# **SIEMENS**

# SIMOVERT MASTERDRIVES

# 矢量控制

三相交流传动系统电压源型变频调速

单电机和多电机传动 0.55 kW 到 2300 kW

样本 DA 65.10·2003/2004

	概述	1
	系统说明	2
***	6SE70增强书本型装置 6SE70书本型和装机装柜型装置	3
	6SE71 变频调速柜	4
	文件	5
	设计指南	6
	外形图	7
	附 录	A

西门子电气传动有限公司对于6SE70书本型和装机装柜型装置提供电压等级为400V的产品,对6SE71变频调速柜提供电压等级为400V、500V、690V全功率范围的产品。

对增强书本型装置(Compact PLUS units), 暂不在西门子电气传动有限公司供贷范围内,如果您需要,请与当地西门子销售机构联系。

如果您需要其它电压等级和功率的产品以及多电机传动的直流母线方案,也请与当地的西门子销售机构联系。

# 注意:

技术数据仅为一般信息。

关于产品的安装、操作和保养, 请参见相应的操作手册。

所使用的产品标识是 Siemens AG 或其它企业的商标和产品名称。

### 商标

®SIMADYN, SIMATIC, SIMOLINK, SIMOREG, SIMOVERT, SIMOVIS, SITOR, STEP, STRUC和USS是Siemens注册商标。 样本中提到的其它产品和系统名称为其拥有者的(注册)商标,处理时应遵守相应规定。

- 样本中的外形尺寸单位为 mm。
- •西门子电气传动有限公司保留更改技术数据, 订货号的权利。



概述

/2 应用

1/4

内容提要 装置和系统元件 电子板选件和软件选件

订货号举例 增强书本型、书本型和 装机装柜型装置



# 1966 上

# 应 用

# 工程型传动的最佳解决方案

SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制的变频器是具有 IGBT逆变器、全数字技术的 有电压中间回路的变频器。 它同西门子三相交流电动机 一起为所有工业领域和所有 应用场合提供高性能、最经 济的解决方案。

# SIMOVERT MASTERDRIVES 基于系统的传动技术,一种 通用和模块式的标准系列装 置

SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制系列变频器是全系 列通用和模块化的产品:

- •标准装置功率范围从 0.55 kW~2300 kW。
- 覆盖全球的三相交流电网 电压、380 V ~ 690 V。

- 按照使用场合及所需功率, 可做成4种结构,即增强书 本型、书本型、装机装柜型及变频调速柜。
- 模块化的硬件、软件使其 能够达到精确配合、最经 济的解决方案。

同电机侧最佳性能的闭环矢量控制相适应,SIMOVERT MASTERDRIVES AFE (Active Front End) 装置通过一个主动的(active)面向电网角度的矢量控制确保最佳的电能供应

# SIMOVERT MASTERDRIVES AFE 装置有如下特性:

- 控制系统对电网可以有任意的扰动,即有一个最佳的综合功率因数,
- 在电网电压瞬时跌落或故障时,有防止传动系统颠覆功能,

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



MASTERDRIVES装置做成:

- •接到交流三相电网上的变频器.
- •接到直流母线上的逆变器,
- 向直流母线提供电源的整流单元。

多种系统元件和附件扩展了 产品的应用范围。

# SIMOVERT MASTERDRIVES 合理的方案

SIMOVERT MASTERDRIVES 一贯地共同遵守相同的设计 原则。在所有功率范围中的 装置(变频器、逆变器)和系统 元件(整流单元、制动单元)都 有一个统一的设计和相同的 接线系并能并列安装以满足 传动系统各种要求。 做为系统模块,该产品可用 于建立单独传动、成组传动 或多电机传动的最佳传动系统.

# 用户指定方案

功率 范围从 0.55kW ~ 6000 kW 的柜体和系统的配置能够满足用户使用要求。

### 应用举例:

- 多电机传动(钢铁厂和轧机, 造纸机和塑料薄膜工业)和
- 单独传动
- -匹配设计(如船传动)
- -用于试验台(如具有低电网压力的Active Front End)。



概述

# **SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control**



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

适用于世界范围的设计

SIMOVERT MASTERDRIVES

质量 - 遵循 DIN ISO 9001

新! 增强书本型结构型式

SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制系列的最小成员以 其功率范围 0.55kW~18.5kW 完善了型谱中低功率区域。 增强书本型结构型式是紧凑 位置生产机械最理想的选择。 -在任何环境下的电磁兼容性 SIMOVERT MASTERDRIVES

SIMOVERT MASTERDRIVES

SIMOVERT MASTERDRIVES 变频器遵循功率电子装置有 关的EMC标准。

按照 EMC 规定进行安装使它

满足有关的国际标准和欧洲 IVES EN标准、IEC直到UL和 置有 CSA的规定。 SIMOVERT MASTERDRIVES 因制造所依据的质量标准非 常之高而受到赞扬。在所有 生产各个方面,如开发、结 构设计、制造、订货处理和 SIMOVERT MASTERDRIVES 的后勤供货中心等均分别通 过 DIN ISO 9001 认证。



对客户最大的收益在于:

- 单独包装且在价格上和性 能上有最佳的方案,
- 高质量,
- 最大的可靠性

因而, 导致

- 灵活生产和
- 改进的过程。

我们在世界范围内的服务机构及销售网点向我们的用户 提供热线:

- 有经验的咨询,
- 工程设计,
- 培训和
- •服务。



概 述





增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

概 述

内容提要

	技术特性页次	选型及订贷参数页次	设计指南页次	外形图 页次
增强书本型装置 书本型和装机装柜型装置 变频调速柜	3/4 3/8 4/4	3/6 3/10 4/6	6/2 6/2 6/2	7/2 7/3 7/23
自换向,脉冲式 整流/回馈单元AFE	3/18	3/20	6/21	7/3
整流单元整流/回馈单元	3/22 3/22	3/24 3/26	6/12 6/15	7/2 7/6
		THE THE	Agric A	119
制动单元和制动电阻	3/32	3/34	6/47	7/9
网侧熔断器 网侧进线电抗器 自耦变压器 无线电干扰抑制滤波器	3/36 3/36 3/36 3/36	3/41 3/41 3/67 3/41	6/45 6/45 6/45 6/45	- 7/11 7/13 7/15
过电流保护装置(OCP) 刀熔开关 熔断器 预充电电阻 预充电接触器/耦合接触器 续流二极管	3/30 3/37 3/37 3/37 3/37 3/37	3/31 3/40 3/50 3/51 3/51 3/51	6/19 6/46 6/46 6/46 6/46 6/46	7/8 - - 7/18 -
输出滤波电抗器	3/37 3/37	3/44 3/44	6/48 6/50	7/19 7/21
输出正弦波滤波器 电压限制滤波器 电机连接电缆	3/37 3/37 3/38	3/44 3/45 3/74	6/50 6/49 6/48	7/21 7/21 

概 述

内容提要



# 电子板选件和软件选件





增强书本型/书本型和装机装柜型装置•变频柜

内容提要

	技术特性 页次	选型及订货参数页次	设计指南 页次
与 SIMATIC <sup>®</sup> 通讯	2/13	3/86	6/54
Drive ES 用 DriveMonitor <sup>®</sup> 来启动,参数设置和诊断	2/13 2/10	3/85 3/86	_
操作和监控 操作和参数设置单元 PMU 舒适型操作面板 OP1S	2/6 2/7 2/8	_ 3/84 3/84	=
TITE .	THE PARTY		18
外部24V电源和主接触器控制 在CUVC板上的控制端子排	2/9 2/9		6/14 6/37
开环和闭环控制功能软件功能	2/3 2/3		6/26 6/30
带BICO 系统的自由功能块 安全停车	2/3 —	- (3)	6/31 6/31
		19	
通 讯 基本装置的串行接口	2/4 2/4	=	6/54 6/54
在 PROFIBUS-DP 用于 Motion Control 的通讯板 CBP2	2/5	3/79	6/55
用于CAN的通讯板CBC 用于SIMOLINK的通讯板SLB	2/5 2/5	3/79 3/79	6/57 6/59
接口板 SCB1	3/83	3/83	6/73
接口板 SCB2 接口板 SCI1 和 SCI2	3/83 3/83	3/83 3/83	6/73 6/75
数字测速机接口板 DTI 增量式编码器板 SBP	3/83 3/80	3/83 3/80	6/78 6/65
电压识别板 VSB 端子扩展板 EB1	3/83 3/80	3/83 3/80	6/61
端子扩展板 EB2 	3/80	3/80	6/63
工艺板 T400 同步板 TSY	3/81 3/83	3/82 3/83	6/67 6/77
增强书本型装置	7 13	6/51	6/51
书本型和装机装柜型装置 电子箱总线适配器LBA	_ 3/81	_ 3/81	6/53 6/52
适配板 ADB	3/81	3/81	6/52

概 述

订货号举例

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



增强书本型、书本型和装机装柜型装置

电网电压代号 如 E△3AC380V~480V

尺寸如装置尺寸E

控制型式 6△SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制

功能状态

用选件时的补充代号

# 变频调速柜

6 S E 7 1 3 1 - 6 F D 6 1 - 3 B A 0 - Z SIMOVERT MASTERDRIVES 6SE7 系列 变频调速柜 输出电流倍数 如: 2△×1  $3 \triangle \times 10$ 倍数=10 4≙ × 100 输出电流前两位: 16 输出电流前两位 输出电流值=160A 电网电压代号 如 F△3AC 500V~600V 尺寸 柜宽代号如尺寸 D, △1200 mm 控制型式 6△ SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 机械设备型式 如 1 △ 装机装柜型 E ~ G 电气设备型式 如 3△ 单象限工作变频器 功能状态 用选件时的补充代号

# **Vector Control**

# 明

THE .	系统	<b></b> 充说
SIEMENS	2/2 2/2 2/3 2/3 2/3	<b>系</b> 变整自系过 统频流换统电 成和元,件保
	2/3 2/3 2/3	开环和闭 控制型式 软件功能 自由功能
SIEMENS SIEMENS	2/4 2/5 2/5	通过串行 在基本装 选件:通 传输协议
	2/7 2/8 2/9 2/9	操作和监操作和参 舒适型操 控制端子 外部24V
	2/10	用 Drive <b>l</b> 诊断
However the state of the state	2/11 2/12 2/13	在自动化 SIMOVEI 同自动化 在SIMAT 通过 Drivi SIMATIC
	2/14	配置程序

	<b>杀</b> 统构 <b>队</b>
	变频器和逆变器
	整流单元,整流/回馈单元
	自换向,脉冲式整流/回馈单元AFE
	系统元件
7/3	计由法保护装置(OCP)

# 环控制功能

模块

# 接口的通讯 置上的接口 讯板和接口板

和现场总线系统

# 控

数设置单元PMU 作面板 OP1S 电源和主接触器控制

Monitor 进行启动,参数设置和

# 世界中的

RT MASTERDRIVES 系统的连接 IC S5 中与传动装置相连接 e ES 集成传动装置在 S7 中

Drive ES

# **杀**统构队

\_\_\_增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



# SIMOVERT MASTERDRIVES 变流器

SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制系列变频器由模块 化及高性能系统元件组成。 这些元件的不同组合可适用 于各种应用。

# 变频器和逆变器

SIMOVERT MASTERDRIVES 设计成:

- •接到三相交流电网上的变频器
- 接到直流母线的逆变器, 采用整流单元或整流/回馈 单元向直流母线供电。

无论采用变频器还是逆变器,元件系统具有统一的布局。即使系统元件的尺寸市同,也可将其几乎是任意的并列组合,从而显著地节省了空间。

作为系统模块,它们总能提供用于单独传动或多电机传动的合适的解决措施。

SIMOVERT MASTERDRIVES 变流器系列的功率范围为 0.55kW~2300kW(见图 2/1),应用柜子功率可达 6000kW。 装置有一个相同的连接系统: 电网电压和DC 母线端子在上, 而电机端子在下。

模块化及电子板选件的统一 设计使其能最好地匹配所有 传动系统的工艺及通讯的要 求。

SIMOVERT MASTER-DRIVES开发的重要因素是 易于掌握和安装及高水平的 一致性。这意味着拥有标准 的外壳,固定方式和连接高 度以及同信号线和总线电缆 的连接。

SIMOVERT MASTERDRIVES 有增强书本型、书本型、装 机装柜型和调速柜型式供您 选择。

- •增强书本型是专用于紧凑 位置情况。"书本型式"防护等级为IP20和装置的构 佳连接技术使其能够构成 最紧凑的多电机传动系统。 增强书本型装置可装入深度为300 mm 的柜中。
- 书本型做成紧凑的"书本型式", 防护等级IP20。装置可以方便地挂在DING

型导轨上并将装置底板用 螺钉固定。书本型装置也 可装入深度≥400 mm的 柜中。

• 装机装柜型装置做成防护等级IP 00。保护型式满足安全标准 VDE 0113 第5部分和 VDE 0106 第100部分(VBG 4)。采用选件,安装措施可以达到防护等级IP 20。

增强书本型、书本型和装机 装柜型装置同时安装时,中 间可以没有间隙。

• 调速柜一般以防护等级IP 20的变频柜型式交货。调 速柜也可以提高其好防护各级(见第4部分)。利用各成 选件,调速柜可以做的单位 用于各种应用场合钥匙的 或多电机传动的交钥匙的 可以供贷的型式:

- 单象限工作, 6/12 脉动
- •四象限工作, 6脉动, 电网换向
- •四象限工作, 6脉动自换向 带Active Front End (AFE)。

# 整流单元,整流/回馈单元

# 直流电压源的种类

有两种直流电压源可以供电 给一台或多台逆变器:

•整流单元是带有预充电回 路一个6脉动整流桥,它能 将电能从电网送到直流电 压母线上(单象限工作)。





增强书本型/书本型和 装机装柜型装置。变频柜

系统构成

·整流/回馈单元由两个反并 联、6脉动晶闸管桥组成且 能在两个方向上有电能送 动,即能够将电能送回电 网(四象限工作)。发电工作 桥通过一台自耦变压器(选 件)和电网相连接。

### 12脉动工作

12脉动工作变频器系通过2 台功率相同的并联连接的整 流单元或整流/回馈单元共同 供电。

它们可由一台次边相差30°的三绕组变压器供电。由此,电网扰动作用明显减小。其5次和7次谐波电流,相对于6脉动工作来讲几乎完全抵销。

最佳的电能来自自换向,脉冲式整流/回馈单元(Active Front End)。它的核心部件是一个带有闭环控制板CUSA的逆变器。它将三相交流电源变成可调直流电

# 单象限工作, 四象限工作

单象限工作装置仅能电动工作。为能工作在发电状态,需要一个制动单元。收象形工作的装置能将发电状态,电能返回三相交流电网。在大惯量传动系统且经常进行快速制动时,需要这种工作方式。

# 系统元件

除变频器、逆变器和整流单 元外,系统元件可使解决方 案同传动系统的要求相匹 配。

• 过电流保护装置(Overcurrent-protector OCP)用于保护整流/回馈单元

在故障应答以后,设备又可再投入运行。

•制动单元和制动电阻

- <u>电子板选件,</u>如工艺板、 通讯板和接口板。
- •其他的系统元件,如开关和保护装置,进线电抗器、输出电抗器和无线电干扰抑制滤波器。

# 开环和闭环控制功能

# 控制型式

SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制的标准软件包含两种基本控制型式:

- 通过V/f 特性曲线的频率控制 带或不带转速实际值发送 器,用于纺织工业。频率 控制适用于简单应用场合 和成组传动高水平同步运 转

预先给定的转矩可以准确 地维持和限定。

在调速范围1:10以内,磁场定向闭环控制的SIMO-VERT MASTERDRIVES 矢量控制系统可以不用转速实际值发送器且同电动机参数无关。

在下面场合使用 SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制系统需要转速实际值发送器:

- 对动态性能有高的要求
- 调速范围 > 1:10 的转矩控制
- 低转速工作
- 最大的转速精度。

不同的控制方式在第6部分 中加以说明。

# 软件功能

基本软件存贮有广泛的标准 对的操作存贮有广泛的标准 这些功能提供 对能提供 大 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 不 的 工 作 可 靠 性 ( 自 动 再 启 动 , 变 生 , 一 台 电 机 制 动 的 工 作 等 )。

这些功能在第6部分加以说 明。

# 自由功能模块

通过包含在基本软件中的自由功能模块使传动系统能够适用于各种不同的使用场合。因而它可实现简单的控制系统和使用分散方法实现工艺要求的场合。

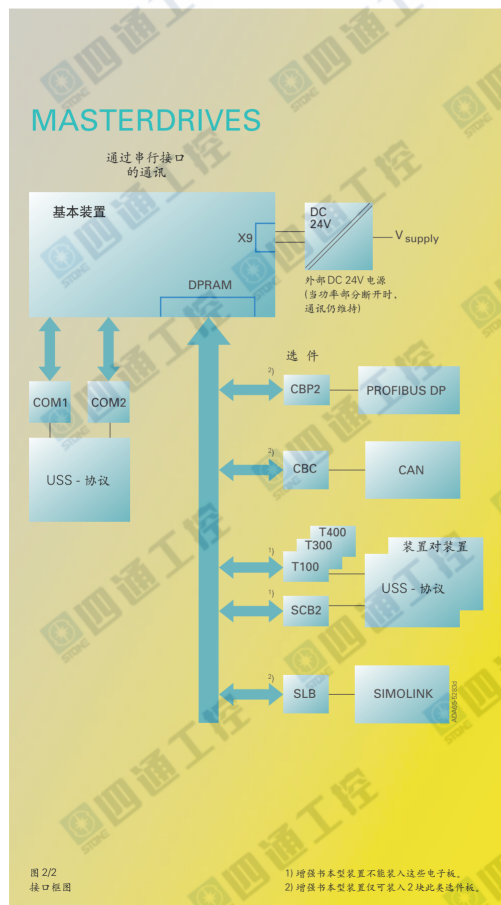
在 SIMOVERT MASTER-DRIVES 矢量控制系统中的 功能模块可以分类为:

- 控制模块
- 信号转换模块
- 计算模块
- 逻辑模块
- 信号模块
- 计时器。

详细说明见第6部分。



通过串行接口的通讯



SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制装置通过多个串行 接口可以同上一级PLC系统 PC等进行通讯。接口可以按 下列分类:

- 基本方案: 在基本装置上两个串行接 口 COM1 和 COM2
- 用于各种不同传输协议或 总线系统的通讯板和接口

# 在基本装置上的接品

## 书本型和装机装柜型装置

- · 串行接口1(COM1)在操作 和参数设定单元PMU上。 它是一个9针SUB D插座 (X300), 作为RS485或 RS232接口(占用情况见 2/7 页)。
- 串行接口 2 (COM 2) 在 CUVC板上的控制端子排 X101, 作为 RS485 接口(占 用情况见2/8页)。

# 增强书本型装置

SUB D插座X103 用于SST1 和SST2。SST2还附加在插 头 X100 上。SST1 安排为 RS232 接口, SST2 安排为 RS485接口。

两个串行基本装置接口用 USS协议进行工作,总线能 接至多31个用户,最大传输 速率38.4kbit/s。

# USS 协议:

USS 协议是 SIEMENS 公司 专用的传动系统的传输协议, 它一般作为一个标准协议装 在基本装置的所有接口上。 USS协议在RS485传输系统 基础上其总线工作能力可达 最多32个用户。数据交换按 主动-从动存取方式。USS协 议仅允许单主动装置工作, 即一台主动装置和31台从动 装置。主动装置可以是上一 级系统,如SIMATIC S5, S7, PC或非西门子自动化 系统等。

SIMOVERT MASTERDRIVES 总是作为从动装置进行工作。



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频样

USS协议可以用于下列两种情况:

一在带有 Drive Monitor和 Drive ES 软件工具的装置的启动和参数设置时,在一个 PC 和一个 或多个 MASTERDRIVES 之间的数据传输。舒适型操作面板 OP1S 通过 USS 协议同 SIMOVERT MASTERDRIVES 相连接。COM1接口用于连接 PC或 OP1S。

-通过USS协议连接到上一 级自动化系统,诸如SIMA-TIC S5, SIMATIC S7或非 西门子系统。为完成这样 的连接,经常使用COM2 接口。

COM1和COM2的并行工作 没有任何限制。

见文件 "SIMOVERT MASTERDRIVES,带USS协议的串行接口的应用。"

订货号: 6SE7087-6CX87-4KB0 该文件仅有德语版。

# 选件:通讯板和接口板

PROFIBUS DP和CAN 串行 现场总线系统的连接可以通 过通讯板 CBP2(Communication Board PROFIBUS DP)或 CBC (communication Board CAN)来完成。

通过 SLB (SIMOLINK Board) 通讯板实现 MASTERDRI-VES装置间数据快速交换。

此外,接口板SCB1和SCB2(Serial Communication Board)也可用于USS协议和装置对装置。

SCB1和SCB2仅用于书本型和装机装柜型装置(不能用于增强书本型)。

所有通讯板和接口板作为选件可以装在电子箱中。在电子箱中可插入的块数及选件如何连接见第6部分说明"在电子箱中选件板的配置。"

### **SIMOLINK**

SIMOLINK(Siemens Motion Link)是一种 SIEMENS 传动 系统专用的开发产品。

SIMOLINK主要用于带有一个共同的系统时钟节拍的系统时钟节拍的有连接在一起的用户间影大厅。 MASTERDRIVES 装置间或 MASTERDRIVES 装置间或 MASTERDRIVES 装置和上级开环/闭环控制系统间的外部快速和精确的周围置数据的交换(控制信息,设定值,实际值和状态信息)。

SIMOLINK是一个以光纤(塑料或玻璃)作为传输介质的数字的, 串行数据传输协议。

# 装置对装置协议

装置对装置协议是西门子传 动系统的公司专用协议。

装置对装置和SIMOLINK之间区别在于装置对装置不能用于传动系统的同步运转。传送速度也明显小于SIMOLINK。

装置对装置的连接意味着一个"相同伙伴间的连接"。同局伙伴间的连接统统(四局的主-从总线系统(如果的于BUS DP)相反,在装置对装置连接中,一个和同的装置(设定值源),也可做为从动装置(设定值接收)。

装置对装置的连接是通过接口RS485来完成的。它做为一个专用高速协议用于要求较少管理的场合。传输速度达187.5 kbit/s。

每个传动系统通过它的装置 接受连接端从上一级的传动 系统接收设定值和实际值并 通过它的发送连接端子将数 据传送至下一个传动系统。

# 传输协议和现场总线系统

# PROFIBUS DP

PROFIBUS DP是当今适用于所有现场应用的西门子标准总线系统的传动系统。

通过串行接口的通讯

PROFIBUS DP 遵照欧洲标准EN 50170, 且能在MASTERDRIVES 装置同上级系统,如SIMATIC S7之间进行周期性数据交换。

除了过程控制数据外, PROFIBUS DP也能传输传 动系统的参数设置和诊断信 息。

带有PROFIBUS DP的Motion Control的扩展功能(如传动 系统间的直接通讯)受到 CBP2板的支持。

# 按 CiA 的 CAN

CAN协议(Controller Area Network)在国际标准化组织建议ISO DIS 11898 中加级较述,但仅规定物理层和数据连接层的电气元件(在ISOOSI 层参考模式的层 1 和层 2)。CiA(CAN in Automation一个用户和制造商的协会)确定带有推荐的DS 102-1,用于总线接口和总线介质的设备作为工业现场总线。

CBC 通讯板也执行在 ISO-DIS 11898和在 DS 102-1 中 的规定。

CBC通讯板仅支持CAN层1和2。将不支持不同用户组织的上一级的附加通讯规定,如CiA的CAN open。

# 系统说明

### 10 16 7- 116 1

SIMOVERT MASTERDRIVES 书本型,装机装柜型变频器 和变频柜具有统一的操作和 监控型式。

变频器、逆变器和整流单元 即可在本机上也可从外部操 作和监控。

# 在本机上通过

- •标准订货下用操作和参数设置单元PMU
- •舒适型操作面板 OP1S(选件)
- 带 Drive Monitor 或 Drive ES 的 PC,见图 2/3。

增强书本型/书本型和 装和装柜型装置 变频相



# 从外部通过

- •控制端子排
- 基本装置串行接口 COM 1 或 COM 2
- 通讯板和/或工艺板(选件), 见图 2/4。



图 2/3 在装置上操作和监控 西门子电气传动有限公司 目前仅提供矢量控制



图 2/4 从外部操作和监控 西门子电气传动有限公司 目前仅提供矢量控制

操作和监控

增强书本型/书本型和装机装柜型装置。变频相

# 操作和参数设置单元 PMU

在所有标准装置中的参数设置单元PMU安装在前盖上或在电子箱(装机装柜型)前面的支架上。

操作和参数设置单元包括下 列功能:

- 变频器、逆变器和整流单 元的启动
- •操作 开机/关机(不包括增强书本型); 设定值增大/减小; 顺时针/逆时针旋转(不包括增强书本型)
- •显示设定值和实际值
- •显示和更改参数
- 显示变频器状态
- •显示报警和故障信息

在书本型和装机装柜型装置的操作和参数设置单元上作为串行接口1(COM1)是一个9针SUB D插座(X300),它作为RS485或RS232接口。

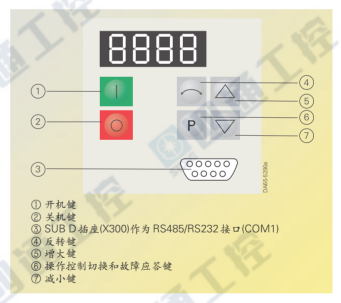
舒适型操作面板 OP1S 或带操作软件(Drive ES 或 Drive Monitor)的 PC 可连接在该接口上(见图 2/7 和下表)。

在增强书本型装置,一个PC的接线是通过 SUB D插座X103来实现。也可将舒适型操作面板 OP1S 接到 X103上,但 X103 在增强书本型变频器—逆变器却不在前盖上。仅在增强书本型整流前元,OP1S 才固定安装在前盖上。

# ● **888**① ② ② ② ② ③ ③ ② ② ② ② ② ② 增大键 ② 增大键 ③ 减小键

图 2/5 增强书本型装置的操作和参数设置单元 PMU

**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 



### 图 2/6

书本型和装机装柜型装置的操作和参数设置单元PMU

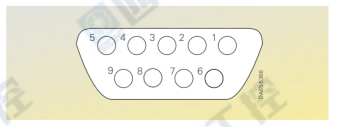


图 2/7 SUB D 插座 X300 或 X103 的针头布置

# SUB D 插座 X300或 X103的针头布置

针头号	功能,信息
1	不用
2	接收线 RS232 (V24)
3	发送和接收线, RS485标准, 2股线, 正极差动输入/输出
4	BOOT (软件升级控制信号)
5	电源电压参考电位(M5)
6	电源电压, 5V(P5)
7	发送线 RS232 (V24)
8	发送和接收线, RS485标准, 2股线, 负极差动输入/输出
9	参考电位用于 RS232 或 RS485接口(带电抗器)



# 舒适型操作面板(OP1S)

操作面板(OP1S)是一个可选 择的输入/输出装置,可用于 对装置进行参数设置。参数 设置是用菜单方式且通过参 数号的选择及参数值的输入 来实现。清楚的文字说明极 大的方便了参数的设置。

参数及参数值和说明在标准 版本中可有英语、德语、西 班牙语、法语和意大利语的 文字显示。

OP1S有一个永久性存储器 将全套参数组永久的、完整 的存储。因此可以用于参数 设置和从一台装置到另一台 装置参数组的传输。其存储 容量足以存储如CUVC板的 5个参数组但不能存储工艺 板(如T100, T300)的数据

在OP1S背面有一个9针 SUB D 插头, 通过该插头可 与电源接通并与连接的装置 进行通讯。

操作面板 OP1S 可以直接插 到操作和参数设置单元 PMU的SUBD插座上且用 螺钉扭在前板上。

操作面板 OP1S 也可作为远 距离控制装置。PMU和 OP1S间电缆长度不能大于 50 m。在距离大于5 m 时, 一个最小电流是400 mA的 标准5V电源按图 2/10 应装 在OP1S旁。

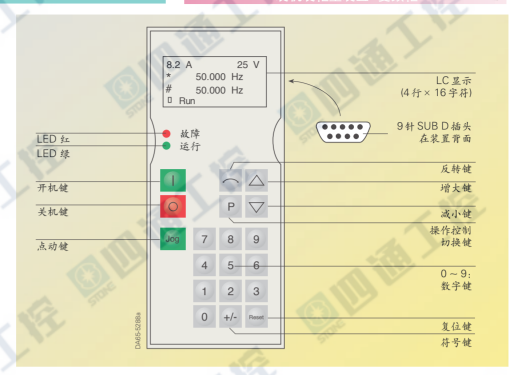
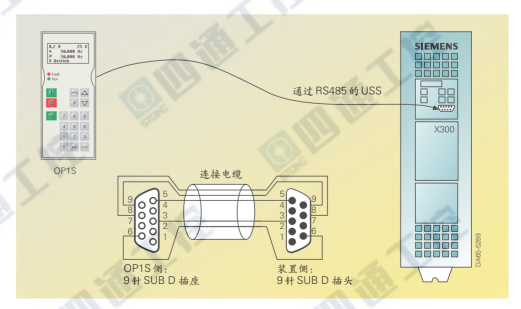


图 2/8 OP1S的前视图

通过 RS485 的 OP1S 连接	针号	名 称	意 义
	1		
	2		-200
	3	RS485 P	通过 RS485 接口的数据
	4		
	5	M5	地
	6	P5	5V辅助电源
	7	7	1000
	8	RS485 N	通过 RS485接口的数据
	9	25.00	参考电位



点对点连接时的OP1S, 电缆长至5m。



增强书本型/书本型和装机装柜型装置。变频相

操作和监控

OP1S和所操作的装置经各自的串行接口(RS485)按USS协议实现通讯(见图2/9)。在通讯期间,OP1S担任主动装置的功能。被连置的发展的装置作为从动装置作为从动装置(地址1~31)进行点和现。因而,可使用点对点连接(操作控制一台装置)。

# 控制端子排

SIMOVERT MASTERDRIVES 所有操作和监控功能均可经 控制端子排来实现:

- •控制命令,例如:开机/关 机、逆变器使能、斜坡函 数发生器使能、设定值使 能、固定设定值选择、应 答等。
- •模拟设定值输入,如转速设定值,转矩设定值。

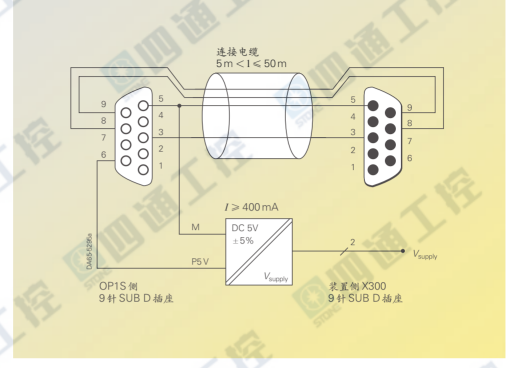


图 2/10 OP1S 用于点对点连接且电缆长至 50 m

- 内部计算量的模拟输出, 如电机电流,速度,电机 电压,频率。
- •状态信息,如准备好开机, 运转,故障。

控制端子排的分配,参见 6/33页。

# 外部 24 V 电源和主接触器控制

电子板通过 SIMOVERT MASTERDRIVES 功率部分 (中间回路)一个开关模块部 得它的电源,如果中间超快电能。如果在功率部分断电电影。如果在功率部分断电情况下,电子板仍应工作,则必须通过控制端子排 X9提供一个 DC 24 V 电源(见 6/43 页)。

增强书本型逆变器一般需由 外部DC 24 V 电源供电。 SIMOVERT MASTERDRIVES 有一个可进行参数设置的开 关量输出,因而通过 SIMOV-ERT MASTERDRIVES 的 ON (开机)命令预先指定控制外 部主接触器。同主接触器相 连接,电子板通过控制端子 排 X9 由 DC 24 V 电源供电。

# 系统说明

用 DriveMonitor 进行启动 参数设置和诊断

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



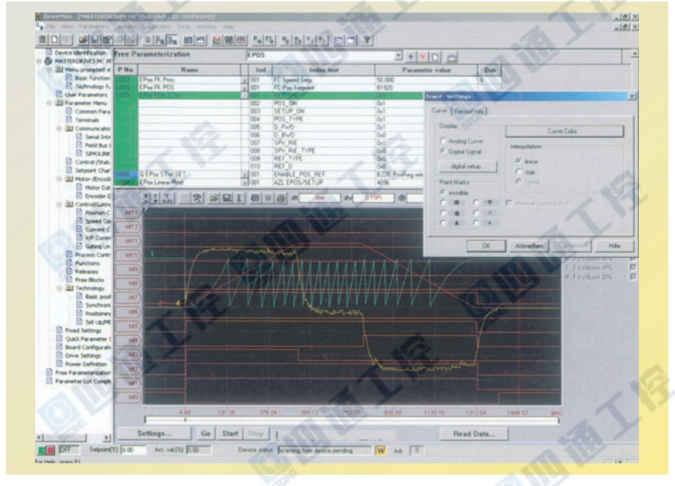


图 2/11 DriveMonitor 的跟踪功能

当前版本(Windows)中的 DriveMonitor属于标准供货 范围, 放在CD-ROM中。

# DriveMonitor 的功能特性

- 所有基本装置参数以表格 形式设定和监控
- 参数组的读、写、管理、 打印和比较
- •过程数据操作(控制命令, 设定值)
- 诊断(故障、报警、故障存储器)
- 离线和在线操作

- 工艺板T100、T300、T400 的参数设置
- •图形显示用于分析跟踪记 忆功能
- 在启动期间所遵循的图形 参数设置

# PC配置(硬件和软件要求)

- 带 Pentium || 或水平相当 的处理器
- 操作系统
  - Windows 98/ME 或
  - Windows NT/2000/XP Professional
- 在 Windows 98/ME 时最少有 32 MB RAM 工作存储器, 在 Windows NT/2000/XP Professional 时最少有 64 MB RAM。
- CD-ROM 驱动器(24倍数)
- 屏幕清晰度 800 × 600 或更 高
- •在最低要求时,应有 200 MB 硬盘存储器

- 推荐的系统要求
  - Pentium II/500 MHz起
- 256 MB RAM 工作存储
- Windows 98/ME/NT/ 2000/XP Professional
- CD-ROM 驱动器(24倍数)
- 屏幕清晰度 800 × 600 或 更高
- 500 MB 硬盘存储器

在 Stand-alone 状态下操作 (USS)

- 串行接口 RS232(用于一台 装置,点对点)
- 串行接口 RS485(用于几台装置,总线操作),例如, 带RS232/RS485接口转换器 SU1。

# 在自动化世界中的 SIMOVERT MASTERDRIVES

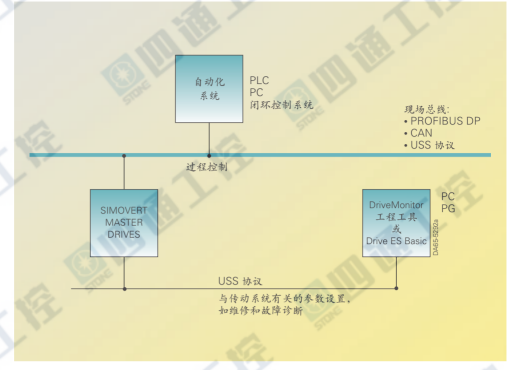
# 同自动化系统的连接

SIMOVERT MASTERDRIVES 很容易被连接到任何自动化 系统, 例如 PLC 或工业 PC(图 2/12)。自动化系统按 过程要求控制传动系统。因 而,控制数据和设定值周期 性传送到传动系统上。然后 将状态信息和实际值回传给 自动化系统。甚至可以实现 传动系统与过程相关的参数 的调整(如方案改变的)。

现场总线系统承担信息的传 送。推荐选用PROFIBUS DP一种开放式的现场总线 标准。它符合标准EN50170 而且受到很多自动化系统的 支持。

另一种可选择的方案是USS 协议, 需特别指出的是其便 宜的价格且易于安装在任何 自动化系统中。

连接到其他现场总线系统(如 CAN) 使 SIMOVERT MAS-TERDRIVES的通讯可能性 更加完善。



SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

图 2/12 SIMOVERT MASTERDRIVES和上一级自动化系统的连接

为保证传动系统完成它的特 DriveMonitor免费随系统供 定的任务, 它的参数必须在启 动阶段单独设定。DriveMonitor和Drive ES工程工具用于 这个目的运行在Windows 98/ME/NT/2000和XP Professional 下。

贷。两个程序指引调试工程 师以结构方式进行装置参数 设定, 在运行过程中作为重 要的服务和诊断工具。

DriveMonitor 仅通过具有总 线能力的USS协议与装置进 行通讯, 而 Drive ES Basic 可直接通过 PROFIBUS DP 进行工作。

# 系统说明

与SIMATIC自动化系统进行通讯



# 在 SIMATIC S5 中与传动装置相连接

使用SIMATIC软件选件包 "DVA\_S5"可以把变速传 动装置SIMOVERT和SIMO-REG接入上级控制系统 SIMATIC S5 中。

软件支持 SIMATIC和西门 子传动装置(SIMOVERT MASTERDRIVES)之间通过 PROFIBUS DP和USS协议 所进行的通讯。使用该软件 时, SIMATIC程序员即使对 上述通讯系统, SIMATIC 通 讯和与传动有关的用户数据 传输方式不是特别熟悉,也 能把与传动装置的通讯编入 自己的控制程序, 因而在编 程时节省了时间和费用。

示例程序不仅可以直观地演 示配置的必需步骤, 还可被 用户直接采用。

每一软件的详细资料都属于 供货范围之内。

# 示例:使用PPO型号1(SIMATIC S5, PROFIBUS DP通讯)时传动装置的用户接口

DBWn DBWn+2	通讯-控制字(KSTW) 内部		通讯控制	
DBWn+4	通讯-显示字		通讯跟踪	
DBWn+6	内部		PKW - 试验计数	器
DBWn+8	Pafe 1-Byte, Pafe 2-Byte	46.30	参数错误	
DBWn+10	参数-标识	PKE	) 3.E.H 0.E	
DBWn+12	标号	IND	激活的PKW-任	务的中间存储器
DBWn+14	参数值1	PWE1		
DBWn+16	参数值2	PWE2	_	
DBWn+18	参数-标识	PKE		
DBWn+20	标号	IND	PKW - 区	
DBWn+22	参数值1	PWE1	_	
DBWn+24	参数值2	PWE2	_	发送信箱
DBWn+26	控制字(STW)	PZD1	PZD - 区	
DBWn+28	主给定值(HSW)	PZD2		
DBWn+30	参数-标识	PKE		
DBWn+32	标号	IND	PKW - 区	
DBWn+34	参数值1	PWE1	V 222	
DBWn+36	参数值2	PWE2		接收信箱
DBWn+38	状态字(ZSW)	PZD1	PZD 一区	
DBWn+40	主实际值(HIW)	PZD2		
(n=2, 4, 6)				

# 软件使用条件

•STEP5版本≥V6.x(DVA S5)。

# 软件功能

一个或多个数据功能块形成 了用户接口(见上图), 用于 SIMATIC程序和传动装置之 间有用数据的传输。

有两个功能块用于发送和接 收这些有用数据。

另外还有一个功能块支持通 讯必需的数据功能块的生成 和预设置。

### 功能特性:

- •根据总线配置生成通讯用 数据功能块
- 预设置这些数据功能块
- 周期性有用数据的传输
- 执行和监控参数任务。

# 2

增强书本型/书本型和装机装板装板

# 在自动化世界中的 SIMOVERT MASTERDRIVES

# 通过 Drive ES 集成传动 装置在 SIMATIC S7 中

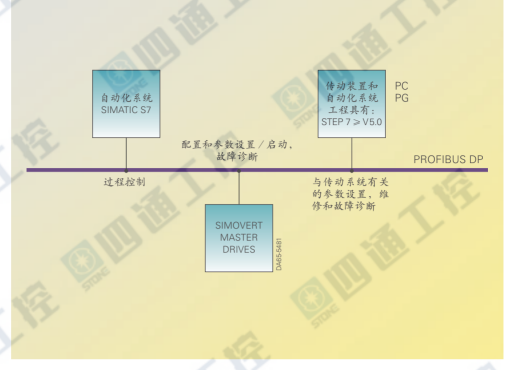
SIMOVERT MASTERDRIVES 与 SIMATIC S7和 STEP 7 ≥ V 5.0 联合使用时,其工程和 过程控制会更舒适和便于操 作。

当可选软件 Drive ES(Drive Engineering System)被安装在同一软件平台时(PC或PG),可以通过STEP7管理器对整个系统进行管理。由S7系统总线 PROFIBUS DP进行数据传输(见图 2/13)。

软件选件 Drive ES 把 SIM-ATIC S7和 SIMOVERT MAS-TERDRIVES 之间以前各自 独立的配置步骤(硬件配置, 参数设置,工艺功能)和控制 功能归并到一个软件工具。

完整地安装在STEP7管理器中的Drive ES由4个各具功能的部分组成。

Drive ES Basic 用于在设备运行过程时方便地启动,维修和故障诊断。与 DriveMonitor相比,其优势在于,可在STEP 7 管理器上对整个工程的传动和自动化设备进行系统范围内的数据处理和利用SIMATIC S7 全部通讯能力。这也包括,如通过 ROUTING的通讯和使用 SIMATIC 报文服务。



SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

图 2/13 把 SIMOVERT MASTERDRIVES 集成到自动化系统 SIMATIC S7 中

Drive ES Graphic可与SIM-ATIC工具CFC(持续功能表) 连同使用,对MASTER-DRIVES中的功能(基本装置一自由功能块—和工艺功能) 进行图形化的配置。

Drive ES SIMATIC 主要提供 完整的功能块库。然后在已 装好的 CPU 功能块上通过简 单的参数设置对 SIMATIC S7和西门子传动装置(例如, MASTERDRIVES)之间的通 讯进行配置。此外,也能在 SIMATIC PCS7中通过 Drive ES PCS7实现 PROFIBUS DP 同传动系统的连接。 Drive ES与PROFIBUS DP 通讯板 CBP2 连同使用时可 支持一些附加功能,如传动 装置和周期性报文的柔性配 置之间的直接通讯(见6/55 页)



# 配置程序 Drive ES

# 工程程序包 Drive ES

使用 Drive ES (Drive Engineering System), 在通讯, 配置和数据管理方面可把 SIMOVERT MASTERDRIVES 系列完全集成到SIMATIC自 动化世界中。

Drive ES 包含4个软件包: Drive ES Basic, Drive ES Graphic, Drive ES SIM-ATIC和Drive ES PCS7。

- Drive ES Basic 是离线和在 线参数设置传动装置的基 础软件,并且是Drive ES Graphic 的基础。
- Drive ES Graphic 是离线和 在线图形化配置BICO功能 块的软件。使用 Drive ES Graphic 必须先装好 Drive ES Basic 及一个SIMATIC CFC ≥ V 5.1 (图形编程工 具,见样本ST70,工业软 件)。
- Drive ES SIMATIC 的使用 前提是必须先安装一个 STEP 7。它具有一个 SIMATIC 功能块库, 因而 可以在SIMATIC CPU为传 动装置简单, 可靠地参数 设置 PROFIBUS DP接口。
- Drive ES PCS7 的前提是 须安装一个PCS7, 版本至 少是 V 5.0。Drive ES PCS7 有一个带有用于传动系统 和操作站所属面板的功能 块库。因而能够从PCS7 过程控制系统去操作传动 系统。



图 2/14 Drive ES 的产品结构

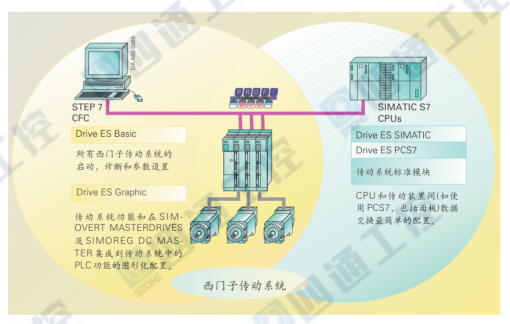


图 2/15 Drive ES 软件包任务的分配



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频框

配置程序 Drive ES

系统说明

# Drive ES Basic

- Drive ES是基于 SIMATIC 管理器的用户接口。
- •在SIMATIC管理器中有传动系统的参数和平面图 (系统范围内的数据管理)。
- Drive ES 确保了对传动参数和图形的唯一安排。
- SIMATIC 方案,包括传动 数据进行存档。
- •可使用 SIMATIC 报文服务 (V5)。
- 经 PROFIBUS DP 或 USS 与传动装置进行通讯。

## 功能

- 跟踪分析 SIMOVERT MAS-TERDRIVES。
- 读出 SIMOVERT MASTE-RDRIVES 故障存贮器。
- 读出和写入参数组(作为 一个完整的文件或与工厂 设置不同的文件)。
- 自由处理和编辑参数组。
- 使用原始文件
- SIMOVERT MASTERD-RIVES 的启动导则。

# 用 STEP 7 安装

Drive ES Basic 可 作 为 STEP7 (≥ V 5.0) 的选件且 与SIMATIC 环境合成一体。

### 不用 STEP 7 安装

通过提供本身的传动管理器 (基于SIMATIC管理器),不用STEP 7也能安装 Drive ES Basic。

# Drive ES Graphic

- •以SIMATIC CFC 形式存储 传动系统特定的功能图。
- •用 SIMATIC CFC 以 BICO 方式配置传动系统功能。
- 离线功能。
- 用改变连接,改变数值, 激活功能块来进行测试 (在线功能)。
- 反读和反向形成文件。
- •用于 SIMOVERT MASTE-RDRIVES 矢量控制, 软件 版本 ≥ 3.2 和 Motion Control 软件版本 ≥ 1.3。

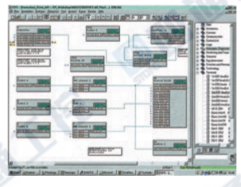


图 2/16 用 Drive ES Graphic 和 CFC 进行图形化编程

# Drive ES SIMATIC

- 为通过 PROFIBUS DP或 USS 与西门子传动装置进 行通讯的 SIMATIC CPU提 供功能块和方案举例。
- 通过参数设置而不是编程来进行通讯。

# 特 性

- 在 STEP 7 中设计功能块; 符号性地址; 具有实用性 数据的功能块; 在线帮助。
- 能用于所有 SIMATIC 编程 和配置环境,如 LAD, CSF, STL, SCL, CFC。

新的功能块结构:独立的功能模块用于运行时间最佳化编程。

### 块功能

- •读/写自由配置长度和顺序的过程数据。
- •周期性和非周期性地交换 参数,监控通讯,从SIM-OVERT MASTERDRIVES 读出故障存贮器。
- 通过 CPU 将参数下载到传动系统中。



图 2/17 把传动系统集成 到 STEP7 管理 器内

• 在更换变频器以后,按压 按钮,由 CPU 执行全部再 参数设置。

# Drive ES PCS7

- •将传动系统和PROFIBUS DP接口一起装入PCS7中。
- 能使用自 STEP 7 或 PCS7 V 5。

# 块功能

• 图形和控制功能块同传动 系统一起装入 PCS7 中 (SIMOVERT MASTER-DRIVES带速度接口)。





图 3/1 增强书本型装置

图 3/2 书本型装置

图 3/3 装机装柜型装置



增强书和装机

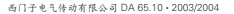
增强书本型、书本型和装机装板型装置

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

综合技术数据

# 变频器、逆变器、AFE 变流器、整流单元、整流/回馈单元和制动单元

0°C~+40°C (在+40°C <t<+50°c 3页)<="" th="" 时的减载曲线见6=""></t<+50°c>
-25°C ~ +70°C
海拔≤1000 m (负载能力为100%) 海拔>1000 m~4000 m (减载曲线见第6部分)
相对湿度≤85%,不允许有凝露
按 EN 60 721-3-3 的 3K3 级
按 EN 60 721-3-3 的 3C2 级
按 DIN VDE 0110-1(HD 625.1 S1:1996),污染等级2,不允许有凝露
接 DIN VDE 0110-1(HD 625.1 S1:1996),第Ⅲ类
按 EN 60 529: 增强书本型和书本型装置: IP20; 装机装柜型装置: IP00 (IP20选件)
按 EN 61 140 I级
按 DIN VDE 0106 第 100 部分和 BGV A2 (目前 VBG 4)
根据用于变速传动的 EMC 产品标准 EN 61 800-3 没有无线电干扰抑制滤波器 按 EN 61 800-3 的 A1 级或 B1 级
装置在电机侧具有接地,短路和空转等故障保护
用于室内安装
按 EN 60 068-2-6
10 Hz ~ 58 Hz 频率范围内 0.075 mm > 58 Hz ~ 500 Hz 频率范围内 9.8 m/s² (1×g) 5 Hz ~ 9 Hz 频率范围内 3.5 mm > 9 Hz ~ 500 Hz 频率范围内 9.8 m/s² (1×g)



# 增强书本型装置的技术特性

变频器有内装制动单元。对 于发电运行,仅需接上外部 制动电阻。

在变频器上,允许在直流母线上接上其他的增强书本型线变器。接入的所有逆变器。接入的所有逆变额定功率之和一般可等于变频器的额定功率。例如,一台5.5 kW的逆变器和两台0.75 kW的逆变器。

线路电源部分通过直流母线 向变频器控制电子板供电。 控制电子板也可通过插头板 X9由外部DC 24 V电源供电。 例如,为了当功率部分断电 (直流母线放电),仍能保持 同上级控制系统的通讯。

变频器的线路电源部分还向 两台逆变器的控制电子板供 电。

逆变器控制电子板总是通过插头板 X100 接到外部 DC 24 V电源。插头板 X100 的位置同所有装置一样并且通过简单接线便可得到 DC 24 V电源。

# 装置选件

# 安全停车(K80)

利用相应的外部接线,可以避免按EN 954-1安全级3的传动系统的意外的启动。

# 运行在不接地电网(L20)

无抗无线电干扰电容的变频 器用于连接在IT电网上。

### 注意:

整流单元和逆变器一般适合 于不接地电网。控制电子板 总是需要接地(PELV 电流回 路)。

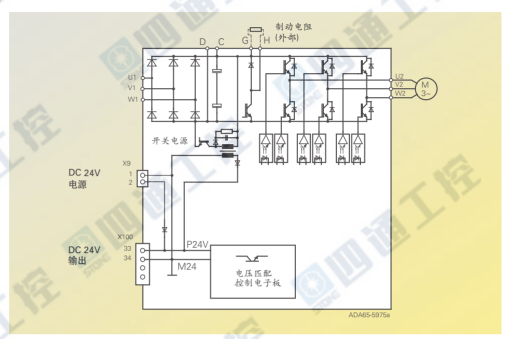


图 3/4 变频器

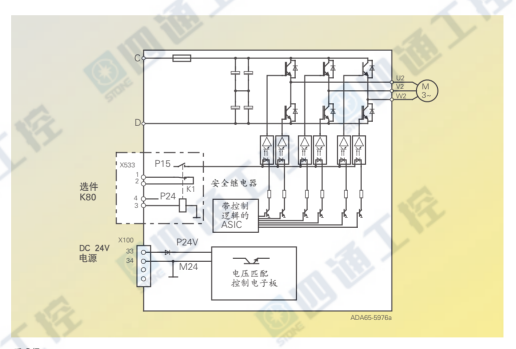


图 3/5 带选件"安全停车"的逆变器



增强书本型装置

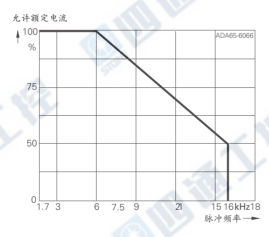
空气冷却的变频器和逆变器

# 增强书本型装置技术数据

额定电压	
电网电压 V <sub>supply</sub>	3AC 380 V -15%
	~ 480 V +10%
直流母线电压 VD1)	DC 510 V -15%
	~ 650 V +10%
输出电压	
变频器	3AC 0 V ~ V <sub>supply</sub>
逆变器	$3AC \ 0 \ V \sim 0.75 \times V_D$
额定频率	
电网频率	50/60 Hz ( ± 6%)
输出频率	
- V/f= 常数	0 Hz~200 Hz
	纺织工业最大到 500 Hz
- V= 常数	8 Hz~300 Hz
脉冲频率	
最小脉冲频率	1.7 kHz
工厂设定频率	2.5 kHz
最大设定频率	16 kHz
按EN 60 146-1-1	见设计指南、第6部分
负载级Ⅱ	
基本负载电流	0.91 × 额定输出电流
短时电流	1.36 × 額定輸出电流(对于过载时间 60 s)
	或 1.60 × 额定输出电流(对于过载时间 30 s)
周期时间	300 s
功率因数	
• 基波	≥ 0.98
<ul><li>综合</li></ul>	0.93 ~ 0.96
效率	0.96 ~ 0.98
	- 7000

## 减载曲线

减载因数同安装条件(海拔高度和环 境温度)的关系见第6部分



# 最大可调脉冲频率同功率和规格有关:

—— 用于增强书本型规格 16kHz

# 增强书本型装置选件

增强书本型结构型式装置在 制造厂便可订购右表以外的 选件。

选件说明见3/87页,带选件板的装置订货数据见3/79页及以下几页和第6部分

代号		变频器	逆变器	
K80	安全停车	•	•	
L20	工作在IT电网	•		
M08	线路板涂漆	正在准备	正在准备	
	. 10.20	■标准	. 3326	

<sup>●</sup>可用选件

<sup>1)</sup> 带 AFE 运行时,最大直流母线电压见 3/19 页表格。

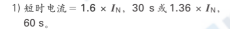
# 选型及订货数据

# 增强书本型变频器

额定功率	输出 额定 电流 I <sub>N</sub>	基本载流	短时 电流 <sup>1</sup> )	单独 传动 电流 <sup>2</sup> )	多传电机 电动源流 3)		单独传动 (多电机传动) 在2.5 kHz 时 的损耗功率	内装制动单元制动 外部制动 电阻最小 允许电阻值 R <sub>min</sub>		在 R <sub>min</sub> 时短时 制动功率 P <sub>3</sub>
kW	А	А	А	А	А	订货号	kW	Ω	kW	kW
电网电压	E 3AC 380 V	~ 480 V	- 4	The same			. Elin			
0.55	1.5	1.4	2.4	1.7	2.6	6SE7011-5EP60	0.05 (0.05)	80	5	7.5
1.1	3.0	2.7	4.8	3.3	5.3	6SE7013-0EP60	0.07 (0.08)	80	5	7.5
1.5	5.0	4.6	8.0	5.5	8.8	6SE7015-0EP60	0.10 (0.11)	80	5	7.5
3	8.0	7.3	12.8	8.8	14	6SE7018-0EP60	0.14 (0.16)	40	10	15
4	10.0	9.1	16.0	11.0	18	6SE7021-0EP60	0.15 (0.17)	40	10	15
5.5	14.0	12.7	22.4	15.4	25	6SE7021-4EP60	0.17 (0.20)	20	20	30
7.5	20.5	18.7	32.8	22.6	36	6SE7022-1EP60	0.22 (0.26)	20	20	30
11	27.0	24.6	43.2	29.7	48	6SE7022-7EP60	0.29 (0.34)	11	36	54

# 增强书本型逆变器

- 11 224 1		н					
额定功率	输出定流 I <sub>N</sub>	基本	短时 电流 <sup>1</sup> )	直流力额定量		在2.5 kHz 时 的损耗功率	
kW	А	А	А	А	订货号	kW	
直流电	.压 DC 510 V	√ ~ 650 V			414	7	
0.75	2.0	1.8	3.2	2.4	6SE7012-0TP60	0.05	
1.5	4.0	3.6	6.4	4.8	6SE7014-0TP60	0.06	2//27
2.2	6.1	5.6	9.8	7.3	6SE7016-0TP60	0.07	
4	10.2	9.3	16.3	12.1	6SE7021-0TP60	0.09	
5.5	13.2	12.0	21.1	15.7	6SE7021-3TP60	0.14	
7.5	17.5	15.9	28.0	20.8	6SE7021-8TP60	0.17	
11	25.5	23.2	40.8	30.3	6SE7022-6TP60	0.22	- Sittle
15	34.0	30.9	54.4	40.5	6SE7023-4TP60	0.30	<u> </u>
18.5	37.5	34.1	60.0	44.6	6SE7023-8TP60	0.35	A.,



<sup>2)</sup> 电源额定电流是指无附加逆变器的变频器。 如果变频器有附加逆变器,则电源额定电 流为1.76×I<sub>N</sub>,设计指南见第6部分。

<sup>3)</sup> 变频器有附加逆变器,电源电流 =  $1.76 \times I_N$ 。

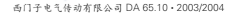
增强书本型装置



增强书本型装置

空气冷却的变频器和逆变器

外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量约	冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)	功率部分接线 -电源端子 多股细绞线/ 多股线	电机端子 多股细绞线/ 多股线	对辅助电源要求 DC 24 V最大结构 (20 V时最大值)
mm	No.	kg	m³/s	dB	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	А
			62				
45 × 360 × 260	1	3.4	0.002	18	4 / 4	4 / 4	1.3
67.5 × 360 × 260	1	3.9	0.009	40	4 / 4	4 / 4	1.3
67.5 × 360 × 260	1	4.1	0.009	40	4 / 4	4 / 4	1.3
90 × 360 × 260	1	4.5	0.018	37	4 / 4	4 / 4	1.3
90 × 360 × 260	1	4.5	0.018	37	4 / 4	4 / 4	1.3
135 × 360 × 260	2	10.8	0.041	48	10 / 16	10 / 16	1.5
135 × 360 × 260	2	10.9	0.041	48	10 / 16	10 / 16	1.5
180 × 360 × 260	2	14.7	0.061	59	25 / 35	16 / 25	1.9
180 × 360 × 260	2	14.9	0.061	59	25 / 35	16 / 25	1.9
外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量约	冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)	功率部分接线 直流母线	电机端子 多股细绞线/ 多股线	对辅助电源要求 DC 24 V最大结构 (20 V时最大值)
mm	No.	kg	m³/s	dB	DIN 46 433	mm <sup>2</sup>	A
43		J	·		(88)		
45 200 200	2	2.0	0.000	10	F.C. 2 10	4.4.4	1.0
45 × 360 × 260	3	3.0	0.002	18	E-Cu 3 × 10	4 / 4	1.3
67.5 × 360 × 260	3	3.4	0.009	40	E-Cu 3 × 10	4 / 4	1.3
67.5 × 360 × 260	3	3.4	0.009	40	E-Cu 3 × 10	4 / 4	1.3
90 × 360 × 260	3	3.8	0.018	37	E-Cu 3 × 10	4 / 4	1.3
135 × 360 × 260	4	8.8	0.041	48	E-Cu 3 × 10	10 / 16	1.5
135 × 360 × 260	4	8.9	0.041	48	E-Cu 3 × 10	10 / 16	1.5
135 × 360 × 260	4	9.0	0.041	48	E-Cu 3 × 10	10 / 16	1.5
180 × 360 × 260	4	12.7	0.061	59	E-Cu 3 × 10	16 / 25	1.7
180 × 360 × 260	4	12.9	0.061	59	E-Cu 3 × 10	16 / 25	1.7



空气冷却的变频器和逆变器

变频器按单独装置来配置, 即一台变频器在其直流母线 端子"C"和"D"上没有 其他逆变器。在端子"C" 和"D"上,接有一个制动 单元(用于发电运行)或系统 元件,如dv/dt滤波器,变 频器接至三相交流电源上。 变频器中装有中间回路电容 器的预充电线路。

逆变器通过端子"C"和 "D"取得直流电源。直流电 源也可通过如自换向整流/回 馈单元AFE或整流单元取 得。在接入直流电压时,整 流单元向中间回路电容器充 电,即逆变器不直接接到己 充电的直流电压母线上(见设 计指南,第6部分)。规格 A~D和J~L的逆变器一般有 集成的直流母线熔断器。在 规格为 E~G 的装机装柜型装 置,集成的直流母线熔断器 可做为选件。

变频器和逆变器的控制电子 板通过直流母线由线路电源 部分供电。控制电子板也可 通过插头板 X9 由外部 DC 24 V 电源供电,例如,为了 当功率部分断电(直流母线放 电), 仍能保持同上级控制系 统的通讯。

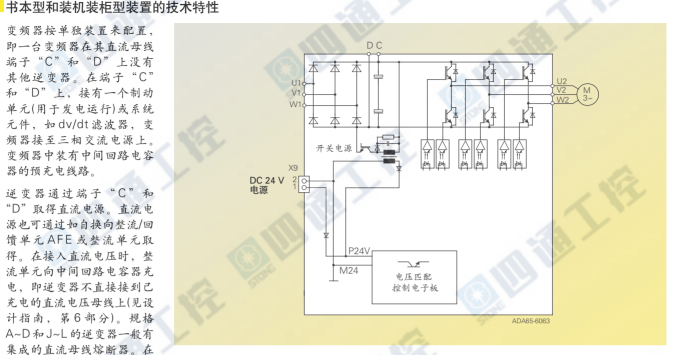


图 3/6 变频器

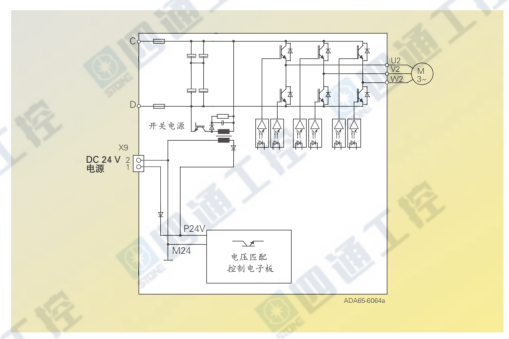


图 3/7 逆变器

书本型和装机装柜型装置



4本型和装机装柜型装置

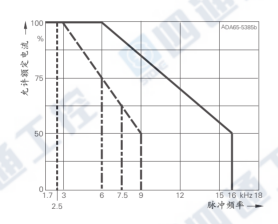
空气冷却的变频器和逆变器

# 书本型和装机装柜型装置的技术数据

额定电压			
电网电压 V <sub>supply</sub>	3 AC 380V(-15%)~ 480V(+10%)	3 AC 500V(-15%) ~ 600V(+10%)	3 AC 660 V (-15%) ~ 690 V (+15%)
直流母线电压 VD3)	DC 510V(-15%)~ 650V(+10%)	DC 675 V (-15%) ~ 810 V (+10%)	DC 890 V (-15%) ~ 930 V (+15%)
输出电压	(**)		100
变频器	3 AC OV~电网电压	3 AC 0V~电网电压	3 AC OV ~ 电网电压
逆变器	3 AC 0V $\sim 0.75 \times V_{\rm D}$	3 AC 0V $\sim 0.75 \times V_{\rm D}$	3 AC 0V $\sim$ 0.75 $\times$ $V_D$
额定频率			
电网频率	50/60 Hz (± 6%)	50/60 Hz (± 6%)	50/60 Hz (± 6%)
输出频率			
-V/f=常数	0 Hz ~ 200 Hz	0 Hz ~ 200 Hz	0 Hz ~ 200 Hz
	(纺织工业最大到500Hz, 与功率有关)	(纺织工业最大到500Hz, 与功率有关)	(纺织工业最大到300Hz, 与功率有关)
-V= 常数	8Hz~300Hz (与功率有关)	8Hz~300Hz (与功率有关)	8Hz~300Hz (与功率有关)
脉冲频率		4	
最小脉冲频率	1.7 kHz	1.7 kHz	1.7 kHz
工厂设定频率	2.5kHz	2.5kHz	2.5 kHz
最大设定频率	与功率有关,最大 16kHz	与功率有关,最大16kHz	与功率有关,最大7.5kHz
按EN 60 146-1-1 负载级 II	见设计指南,第6部分		
基本负载电流	0.91 × 额定输出电流		
短时电流	1.36 ×额定输出电流(对于过载时间 60 s) 或 1.60 × 额定输出电流(对于过载时间 30	S和装置规格直到G,电网电压最大600V)	
周期时间	300s	on speaking and on the speaking of	die
功率因数		-	
• 基 波	≥ 0.98		
· 综 合	0.93 ~ 0.96		
效率	0.96 ~ 0.98		

减载因数同安装条件(海拔高度和环境温度)的关系见第6部分

# 减载曲线



# 最大可调脉冲频率同功率和规格有关。

16 kHz	在规格为A,B,C和D 在45 kW;55 kW;380 V~480 V 在37 kW;45 kW;500 V~600 V
9 kHz	在75kW; 90kW; 380V~480V 在55kW; 500V~600V
7.5 kHz	在110 kW; 132 kW; 380 V ~ 480 V 在75 kW; 90 kW; 500 V ~ 600 V 在55 kW ~ 110 kW; 660 V ~ 690 V
6 kHz	在160 kW ~ 250 kW; 380 V ~ 480 V 在110 kW ~ 160 kW; 500 V ~ 600 V 在132 kW ~ 200 kW; 660 V ~ 690 V
2.5 kHz	在315 kW ~ 900 kW; 380 V ~ 480 V 在200 kW ~ 1100 kW; 500 V ~ 600 V 在250 kW ~ 2300 kW; 660 V ~ 690 V

# 书本型和装机装柜型装置选件

书本型和装机装柜型装置在 制造厂便可订购右表以外的 选件。

- ■标准
- ●可用选件
- -不能供贷

带选件板的装置的订货数据 见3/79页及以下几页和第6 部分。

代号	选件说明	变频器	器规格		逆变器	<b>塔规格</b>		
		A-D	E-G	k	A-D	E-G	J,K	L
K80	安全停车	— <sup>1</sup> )	•			•	•	•
L03	接地抗干扰	•	•	•	_	_	•	•
L20	工作在IT电网	•	•				•	
L30	装入直流母线熔断器	_	-	_	•	•	• 0	<u> </u>
L33	无直流母线熔断器			•	•		-0.70	Z
M08 <sup>4</sup> )	线路板涂漆	•²)	_	_	• <sup>2</sup> )	- /	/ - X	×
M20	IP20 用辅板	•	•	_	•	•	V-, 7	_
M65	用于dv/dt滤波器的 单独直流连接	-	_	•	- 4	a.	•	•

选件说明见3/87页

- 1) 在规格 D和电网电压 3AC 380 V~480 V时,有此选件。
- 2) 仅用于电网电压 3AC 380 V~480 V和直流电压 DC 510 V~650 V。
- 3) 带AFE运行时,最大直流母线电压见3/19页表格。
- 4) SEDL 不供貸。

# 书本型和装机装柜型装置

空气冷却的变频器和逆变器

书本型和装机装柜型装



# 选型及订货参数

额定功率	输冠定流	基本载电流	短时电流1)	中回额定流	电流 (仅 变 质 器)	变频器	逆变器	在 2.5 的损耗	kHz 时 毛功率	设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)	
	$I_{UN}$	$I_{\mathbb{G}}$	$I_{\sf max}$	.0 ///	又次时			亦枥罗	译 逆变器				
	IUN	16	1 III dX					又 7只 日	T 之义10T				
kW	Α	Α	Α	Α	Α	订货号	订货号	kW	kW	mm	No.	kg	
中國由日	± 3ΛC	380 // -	~ 1801	/ 和古江	中田口	510 V ~ 650 V		2					
	玉 SAC	300 V	~ 400 V	/ 作.且.0	『电压 DC	510 V ~ 050 V		$\overline{}$					
400 V			0.0	7.0	0.7	2055242 45424	0055010 17101	0.11	0.00			0.5	
2.2		5.6		7.3	6.7	6SE7016-1EA61	6SE7016-1TA61	0.11	0.09	90 × 425 × 350	6	8.5	_
3	8	7.3		9.5	8.8	6SE7018-0EA61	6SE7018-0TA61	0.12	0.10	90 × 425 × 350	6	8.5	_
4	10.2	9.3	13.9	12.1	11.2	6SE7021-0EA61	6SE7021-0TA61	0.16	0.12	90 × 425 × 350	6	8.5	_
5.5	13.2	12	18.0	15.7	14.5	6SE7021-3EB61	6SE7021-3TB61	0.16	0.13	135 × 425 × 350	6	12.5	_
7.5	17.5	15.9	23.9	20.8	19.3	6SE7021-8EB61	6SE7021-8TB61	0.21	0.16	135 × 425 × 350	6	12.5	
11	25.5	23.2	34.8	30.4	28.1	6SE7022-6EC61	6SE7022-6TC61	0.34	0.27	180 × 600 × 350	6	21	
15	34	30.9	46.4	40.5	37.4	6SE7023-4EC61	6SE7023-4TC61	0.47	0.37	180 × 600 × 350	6	21	
18.5	37.5	34.1	51.2	44.6	41.3	6SE7023-8ED61	6SE7023-8TD61	0.60	0.50	$270 \times 600 \times 350$	6	32	
22	47	42.8	64.2	55.9	51.7	6SE7024-7ED61	6SE7024-7TD61	0.71	0.58	270 × 600 × 350	6	32	
30	59	53.7	80.5	70.2	64.9	6SE7026-0ED61	6SE7026-0TD61	0.85	0.69	270 × 600 × 350	6	32	
37	72	65.5	98.3	85.7	79.2	6SE7027-2ED61	6SE7027-2TD61	1.06	0.85	270 × 600 × 350	6	32	
45	92	84	126	110	101	6SE7031-0EE60	6SE7031-0TE60	1.18	1.05	270 × 1050 × 365	8	65	
55	124	113	169	148	136	6SE7031-2EF60	6SE7031-2TF60	1.67	1.35	360 × 1050 × 365	8	75	
75	146	133	199	174	160	6SE7031-5EF60	6SE7031-5TF60	1.95	1.56	360 × 1050 × 365	8	75	
90	186	169	254	221	205	6SE7031-8EF60	6SE7031-8TF60	2.17	1.70	360 × 1050 × 365	8	75	
110	210	191	287	250	231	6SE7032-1EG60	6SE7032-1TG60	2.68	2.18	508 × 1450 × 465	8	160	
132	260	237	355	309	286	6SE7032-6EG60	6SE7032-6TG60	3.40	2.75	508 × 1450 × 465	8	160	
160	315	287	430	375	346	6SE7033-2EG60	6SE7033-2TG60	4.30	3.47	508 × 1450 × 465	8	180	
200	370	337	503	440	407	6SE7033-7EG60	6SE7033-7TG60	5.05	4.05	508 × 1450 × 465	8	180	
250	510	464	694	607	-	-	6SE7035-1TJ60	-	5.8	800 × 1400 × 565	10	350	
250	510	464	694	607	561	6SE7035-1EK60	G- 777	7.1	-	800 × 1750 × 565	12	400	
315	590	537	802	702	-	-	6SE7036-0TJ60	-	6.6	800 × 1400 × 565	10	350	
315	590	537	802	702	649	6SE7036-0EK60	) <del>-</del> /	8.2	-	800 × 1750 × 565	12	400	
400	690	628	938	821	-	- (A'3)\\	6SE7037-0TJ60	-	8.8	800 × 1400 × 565	10	350	
400	690	628	938	821	759	6SE7037-0EK60	-	10.2	-	800 × 1750 × 565	12	400	
500	860	782		1023	-	- 60	6SE7038-6TK60	-	11.9	800 × 1750 × 565	10	520	
630	1100	1000	1496	1310	-	-	6SE7041-1TK60	-	13.4	800 × 1750 × 565	10	520	
710	1300	1183	1768	1547	_ E/i	-	6SE7041-3TL60	-	14.5	1100 × 1750 × 565	11	625	

具有较大功率的装置型号(并联装置)见3/16页。





书本型和装机装柜型装置

**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 

空气冷却的变频器和逆变器

	-	CES.		4:07				1
冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)	功率部分接线 规格A~D:氧 规格E~Q:氧 位置:AC/DC	<b>常子</b>		对辅助电源要	求		
		多股细绞线	单股和多股线	螺栓	DC 24 V 标准 结构, 20 V 时 最大值 <sup>2</sup> )	DC24V最大 结构,20V时 最大值 <sup>2</sup> )	1AC或2 逆变器风	2 AC 230 V 【机
	50 Hz				7	1000	50 Hz	60 Hz
m³/s	dB	mm²	mm <sup>2</sup>		А	А	А	А
			Y	-	CEAN .			
0.009	60	2.5~10	2.5~16		1.5	2.5	_	-1 in.
0.009	60	2.5~10	2.5~16	4 V	1.5	2.5	-	TO SECOND
0.009	60	2.5~10	2.5~16	200	1.5	2.5	- /	-
0.022	60	2.5~10	2.5~16		1.5	2.5	- /	-
0.022	60	2.5~10	2.5~16		1.5	2.5	Ala	\ <u>-</u>
0.028	60	2.5~16	10 ~25		1.5	2.5		_
0.028	60	2.5~16	10 ~25		1.5	2.5	1200	-
0.054	65	2.5~35	10 ~50		1.5	2.5	0.35	0.44
0.054	65	2.5~35	10 ~50		1.5	2.5	0.35	0.44
0.054	65	2.5~35	10 ~50		1.5	2.5	0.35	0.44
0.054	65	2.5~35	10 ~50		1.5	2.5	0.35	0.44
0.10	69		max.2 × 70	M 10	1.7	2.7	0.35	0.44
0.14	69	- A 3'	max.2 × 70	M 10	2.1	3.2	0.43	0.6
0.14	69	7	max.2 × 70	M 10	2.1	3.2	0.43	0.6
0.14	69	45 Z	max.2 × 70	M 10	2.1	3.2	0.43	0.6
0.31	80	COLO.	max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.76	1.1
0.31	80		max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.76	1.1
0.41	82	_	max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.95	1.4
0.41	82		max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.95	1.4
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	2.2	3.4
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.1	4.3	- /	
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	2.2	3.4
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.1	4.3	_	-
0.60	80		max.4 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	4.5	6.9
0.60	80		max.4 × 300	M 12/M 16	3.1	4.3	_	-
0.60	80		max.4 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	4.5	6.9
0.88	82	_	max.4 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	12.8	22.0
0.92	89		max.6 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	12.8	22.0

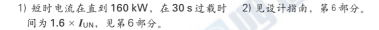
空气冷却的变频器和逆变器

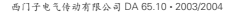
书本型和装机装柜型装

### 选型及订货参数

额定功率	输出定流	基本载电流	短时电流1)	中回额电流	电源电流 (仅 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		逆变器	在2.5k 的损耗		设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)
	$I_{UN}$	$I_{G}$	$I_{\sf max}$					变频器	逆变器			
kW	А	А	А	А	А	订货号	订货号	kW	kW	mm	No.	kg
电网电	压 3AC	500 V	~ 600\	/ 和直流	充电压 D	C 675 V ~ 810 V	. 100					
500 V												
2.2	4.5	4.1	6.1	5.4	5.0	6SE7014-5FB61	6SE7014-5UB61	0.10	0.08	135 × 425 × 350	6	12.5
3	6.2	5.6	8.5	7.4	6.8	6SE7016-2FB61	6SE7016-2UB61	0.11	0.09	135 × 425 × 350	6	12.5
4	7.8	7.1	10.6	9.3	8.6	6SE7017-8FB61	6SE7017-8UB61	0.12	0.10	135 × 425 × 350	6	12.5
5.5	11	10	15	13.1	12.1	6SE7021-1FB61	6SE7021-1UB61	0.16	0.13	135 × 425 × 350	6	12.5
7.5	15.1	13.7	20.6	18	16.6	6SE7021-5FB61	6SE7021-5UB61	0.21	0.17	135 × 425 × 350	6	12.5
11	22	20	30	26.2	24.2	6SE7022-2FC61	6SE7022-2UC61	0.32	0.26	180 × 600 × 350	6	21
18.5	29	26.4	39.6	34.5	31.9	6SE7023-0FD61	6SE7023-0UD61	0.59	0.51	270 × 600 × 350	6	32
22	34	30.9	46.4	40.2	37.4	6SE7023-4FD61	6SE7023-4UD61	0.69	0.59	270 × 600 × 350	6	32
30	46.5	42.3	63.5	55.4	51.2	6SE7024-7FD61	6SE7024-7UD61	0.87	0.74	270 × 600 × 350	6	32
37	61	55	83	73	67	6SE7026-1FE60	6SE7026-1UE60	0.91	0.75	270 × 1050 × 365	8	65
45	66	60	90	79	73	6SE7026-6FE60	6SE7026-6UE60	1.02	0.84	270 × 1050 × 365	8	65
55	79	72	108	94	87	6SE7028-0FF60	6SE7028-0UF60	1.26	1.04	360 × 1050 × 365	8	75
75	108	98	147	129	119	6SE7031-1FF60	6SE7031-1UF60	1.80	1.50	360 × 1050 × 365	8	75
90	128	117	174	152	141	6SE7031-3FG60	6SE7031-3UG60	2.13	1.80	508 × 1450 × 465	8	160
110	156	142	213	186	172	6SE7031-6FG60	6SE7031-6UG60	2.58	2.18	508 × 1450 × 465	8	160
132	192	174	262	228	211	6SE7032-0FG60	6SE7032-0UG60	3.40	2.82	508 × 1450 × 465	8	180
160	225	205	307	268	248	6SE7032-3FG60	6SE7032-3UG60	4.05	3.40	508 × 1450 × 465	8	180
200	297	270	404	353	-	-	6SE7033-0UJ60	-	5.00	800 × 1400 × 565	10	350
200	297	270	404	353	327	6SE7033-0FK60	- 45	5.80	-	800 × 1750 × 565	12	400
250	354	322	481	421	-	-	6SE7033-5UJ60	-	5.60	800 × 1400 × 565	10	350
250	354	322	481	421	389	6SE7033-5FK60	G- 732	6.80	-	800 × 1750 × 565	12	400
315	452	411	615	538	-	-	6SE7034-5UJ60	-	7.00	800 × 1400 × 565	10	350
315	452	411	615	538	497	6SE7034-5FK60		8.30	-	800 × 1750 × 565	12	400
400	570	519	775	678	-	<ul><li>(8.3)</li></ul>	6SE7035-7UK60	-	8.90	800 × 1750 × 565	10	520
450	650	592	884	774	-	-	6SE7036-5UK60	-	10.00	800 × 1750 × 565	10	520
630	860		1170	1023	-	-	6SE7038-6UK60	-	11.60	800 × 1750 × 565	10	520
	1080		1469	1285		-	6SE7041-1UL60	-		1100 × 1750 × 565	11	625
900	1230	1119	1673	1464	. 67.0	-	6SE7041-2UL60	-	16.70	$1100 \times 1750 \times 565$	11	625

具有较大功率的装置型号(并联装置)见3/16页。





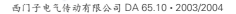


书本型和装机装柜型装置

**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 

空气冷却的变频器和逆变器

	*	CES.		4:00				
冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)	功率部分接9 规格A~D: 规格E~Q:	端子		对辅助电源要	求		
		多股细绞线	单股和多股线	螺栓	DC24V标准 结构,20V时 最大值 <sup>2</sup> )	DC24V最大 结构,20V时 最大值 <sup>2</sup> )	1 AC 或 2 逆变器风	2 AC 230 V 【机
	50 Hz				,		50 Hz	60 Hz
m³/s	dB	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		А	А	А	А
			7	. 1	CLK.			
0.022	60	2.5~10	2.5 ~16		1.5	2.5	-	. I My
0.022	60	2.5~10	2.5 ~16	14	1.5	2.5	-	. 1276
0.022	60	2.5~10	2.5 ~16	200	1.5	2.5	- /	- 1
0.022	60	2.5~10	2.5 ~16		1.5	2.5	- /	-
0.022	60	2.5~10	2.5 ~16		1.5	2.5	400	<u> </u>
0.028	60	2.5~16	10 ~25		1.5	2.5		_
0.054	65	2.5~35	10 ~50		1.5	2.5	0.35	0.44
0.054	65	2.5~35	10 ~50		1.5	2.5	0.35	0.44
0.054	65	2.5~35	10 ~50		1.5	2.5	0.35	0.44
0.10	69		max.2 × 70	M 10	1.7	2.7	0.35	0.44
0.10	69	4/16	max.2 × 70	M 10	1.7	2.7	0.35	0.44
0.14	69		max.2 × 70	M 10	2.1	3.2	0.43	0.60
0.14	80	A 3	max.2 × 70	M 10	2.1	3.2	0.43	0.60
0.31	80	7	max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.76	1.1
0.31	80	4N 7	max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.76	1.1
0.41	82	636.	max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.95	1.4
0.41	82		max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.95	1.4
0.46	77	_	max.2 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	2.2	3.4
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.1	4.3	_	
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	2.2	3.4
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.1	4.3	- //	
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	2.2	3.4
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.1	4.3	- 7/\	32 -
0.60	80		max.4 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	4.5	6.9
0.60	80		max.4 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	4.5	6.9
0.88	82		max.4 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	12.8	22.0
0.92	89		max.6 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	12.8	22.0
0.92	89		max.6 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	12.8	22.0



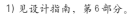
空气冷却的变频器和逆变器



## 选型及订货参数

额定功率	输出定	负载	电流		电流 (仅频器)	变频器	逆变器	在2.5 的损耗		设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)
	$I_{UN}$	$I_{G}$	$I_{\sf max}$	3 7/19	27,007			变频器	逆变器			
kW	А	А	А	А	А	订贷号	订货号	kW	kW	mm	No.	kg
电网电	<b>見压3A</b>	C 660 V	′ ~ 690	V 和直	流电压 D	C 890 V ~ 930 V	. 100	6.				
690 V												
55	60	55	82	71	66	6SE7026-0HF60	6SE7026-0WF60	1.05	0.90	360 × 1050 × 365	8	75
75	82	75	112	98	90	6SE7028-2HF60	6SE7028-2WF60	1.47	1.24	360 × 1050 × 365	8	75
90	97	88	132	115	107	6SE7031-0HG60	6SE7031-0WG60	1.93	1.68	508 × 1450 × 465	8	160
110	118	107	161	140	130	6SE7031-2HG60	6SE7031-2WG60	2.33	2.03	508 × 1450 × 465	8	160
132	145	132	198	173	160	6SE7031-5HG60	6SE7031-5WG60	2.83	2.43	508 × 1450 × 465	8	180
160	171	156	233	204	188	6SE7031-7HG60	6SE7031-7WG60	3.50	3.05	508 × 1450 × 465	8	180
200	208	189	284	248	229	6SE7032-1HG60	6SE7032-1WG60	4.30	3.70	508 × 1450 × 465	8	180
250	297	270	404	353	-	-1/4/4	6SE7033-0WJ60	-	5.80	$800 \times 1400 \times 565$	10	350
250	297	270	404	353	327	6SE7033-0HK60	-	6.60	- /	800 × 1750 × 565	12	400
315	354	322	481	421	-0	- 7	6SE7033-5WJ60	-	6.30	800 × 1400 × 565	10	350
315	354	322	481	421	389	6SE7033-5HK60	-	7.40	-\\\	800 × 1750 × 565	12	400
400	452	411	615	538	-	-	6SE7034-5WJ60	-	7.80	800 × 1400 × 565	10	350
400	452	411	615	538	497	6SE7034-5HK60	-	9.10	-	800 × 1750 × 565	12	400
500	570	519	775	678	<u> </u>	-	6SE7035-7WK60	19	9.40	800 × 1750 × 565	10	520
630	650	592	884	774	_	-	6SE7036-5WK60	MEC.	11.00	800 × 1750 × 565	10	520
800	860	783	1170	1023	-	-	6SE7038-6WK60	8.3/	13.90	800 × 1750 × 565	10	520
1000	1080	983	1469	1285	-	-	6SE7041-1WL60	7)-	17.20	1100 × 1750 × 565	11	625
1200	1230	1119	1673	1464	-	-	6SE7041-2WL60	-	22.90	1100 × 1750 × 565	11	625

具有较大功率的装置型号(并联装置)见3/16页。









书本型和装机装柜型装置

**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 

冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)	功率部分接线 规格 A ~ D:氧 规格 E ~ Q:氧 位置: AC/DC	岩子		对辅助电源要	求	1	
		多股细绞线	单股和多股线	螺栓	DC 24V标准 结构,20V时 最大值 <sup>1</sup> )	DC 24V最大 结构,20V时 最大值 <sup>1</sup> )	•	2 AC 230 V 凡机
	50 Hz						50 Hz	60 Hz
m³/s	dB	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		Α	Α	Α	А
		4 574						
0.14	69		max.2 × 70	M 10	2.1	3.2	0.43	0.60
0.14	69	10.	max.2 × 70	M 10	2.1	3.2	0.43	0.60
0.31	80	62/	max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.76	1.1
0.31	80		max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.76	1.1
0.41	82		max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.95	1.4
0.41	82		max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.95	1.4
0.41	82		max.2 × 150	M 12	2.3	3.5	0.95	1.4
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	2.2	3.4
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.1	4.3	-	-
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	2.2	3.4
0.46	77	0.16.2	max.2 × 300	M 12/M 16	3.1	4.3	-	-
0.46	77		max.2 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	2.2	3.4
0.46	77	7 7.	max.2 × 300	M 12/M 16	3.1	4.3	-	-
0.60	80		max.4 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	4.5	6.9
0.60	80	D. /	max.4 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	4.5	6.9
0.88	82		max.4 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	12.8	22.0
0.92	89		max.6 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	12.8	22.0
0.92	89		max.6 × 300	M 12/M 16	3.0	4.2	12.8	22.0
	4 177			40	7			/ \\

气冷却的变频器和逆变器

# 开联接线装直

书本型和装机装柜型装



### 选型及订货参数

			2.00	0.							
额定功率	输出定流	基本载电流	短时电流1)	中回额定流	逆变器全部		定器/ 肯电抗器装置	在2.5kHz 时的总损 耗功率		外形图 见第7 部分	重量 (约)
	$I_{UN}$	$I_{G}$	$I_{\sf max}$	4 /AL				并联接 线装置			
kW	А	А	А	А	型号 <sup>2</sup> )	订红	<b></b> 号	kW	mm	No.	kg
电网电	.压3AC	380 V	~ 480 \	/和直流	电压 DC 510 V ~ 650 V		1000				
400 V											
900	1630	1483	2217	1940	6SE7041-6TQ60 3)	主	6SE7038-6TK86-3AE0	22.6	(2×800)×1750×565	10 (2x)	1040
			0/07/0		无平衡电抗器装置 	从	6SE7038-6TK86-4AE0			-374	P
900	1630	1483	2217	1940	6SE7041-6TM 60 <sup>4</sup> )	主	6SE7038-6TK86-3AE0	23.6	$(2 \times 800 + 508) \times 1750 \times 565$	13	1400
					带平衡电抗器装置	从	6SE7038-6TK86-4AE0 平衡电抗器装置				
							6SE7041-6GS86-5AB1				
1300	2470	2248	3359	2940	6SE7042-5TN60 3)	主	6SE7041-3TL86-3AE0	27.5	(2×1100)×1750×565	11 (2x)	1350
					无平衡电抗器装置	从	6SE7041-3TL86-4AE0				
由図由	# Ⅲ 3 A C	2 500 V	~ 600 V	/和吉流	电压 DC 675 V ~ 810 V						
500 V	5,120,10			15-110	B/E 2 0 7 0 1 0 10 1			4	37 /		
1000	1400	1274	1904	1666	6SE7041-4UQ60 <sup>3</sup> )	主	6SE7038-6UK86-3BE0	19.0	(2×800)×1750×565	10 (2x)	1150
					无平衡电抗器装置	从	6SE7038-6UK86-4AE0		6		
1000	1400	1274	1904	1666	6SE7041-4UM60 4)	主	6SE7038-6UK86-3BE0	20.0	$(2 \times 800 + 508) \times 1750 \times 565$	13	1500
					带平衡电抗器装置	从	6SE7038-6UK86-4AE0				
							平衡电抗器装置				
1100	1580	1438	2149	1880	6SE7041-6UQ60 3)	主	6SE7041-6GS86-5AB1 6SE7038-6UK86-3AE0	21.3	(2×800)×1750×565	10 (2x)	1150
1100	1300	1430	2140	1000	无平衡电抗器装置	工从	6SE7038-6UK86-4AE0	21.0	(2 \ 000) \ 1730 \ 303	10 (2)	1150
1100	1580	1438	2149	1880	6SE7041-6UM60 <sup>4</sup> )	主	6SE7038-6UK86-3AE0	22.3	(2×800+508)×1750×565	13	1500
					带平衡电抗器装置	从	6SE7038-6UK86-4AE0				
							平衡电抗器装置				
1500	2050	1000	0700	0440	CCE7040 411NICO 3)		6SE7041-6GS86-5AB1	07.0	(01100)1750505	11 (0: \	1050
1500	2050	1866	2788	2440	6SE7042-1UN60 <sup>3</sup> ) 无平衡电抗器装置	主从	6SE7041-1UL86-3AE0 6SE7041-1UL86-4AE0	27.0	$(2 \times 1100) \times 1750 \times 565$	11 (2x)	1350
1700	2340	2129	3182	2785	6SE7042-3UN60 3)	主	6SE7041=10L00=4AE0	31.7	(2×1100)×1750×565	11 (2x)	1350
					无平衡电抗器装置	从	6SE7041-2UL86-4AE0				
ch so ch	T 2 A C	2 000 1/	0001	/ To ± >±	# E DC 000 \				- Contract		
	は広るAC	2 000 V	~ 690 V	7 和且流	电压 DC 890 V ~ 930 V				-97		
690 V 1300	1400	1274	1904	1666	6SE7041-4WQ60 <sup>3</sup> )	主	6SE7038-6WK86-3BE0	22.6	(2×800)×1750×565	10 (2x)	1150
1000	1 100	1271	1001	1000	无平衡电抗器装置	从	6SE7038-6WK86-4AE0		(2 / 000) / 1 / 00 / 000	10 (2/)	1100
1300	1400	1274	1904	1666	6SE7041-4WM60 <sup>4</sup> )	主	6SE7038-6WK86-3BE0		(2×800+508)×1750×565	13	1500
					带平衡电抗器装置	从	6SE7038-6WK86-4AE0				
							平衡电抗器装置				
1500	1500	1.400	01.40	1000	CCF7044 CM/OC0 31		6SE7041-6GS86-5AB1	05.5	(0000)1750505	10 (0: )	1150
1500	1580	1438	2149	1880	6SE7041-6WQ60 <sup>3</sup> ) 无平衡电抗器装置	主从	6SE7038-6WK86-3AE0 6SE7038-6WK86-4AE0		(2×800)×1750×565	10 (2x)	1150
1500	1580	1438	2149	1880	6SE7041-6WM60 <sup>4</sup> )	主	6SE7038-6WK86-3AE0		(2×800+508)×1750×565	13	1500
	60	P			带平衡电抗器装置	从	6SE7038-6WK86-4AE0			-	
							平衡电抗器装置				
							6SE7041-6GS86-5AB1				
1900	2050	1866	2788	2440	6SE7042-1WN60 3)	主	6SE7041-1WL86-3AE0		$(2 \times 1100) \times 1750 \times 565$	11 (2x)	1350
2300	2340	2129	3182	2785	无平衡电抗器装置 6SE7042-3WN60 <sup>3)</sup>	从主	6SE7041-1WL86-4AE0 6SE7041-2WL86-3AE0		(2×1100)×1750×565	11 (2x)	1350
2000	2040	2120	0102	2,00	无平衡电抗器装置	土从	6SE7041-2WL86-4AE0		12 1100/1100 100	11 (4/)	1000
					, 5 1 M 5 4 6 6 6 7 C Jac	.,.		100 (40.37)			

<sup>1)</sup> 短时电流 =1.36 × I<sub>UN</sub>, 60 s。

<sup>2)</sup> 作为主动装置或从动装置订货。选件仅能在主动装置。

<sup>3)</sup> 以2个运输单元交货。DC母线系统和信号 电缆在设备侧。

<sup>4)</sup> 以3个运输单元交货。DC 母线系统和信号

电缆在设备侧。通过多层汇流排 (随机供货) 将带平衡电抗器装置接至逆变器上。

书本型和装机装柜型装置



**书本型和装机装柜型装置** 

空气冷却的变频器和逆变器

冷风流量		功率部分接线 规格A~D: 规格E~Q: 位置: AC/DC:	<b></b>		对辅助电源要求	求		
		多股细绞线	单股和多股线	螺栓	DC 24V标准 结构,20V时 最大值 <sup>1</sup> )	DC 24V最大 结构,20V时 最大值 <sup>1</sup> )	1AC或2 逆变器风	2AC 230 V 认机
m³/s	50 Hz dB	mm²	mm²		А	А	50 Hz A	60 Hz A
			Y	-	CO.			
1.70	87		max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	9	13.8
1.70	87		max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	9	13.8
1.84	91		max.2 × 6 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
	Situ							
		- 50			-	(E.3).		
1.80	87		max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.80	87	4	max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.80	87		max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.80	87		max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.84	91		max.2 × 6 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.84	91		max.2 × 6 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
		-				1000		
					_	9		
1.80	87		max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.80	87	(A)	max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.80	87		max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.80	87		max.2 × 4 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.84	91		max.2 × 6 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
1.84	91	- 4	max.2 × 6 × 300	M 12/M 16	5.2	6.6	25.6	44.0
					10			

<sup>1)</sup> 见设计指南,第6部分,6/43页。

#### 自换向,脉冲式整流/回馈单元AFE

书本型和装机装柜型装



#### 技术特性

AFE 变流器功率部分结构同标准的 SIMOVERT MASTERDRIVES 系列标准逆变器一样。这样,不需要 AFE 变流器自身的备件。

一台标准逆变器也可用调节 板 CUSA 而变成一台 AFE 变 流器。 功率范围,在3AC400V,500V和690V为6.8kW~1200kW。对功率>250kW仅提供调速柜,见第4部分。

在功率>60 kW, 所有装机 装柜型装置都装有一台专用 正弦波滤波器,它称为电网 净化滤波器。

### 注意!

AFE 变流器方向同电网相 反而且不能自主起作用。 它最少应有下列系统元件 才能起作用:

- 电网电压识别板 VSB
- 予充电器
- 主接触器
- · AFE 电抗器。

#### 书本型装置

#### 装机装柜型装置

对于装机装柜型装置,为减轻工作量,将所需系统元件,

包括电网净化滤波器组成一 个AFE 电网连接模块。

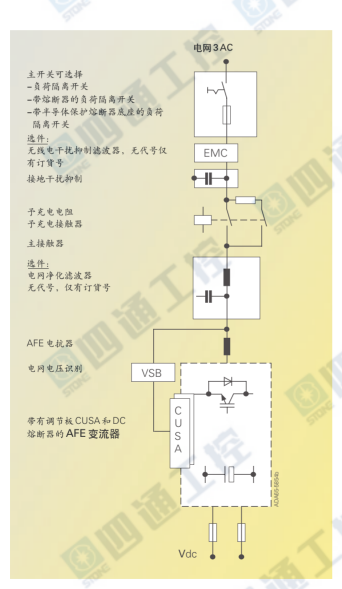


图 3/8 AFE 书本型装置

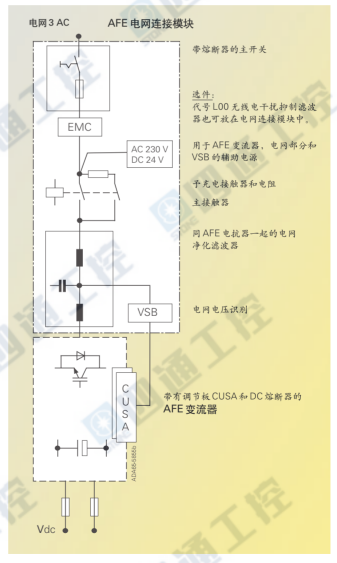


图 3/9 AFE 装机装柜型装置

西门子电气传动有限公司 DA 65.10 · 2003/2004

**书本型和装机装柜型装置** 

书本型和装机装柜型装置

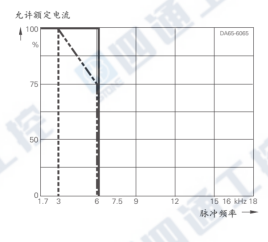
自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE

#### 技术数据

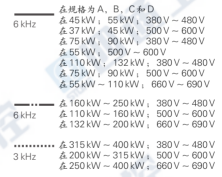
额定电压			
电网电压	3 AC 380 V (-20%) ~ 460 V (+5%)	3 AC 500 V (-20%) ~ 575 V (+5%)	3 AC 660 V (-20%) ~ 690 V (+5%)
输出电压 中间回路电压(ZK) 闭环控制的工作范围	工厂设定 DC 600V 在书本型装置 DC 632V 在装机装柜型 装置及变频柜	工厂设定 DC 790V 在装机装柜型 装置及变频柜	工厂设定 DC 1042 V 在装机装柜型 装置及变频柜
	<u>最小</u> 所施加电网电压有效值的1.5倍 <u>最大</u> DC 740 V	<u>最小</u> 所施加电网电压有效值的1.5倍 <u>最大</u> DC 920V	<u>最小</u> 所施加电网电压有效值的1.5倍 <u>最大</u> DC 1100 V
额定频率	4		Le la companya di santa di sa
电网频率	50/60 Hz (±10 %)	50/60 Hz (±10 %)	50/60 Hz(±10 %)
按EN 60146-1-1 负载级 II	见设计指南,第6部分	The same of the sa	
基本负载电流	0.91 × 额定输出电流		
短时电流	1.36×额定输出电流(过载60s) 或1.60×额定输出电流(对于过载时间	引30 s和装置规格直到 G,电网电压最	大 600 V)
周期时间	300 s		41123
电网功率因数	- Page 2		
<ul><li>基 波</li><li>综 合</li></ul>	1 (工厂设定) > 0.99		
效率	> 0.98	-	

减载因数同安装条件(海拔高度和环境温度) 的关系见第6部分

#### 减载曲线



#### 最大可调脉冲频率同功率和规格有关:



#### AFE 变流器的选件

AFE 变流器订货时不能带选 选件电子板订货见第6部分。件。

对自换向,脉冲式整流/回馈 单元的见设计指南,第6部

## 书本型和装机装柜型装置

自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE

书本型和装机装柜型装



### 选型及订货参数

额定整测回馈对率在 COS (P) 和 电 M V V V V V V V V V V V V V V V V V V	<ul><li>率 回馈功率</li><li>=1 在 cosφ=1</li><li>电压 和电网电压</li></ul>	输入额定 电流3AC 来自/回馈 玉电网		短时电流 3 AC 来自/ 回馈电网	带调节板 CUSA (6SE7090-0XX84-0BJ0) 的 AFE 变流器	损耗功率		设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)
$P_{n}$	$P_{max}$	$I_{UN}$	$I_{G}$	$I_{max}$		Pv	$P_{typ}$			
· 11	· IIIdX	± 011	- 0	- IIIdA			· typ			
kW	kW	А	Α	А	订货号	kW	kW	mm	No.	kg
电网电压	E 3 AC 380 V -20	0 % ~ 460 V	+5 %		. 10/4					
100 V										
6.8	11	10.2	9.2	16.3	6SE7021-0EA81	0.14	4	90 × 425 × 350	6	8
9	14	13.2	11.9	21.1	6SE7021-3EB81	0.18	5.5	135 × 425 × 350	6	12
12	19	17.5	15.8	28.0	6SE7021-8EB81	0.24	7.5	135 × 425 × 350	6	12
17	27	25.5	23.0	40.8	6SE7022-6EC81	0.34	11	180 × 600 × 350	6	24
23	37	34	31	54	6SE7023-4EC81	0.46	15	180 × 600 × 350	6	24
32	51	47	42	75	6SE7024-7ED81	0.63	22	270 × 600 × 350	6	35
40	63	59	53	94	6SE7026-0ED81	0.79	30	270 × 600 × 350	6	35
49	78	72	65	115	6SE7027-2ED81	0.98	37	270 × 600 × 350	6	35
63	100	92	83	147	6SE7031-0EE80	1.06	45	270 × 1050 × 365	8	55
85	135	124	112	198	6SE7031-2EF80	1.44	55	360 × 1050 × 365	8	65
100	159	146	131	234	6SE7031-5EF80	1.69	75	360 × 1050 × 365	8	65
125	200	186	167	298	6SE7031-8EF80	2.00	90	360 × 1050 × 365	8	65
143	228	210	189	336	6SE7032-1EG80	2.42	110	508 × 1450 × 465	8	155
177	282	260	234	416	6SE7032-6EG80	3.00	132	508 × 1450 × 465	8	155
214	342	315	284	504	6SE7033-2EG80	3.64	160	508 × 1450 × 465	8	155
250	400	370	333	592	6SE7033-7EG80	4.25	200	508 × 1450 × 465	8	155
申网申厅	F 3 AC 500 V -20	) % ~ 575 V	+5 %						-	SCI.
500 V									$\sim$ $\sim$	
51	81	61	55	98	6SE7026-1FE80	0.86	37	270 × 1050 × 365	8	55
56	90	66	59	106	6SE7026-6FE80	0.95	45	270 × 1050 × 365	8	55
67	107	79	71	126	6SE7028-0FF80	1.14	55	360 × 1050 × 365	8	65
92	147	108	97	173	6SE7031-1FF80	1.47	75	360 × 1050 × 365	8	65
109	174	128	115	205	6SE7031-3FG80	1.85	90	508 × 1450 × 465	8	155
132	212	156	140	250	6SE7031-6FG80	2.25	110	508 × 1450 × 465	8	155
164	262	192	173	307	6SE7032-0FG80	2.78	132	508 × 1450 × 465	8	155
192	307	225	203	360	6SE7032-3FG80	3.26	160	508 × 1450 × 465	8	155
电网电压	E 3 AC 660 V -20	0 % ~ 690 V	+5 %				-6	National Control		
690 V										
70	96	60	54	82	6SE7026-0HF80	1.19	55	360 × 1050 × 365	8	65
96	131	82	74	112	6SE7028-2HF80	1.63	75	360 × 1050 × 365	8	65
114	155	97	87	132	6SE7031-0HG80	1.83	90	508 × 1450 × 465	8	155
138	188	118	106	160	6SE7031-2HG80	2.35	110	508 × 1450 × 465	8	155
170	231	145	131	197	6SE7031-5HG80	2.89	132	508 × 1450 × 465	8	155
200	272	171	154	233	6SE7031-7HG80	3.40	160	508 × 1450 × 465	8	155
245	333	208	187	283	6SE7032-1HG80	4.16	200	508 × 1450 × 465	8	155

书本型和装机装柜型装置



书本型和装机装柜型装置

自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE

				- A \			4	
冷风流量	在标准防护等级 IP20/IP00 时的声压级 L <sub>pA</sub> (1m)	功率部分接线 规格A~D:端- 规格E~G:连扣 位置:AEF电机	子	线在上	对辅助电源要求			
	(1111)	多股细绞线	单股和多股线	固定螺栓	DC 24 V	DC 24 V	1 AC 230	
	5011				标准结构	最大结构	AEF变流	
	50 Hz						50 Hz	60 Hz
m³/s	dB	mm²	mm²		А	Α	А	А
			$\vee$		562			
		7						
0.009	60	2.5 ~ 10	2.5 ~ 16		2	3		- 1 m.
0.003	60	2.5 ~ 10	2.5 ~ 16	4	2	3	_	
0.022	60	2.5 ~ 10	2.5 ~ 16	700	2	3	- /	3.7
0.028	60	2.5 ~ 16	10 ~ 25		2	3	- ^	- 7
0.028	60	2.5 ~ 16	10 ~ 25		2	3	44	<u> </u>
0.054	65	2.5 ~ 35	10 ~ 50		2	3	0.35	0.44
0.054	65	2.5 ~ 35	10 ~ 50		2	3	0.35	0.44
0.054	65	2.5 ~ 35	10 ~ 50		2	3	0.35	0.44
0.11	69		max.2 × 70	M 10	AFE装机装柜型装	装置一般仅提供电网	连接模块(见系	统元件) 辅助电流
0.15	70		max.2 × 70	M 10		OV及它们的熔断器		
0.15	70	40/62	max.2 × 70	M 10				
0.15	70		max.2 × 70	M 10				
0.33	81	A . 7 .	max.2 × 150	M 12	_			
0.33	81		max.2 × 150	M 12	- 12.			
0.44	83		max.2 × 150	M 12	_ 200			
0.44	83		max.2 × 150	M 12				
	4111							4/12
0.11	70		70	N 4 1 0	A E E 21 A 21 A 22 A 22 A			
0.11	70 70		max.2 × 70 max.2 × 70	M 10		表置一般仅提供电网 0/1		
0.11	70		max.2 × 70	M 10	DC 24 V, AC 230	OV及它们的熔断器	已装入所属的甲	<b></b> 即连接模块中。
0.15	81		max.2 × 70	M 10				
0.13	81		max.2 × 150	M 12				
0.33	81		max.2 × 150	M 12	_			
0.44	83		max.2 × 150	M 12				
0.44	83	_	max.2 × 150	M 12				
		. 10.74				-61		
0.15	70		max.2 × 70	M 10		装置一般仅提供电网		
0.15	70		max.2 × 70	M 10	DC 24 V, AC 230	OV及它们的熔断器	已装入所属的申	<b>包网连接模块中。</b>
0.32	81	76.	max.2 × 150	M 12	_ ^ . '			
0.32	81		max.2 × 150	M 12	4 3/			
0.44	81		max.2 × 150	M 12	200			
0.44	83		max.2 × 150	M 12				
0.44	83		max.2 × 150	M 12			$\sim$	

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

整流单元和整流/回馈单元

增强书本型、书本型和装机装柜型装置



#### 技术特性

整流单元向连接逆变器的直 流电压母线提供电动状态能 量并可构成多电机传动系 统。

在增强书本型结构的整流单元中装入一个制动单元。对 于发电运行,整流单元仅需 接上外部制动电阻。 整流/回馈单元向直流母线供电使来自交流电网的电动决电比。 医世界性经过变器。此外,也能把发电能量由直流母级状,也是这样,有效,是这样,有效,是不够的一个,发生到自相变压器,发生的桥连到自相变压器上。

使用自耦变压器有下列优点:

- 即使在发电状态下工作, 仍有最大的电机转矩
- 当供电系统较弱或电压发 生瞬时跌落时,仍有高的 可用性。

整流单元和整流/回馈单元一般适用于IT电网。

为了提高输出电流,规格 K ("基本装置") 的一个整流单元和整流/回馈单元的功率部分可同相同额定电流的 2 个"并联装置"并联连接(见设计指南,6/15页)。



增强书本型、书本型和装机装柜型装置



增强书本型、书本型和装机装柜型装置

整流单元和整流/回馈单元

#### 技术数据

额定电压			
电网电压(电动)	3 AC 380 V( -15%) ~ 480 V(+10%)	3 AC 500 V(-15%) ~ 600 V(+10%)	3 AC 660 V(-15%) ~ 690 V(+15%)
电网电压(发电)	3 AC 455 V(-15%)~ 576 V(+10%)	3 AC 600 V(-15%) ~ 720 V(+10%)	3 AC 790 V(-15%) ~ 830 V(+15%)
中间回路输出电压	DC 510 V(-15%)~ 650 V(+10%)	DC 675 V(-15%)~ 810 V(+10%)	DC 890 V(-15%)~ 930 V(+15%)
额定频率			
电网频率	50/60 Hz (± 6%)	50/60 Hz (± 6%)	50/60 Hz (± 6%)
按EN 60146-1-1 负载级 II			
基本负载电流	0.91×中间回路额定电流		
短时电流	1.36×中间回路额定电流60s;在规	L格为增强书本型: 1.6×中间回路额定日	电流 30 s
周期时间	300s		200
过载时间	60s(周期时间的20%)		
功率因数, 电动状态			
• 基 波	≥ 0.98		
• 综合	0.93 ~ 0.96		-30
效率	0.99 ~ 0.995		

减载因数同安装条件(海拔高度和环境温度) 的关系见第6部分

#### 整流单元和整流/回馈单元用选件

整流单元和整流/回馈单元在 制造厂便可订购右表以外的 选件。

选件说明见3/87页。带选件 电子板的装置订货数据见第 6部分。

整流单元和整流/回馈单元一般适用于IT电网。

代号	选件说明	整流单元规格				整流/回	整流/回馈单元规格		
		增强书本型	B,C	Е	H,K	С	Е	H,K	
K91	中间回路电流检测		•	•					
M20	IP20 用辅板			•	_		•	-	

- 标准
- 可用选件
- 不能供貸



### 选型及订货参数

<b>达型</b> 及	11员 多数								
额定	中间回路	-		电源	整流单元	最大损	内装制动单元制	动功率	
功率1)	额定	基本负载	短时	电流 <sup>2</sup> )	41111	耗功率	外部制动电阻	在 R <sub>min</sub> 时	在Rmin 时短
	电流	电流	电流				最小允许电阻值	额定制动功率	
							$R_{min}$	$P_{20}$	$P_3$
kW	۸	٨	۸	٨	-4 P	LAA/	0	kW	kW
KVV	А	А	А	А	订货号	kW	Ω	KVV	KVV
增强书	本型装置								
电网电点	压 3 AC 380 V	-15% ~ 48	80 V + 10°	% 50/60Hz		3			
15	41		66 <sup>4</sup> )	36	6SE7024-1EP85-0AA0	0.13	19	20	30
50	120	$X(\overline{-})$	192 <sup>4</sup> )	108	6SE7031-2EP85-0AA0	0.27	6.5	60	90
100	230		368 <sup>4</sup> )	207	6SE7032-3EP85-0AA0	0.60	3.4	116	174
45 44 TO	<b>ずっぷ┼</b> ‡゚ ┪┼┸⊏ ┰	대성수 무역							
书本型:	和装机装柜型	型装直							
	压 3 AC 380 V	~ 480 V		<b>-</b> (*					
15	41	37	56	36	6SE7024-1EB85-0AA0	0.12	-	_	_
37	86	78	117	75	6SE7028-6EC85-0AA0	0.26		_	
75	173	157	235	149	6SE7031-7EE85-0AA0	0.62	-	_	_
110	270	246	367	233	6SE7032-7EE85-0AA0	0.86	- 40	_	-
160	375	341	510	326	6SE7033-8EE85-0AA0	1.07	_	_	_
200 250	463	421 551	630	403	6SE7034-6EE85-0AA0 6SE7036-1EE85-0AA0	1.32	_	_	-
400	605 821	747	823 1117	526 710	6SE7038-2EH85-0AA0 <sup>3</sup> )	1.67 3.29	_	_	
500	1023	931	1391	888	6SE7041-0EH85-0AA0 <sup>3</sup> )	3.70			
630	1333	1213	1813	1156	6SE7041-3EK85-0AA03)	4.85	_		7 77
800	1780	1620	2421	1542	6SE7041-8EK85-0AA0 <sup>3</sup> )	6.24	_	-	
	玉 3 AC 500 V		F.C.	00	0057004 45D05 0440	0.01		~ 3/1/	
22 37	41 72	37 66	56 98	36 63	6SE7024-1FB85-0AA0 6SE7027-2FC85-0AA0	0.21	_	-TI-	_
55	94	86	128	81	6SE7027-2FC85-0AA0	0.22	_	1377	_
75	142	129	193	123	6SE7031-4FE85-0AA0	0.65			
132	235	214	320	203	6SE7032-4FE85-0AA0	0.97	_	- T	_
200	354	322	481	307	6SE7033-5FE85-0AA0	1.25	- 9	_	_
250	420	382	571	366	6SE7034-2FE85-0AA0	1.27	(2)	_	_
315	536	488	729	465	6SE7035-4FE85-0AA0	1.74	12	_	_
400	774	704	1053	671	6SE7037-7FH85-0AA03)	3.30	1	_	_
630	1023	931	1391	888	6SE7041-0FH85-0AA0 <sup>3</sup> )	4.03	_	- //	<u> </u>
800	1285	1169	1748	1119	6SE7041-3FK85-0AA03)	5.40	_	- 400	Z-
900	1464	1332	1991	1269	6SE7041-5FK85-0AA0 <sup>3</sup> )	5.87	_	-	<b>y</b> -
1100	1880	1711	2557	1633	6SE7041-8FK85-0AA03)	6.65	-		_
क ह्या के 1	T 2 AC 660\/	6001/							
	玉 3 AC 660 V		202	104	6057022 211505 0440	1.00	~ 3/1		
160	222	202	302	194 308	6SE7032-2HE85-0AA0	1.08		_	
250 315	354 420	322 382	481 571	366	6SE7033-5HE85-0AA0 6SE7034-2HE85-0AA0	1.33 1.58		_	
400	536	488	729	465	6SE7035-4HE85-0AA0	2.02			
630	774	704	1053	671	6SE7037-7HH85-0AA0 <sup>3</sup> )	3.70	-10		_
800	1023	931	1391	888	6SE7041-0HH85-0AA0 <sup>3</sup> )	4.15	9	_	_
1000	1285	1169	1748	1119	6SE7041-3HK85-0AA0 <sup>3</sup> )	5.54	_	_	_
1100	1464	1332	1991	1269	6SE7041-5HK85-0AA0 <sup>3</sup> )	6.00	_	_	A
1500	1880	1711	2557	1633	6SE7041-8HK85-0AA03)	7.62	_	- 4	(F2)
					4 700				

- 1)额定功率仅作为元件的订货信息。传动输 2)当系统接入一台2%的网侧电抗器时,给 3)对于12脉动工作的整流单元可带接口适 出功率同所连接的逆变器有关且必须由设 计确定。
  - 出此电流数据的条件是电网感抗为装置阻 抗的3%,即电网短路功率与变频器功率 之比为33:1或100:1。

装置阻抗:  $Z = \frac{v_{\text{supply}}}{\sqrt{3} \cdot I_{V_{\text{supply}}}}$ 

- 配器 6SE7090-0XX85-1TA0。
- 4) 短时电流:  $1.6 \times I_{\rm N}$ , 30 s  $1.36 \times I_N$ , 60 s



增强书本型、书本型 和装机装柜型装置

整流单元

设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分		冷风流量	在标准防护 等级IP20/ IP00 时的 声压级	- 规格 B. - 规格 E. - 位置: A	接线 , C和P: 端子 , H和K: 连接机 (C在下, DC在		对辅助电源要	求		
				L <sub>pA</sub> (1m)	多股细绞线	单股和多股线	螺栓		DC 24 V 最大 结构, 20 V 时 最大值 <sup>1</sup> )	1 AC 或 2 230 V 风	
mm	No.	kg	m³/s	50 Hz dB	mm²	mm²		А	А	50 Hz A	60 Hz A
				) "		_	100				Α
90 × 360 × 260	5	13.3	0.018	60	10	10	<i>_</i>	_	0.5	- 45	2.
135 × 360 × 260	5	6.0	0.041	68	50	50	_	_	0.7	/ N	_
180 × 360 × 260	5	2.7	0.053	65	95	95	-	-	0.7	<i>`</i>	_
(6.3)											
135 × 425 × 350	6	12	0.022	60	2.5 ~ 10	2.5 ~ 16		0.5		_	
180 × 600 × 350	6	18	0.022	60	2.5 ~ 35	10 ~ 50		0.5	5	_	
270 × 1050 × 365		45	0.020	75	2.5 ~ 55	2 × 300	M12	0.3	_	0.6	0.75
270 × 1050 × 365		45	0.2	75		2 × 300	M12	0.3	_	0.6	0.75
270 × 1050 × 365		45	0.2	75		2 × 300	M12	0.3	_	0.6	0.75
270 × 1050 × 365	14	45	0.2	75		2 × 300	M12	0.3	_	0.6	0.75
270 × 1050 × 365	14	45	0.2	75		2 × 300	M16	0.3	_	0.6	0.75
508 × 1050 × 565	15	130	0.70	80		4 × 300	M12	1.0	2.3	2.8	3.5
508 × 1050 × 565	15	130	0.70	80		4 × 300	M12	1.0	2.3	2.8	3.5
800 × 1400 × 565	17	260	1.00	86		4 × 300	M12	1.0	2.3	5.6	7.0
800 × 1400 × 565	17	300	1.00	86		4 × 300	M12	1.0	2.3	5.6	7.0
60					- 40				200	100	
135 × 425 × 350	6	12	0.022	60	2.5 ~ 10	2.5 ~ 16		0.5		3/	_
180 × 600 × 350	6	18	0.028	60	2.5 ~ 35	10 ~ 50		0.5	- 4	_	_
180 × 600 × 350	6	18	0.028	60	2.5 ~ 35	10 ~ 50		0.5	- 177	_	_
270 × 1050 × 365	14	45	0.2	75	7	2 × 300	M12	0.3	(A) (C)	0.6	0.75
270 × 1050 × 365	14	45	0.2	75		2 × 300	M12	0.3	-(0)	0.6	0.75
270 × 1050 × 365	14	45	0.2	75		2 × 300	M12	0.3	2	0.6	0.75
270 × 1050 × 365	14	45	0.2	75		2 × 300	M16	0.3	_	0.6	0.75
270 × 1050 × 365	14	45	0.2	75		2 × 300	M16	0.3	-	0.6	0.75
508 × 1050 × 565	15	130	0.70	80		4 × 300	M12	1.0	2.3	2.8	3.5
508 × 1050 × 565	15	130	0.70	80		4 × 300	M12	1.0	2.3	2.8	3.5
800 × 1400 × 565		260	1.00	86		4 × 300	M12	1.0	2.3	5.6	7.0
800 × 1400 × 565		300	1.00	86		4 × 300	M12	1.0	2.3	5.6	7.0
800 × 1400 × 565	17	300	1.00	86		4 × 300	M12	1.0	2.3	5.6	7.0
Sill					-			-	700		
270 × 1050 × 365	14	45	0.2	75	1/2	2 × 300	M12	0.3		0.6	0.75
270 × 1050 × 365		45	0.2	75		2 × 300	M12	0.3	_	0.6	0.75
270 × 1050 × 365		45	0.2	75		2 × 300	M16	0.3	_	0.6	0.75
270 × 1050 × 365		45	0.2	75		2 × 300	M16	0.3	_	0.6	0.75
508 × 1050 × 565		130	0.70	80		4 × 300	M12	1.0	2.3	2.8	3.5
508 × 1050 × 565		130	0.70	80		4 × 300	M12	1.0	2.3	2.8	3.5
800 × 1400 × 565		260	1.00	86		4 × 300	M12	1.0	2.3	5.6	7.0
800 × 1400 × 565	17	300	1.00	86		4 × 300	M12	1.0	2.3	5.6	7.0
800 × 1400 × 565	17	300	1.00	86		4 × 300	M12	1.0	2.3	5.6	7.0
									A		

<sup>1)</sup> 见设计指南,第6部分,6/43页。

### 书本型和装机装柜型装置



#### 选型及订货参数

额定 功率 <sup>1</sup> )	直母输额电流线出定流4	直母基负电流线本载4)	直母短电流线时流	输入 电流 <sup>2</sup> )	整流/回馈单元³)	最大 损耗 功率	设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)
kW	Α	А	٨	Α	- 4% P	kW	W0 W0	No.	lea.
KVV	А	А	А	A	订货号	KVV	mm	NO.	kg
电网电压	E 3 AC 38	$30  \text{V} \sim 48$	30 V	~		A		92	
7.5	21	19	29	18	6SE7022-1EC85-1AA0	0.15	180 × 600 × 350	6	23
15	41	37	56	35	6SE7024-1EC85-1AA0	0.20	180 × 600 × 350	6	23
37	86	78	117	74	6SE7028-6EC85-1AA0	0.31	180 × 600 × 350	6	23
75	173	157	235	149	6SE7031-7EE85-1AA0	0.69	270 × 1050 × 365	14	45
90	222	202	302	192	6SE7032-2EE85-1AA0	0.97	270 × 1050 × 365	14	45
132	310	282	422	269	6SE7033-1EE85-1AA0	1.07	270 × 1050 × 365	14	45
160	375	341	510	326	6SE7033-8EE85-1AA0	1.16	$270 \times 1050 \times 365$	14	52
200	463	421	630	403	6SE7034-6EE85-1AA0	1.43	$270 \times 1050 \times 365$	14	52
250	605	551	823	526	6SE7036-1EE85-1AA0	1.77	270 × 1050 × 365	14	65
400	821	747	1117	710	6SE7038-2EH85-1AA0	3.29	508 × 1400 × 565	16	175
500	1023	931	1391	888	6SE7041-0EH85-1AA0	3.70	508 × 1400 × 565	16	175
630	1333	1213	1813	1156	6SE7041-3EK85-1AA0	4.85	800 × 1725 × 565	18	450
800	1780	1620	2421	1542	6SE7041-8EK85-1AA0	6.24	800 × 1725 × 565	18	470
<b>+</b> - + -	- 0 40 -0	201/ 00	2017						_
电网电片	₹ 3 AC 50	00 V ~ 60	)0 V			7			
11	27	25	37	23	6SE7022-7FC85-1AA0	0.19	$180 \times 600 \times 350$	6	23
22	41	37	56	35	6SE7024-1FC85-1AA0	0.21	180 × 600 × 350	6	23
37	72	66	98	62	6SE7027-2FC85-1AA0	0.30	180 × 600 × 350	6	23
55	94	86	128	81	6SE7028-8FC85-1AA0	0.35	180 × 600 × 350	6	23
90	151	137	205	130	6SE7031-5FE85-1AA0	0.76	270 × 1050 × 365	14	45
132	235	214	320	202	6SE7032-4FE85-1AA0	1.14	270 × 1050 × 365	14	45
160	270	246	367	232	6SE7032-7FE85-1AA0	1.11	270 × 1050 × 365	14	45
200	354	322	481	307	6SE7033-5FE85-1AA0	1.36	$270 \times 1050 \times 365$	14	55
250	420	382	571	366	6SE7034-2FE85-1AA0	1.38	$270 \times 1050 \times 365$	14	55
315	536	488	729	465	6SE7035-4FE85-1AA0	2.00	$270 \times 1050 \times 365$	14	68
450	774	704	1053	671	6SE7037-7FH85-1AA0	3.30	$508 \times 1400 \times 565$	16	175
630	1023	931	1391	888	6SE7041-0FH85-1AA0	4.03	$508 \times 1400 \times 565$	16	175
800	1285	1169	1748	1119	6SE7041-3FK85-1AA0	5.40	800 × 1725 × 565	18	450
900	1464	1332	1991	1269	6SE7041-5FK85-1AA0	5.87	800 × 1725 × 565	18	450
1100	1880	1711	2557	1633	6SE7041-8FK85-1AA0	7.65	800 × 1725 × 565	18	470
中國中口	F 3 AC 66	SO V ~ 60	an V					^	
01,0				100	2055224 11525 1115	0.00			0.5
110	140	127	190	120	6SE7031-4HE85-1AA0	0.82	270 × 1050 × 365	14	65

1)额定功率仅做为元件的订货信息。传动输 出功率同所连接的逆变器有关且必须由设 计确定。

当3 AC 380 V ~ 480 V 整流/回馈单元接 到3 AC 200 V ~ 230 V 电网上时, 其额定 电流不变,但其额定功率减至50%。

2) 当系统接入一台 4% 的网侧电抗器时, 给 出此电流数据的条件是电网感抗为装置阻 抗的5%,即电网短路功率与变频器功率 之比为20:1或100:1。

装置阻抗:  $Z = \frac{v_{\text{supply}}}{\sqrt{3} \cdot I_{V_{\text{supply}}}}$ 

6SE7032-2HE85-1AA0

6SE7032-7HE85-1AA0

6SE7034-2HE85-1AA0

6SE7035-3HE85-1AA0

6SE7037-7HH85-1AA0

6SE7041-0HH85-1AA0

6SE7041-3HK85-1AA0

6SE7041-5HK85-1AA0

6SE7041-8HK85-1AA0

3) 对于12脉动工作的整流/回馈单元可带接 口适配板 6SE7090-0XX85-1TA0。

270 × 1050 × 365

270 × 1050 × 365

270 × 1050 × 365

270 × 1050 × 365

508 × 1400 × 565

508 × 1400 × 565

800 × 1725 × 565

800 × 1725 × 565

800 × 1725 × 565

14

14

14

14

16

16

18

18

18

65

55

55

70

175

175

450

450

470

4) 工程信息:

1.26

1.15

1.68

1.81

3.70

4.15

5.54

6.00

7.62

在发电状态工作时,仅允许92%的电流。

160

200

315

400

630

800

1000

1100

1500

222

270

420

536

774

1023

1285

1464

1880

202

246

382

488

704

931

1169

1332

1711

302

367

571

729

1053

1391

1748

1991

191

232

366

465

671

888

1119

1269

1633



#### 4. 大利和华和华拓利华署

书本型和装机装柜型装置

整流/回馈单元

冷风流量	在标准防护等级 IP20/IP00 时的声压级 L <sub>PA</sub> (1m)	DC:	:连接板 状态: 规格 C、H、K <i>i</i> 规格 C、E、H、 状态: 规格 C、E、H、	K在上	对辅助电源要求在下		d.	
		多股细绞线	单股和多股线	螺栓	DC 24V标准 结构,20V时 最大值 <sup>1</sup> )	DC 24V最大 结构, 20V时 最大值 <sup>1</sup> )	1AC 或 2A 风机	C 230 V
	50 Hz						50 Hz	60 Hz
m³/s	dB	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		Α	А	А	А
	A.							
0.028	60	2.5~35	10~50	$A_{\lambda}$	0.9	2.0	-	
0.028	60	2.5~35	10~50	/ABA /	0.9	2.0	-	-
0.028	60	2.5~35	10~50		0.9	2.0	-	-
0.2	75		2 × 300	M 12	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	M 12	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	M 12	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	M 12	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	M 12	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	M 16	0.7	2.0	0.60	0.75
0.70	80	- 9744	4 × 300	M 12	1.0	2.3	2.8	3.5
0.70	80		4 × 300	M 12	1.0	2.3	2.8	3.5
1.00	86 86	A . 7	4 × 300 4 × 300	M 12 M 12	1.0 1.0	2.3 2.3	5.6 5.6	7.0 7.0
0.028	60	2.5~35	10~50		0.7	2.0	-	-, 826
0.028	60	2.5~35	10~50	_/30	0.7	2.0	-	
0.028	60	2.5~35	10~50		0.7	2.0	- 1	-
0.028	60	2.5~35	10~50	1440	0.7	2.0	-	- 25
0.2	75		2 × 300	M 12	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	M 12	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75 75		2 × 300 2 × 300	M 12 M 12	0.7 0.7	2.0	0.60	0.75 0.75
0.2	75 75		2 × 300 2 × 300	M 16	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	M 16	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	80		4 × 300	M 12	1.0	2.3	2.8	3.5
0.70	80	4562	4 × 300 4 × 300	M 12	1.0	2.3	2.8	3.5
1.00	86	7 7/3	4 × 300	M 12	1.0	2.3	5.6	7.0
1.00	86	A 7'	4 × 300	M 12	1.0	2.3	5.6	7.0
1.00	86		4 × 300	M 12	1.0	2.3	5.6	7.0
0.2	75		2 × 300	M 12	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	A 1	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	4000	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	M 16	0.7	2.0	0.60	0.75
0.2	75		2 × 300	M 16	0.7	2.0	0.60	0.75
0.70	80		4 × 300	M 12	1.0	2.3	2.8	3.5
0.70	80		4 × 300	M 12	1.0	2.3	2.8	3.5
1.00	86		4 × 300	M 12	1.0	2.3	5.6	7.0
1.00	86		4 × 300	M 12	1.0	2.3	5.6	7.0
1.00	86	~ 8	2/4		$A(\pi)$	6		

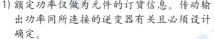
<sup>1)</sup> 见设计指南,第6部分,6/43页。

并联连接的整流单元和整流/回馈单元

#### 选型及订货参数

额定功率	输出额定	直流 母基本 多 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> ) 电流	母线 短时 电流	电流	整流单元	整流/回馈单元	最大机率	设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图7部分	重量 (约)
kW	А	А	А	А	订货号	订货号	kW	mm	No.	kg
IX V V	7 (	/ \	/ \	/ (	71 % 7	*1 % J	12.0.0	111111	140.	Ng
电网电	L压 3 AC	380 V	~ 480\	/					-	
630	1333	1213	1813	1146	6SE7041-3EK85-0AD0	-	4.85	800 × 1400 × 565	17	260
630	1333	1213	1813	1146	-	6SE7041-3EK85-1AD0	4.85	800 × 1725 × 565	18	450
800	1780	1620	2421	1531	6SE7041-8EK85-0AD0		6.24	800 × 1400 × 565	17	300
800	1780	1620	2421	1531	-	6SE7041-8EK85-1AD0	6.24	800 × 1725 × 565	18	470
电网电	L压 3 AC	500 V	~ 600\	/						
800	1285	1169	1748	1105	6SE7041-3FK85-0AD0	-	5.40	800 × 1400 × 565	17	260
800	1285	1169	1748	1105	-	6SE7041-3FK85-1AD0	5.40	800 × 1725 × 565	18	450
900	1464	1332	1991	1259	6SE7041-5FK85-0AD0	-	5.87	800 × 1400 × 565	17	300
900	1464	1332	1991	1259	N. S. C.	6SE7041-5FK85-1AD0	5.87	800 × 1725 × 565	18	450
1100	1880	1711	2557	1617	6SE7041-8FK85-0AD0	-	6.65	800 × 1400 × 565	17	300
1100	1880	1711	2557	1617	37	6SE7041-8FK85-1AD0	6.65	800 × 1725 × 565	18	470
						- Line				
电网电	L压 3 AC	5 660 V	~ 690	<b>/</b>		012				
1000	1285	1169	1748	1105	6SE7041-3HK85-0AD0	-	5.54	800 × 1400 × 565	17	260
1000	1285	1169	1748	1105	-	6SE7041-3HK85-1AD0	5.54	800 × 1725 × 565	18	450
1100	1464	1332	1991	1259	6SE7041-5HK85-0AD0	-4-	6.00	800 × 1400 × 565	17	300
1100	1464	1332	1991	1259	-	6SE7041-5HK85-1AD0	6.00	800 × 1725 × 565	18	450
1500	1880	1711	2557	1617	6SE7041-8HK85-0AD0		7.62	800 × 1400 × 565	17	300
1500	1880	1711	2557	1617	-	6SE7041-8HK85-1AD0	7.62	800 × 1725 × 565	18	470

设计指南见6/15页。



<sup>2)</sup> 当整流单元通过一台 2% 网侧进线电抗器并 联连接时,额定输出电流按下式进行计算:  $\sum I=0.9 \times n \times$  额定输出电流

n: 并联装置数量 1 ≤ n ≤ 3

<sup>3)</sup> 工程信息: 在发电状态工作时, 仅允许 92%的电流。

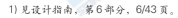
书本型和装机装柜型装置



书本型和装机装柜型装置

并联连接的整流单元和整流/回馈单元

冷风流量	在标准防护等级 IP20/IP00 时的声压级 L <sub>DA</sub> (1m)	功率部分接线 规格K:连接板 位置:整流单元:AC, 整流/回馈单元	在下, DC 在上 :AC 电动在上 AC 发电在下 DC 在上	对辅助电源要求			
		导线截面	螺栓	DC 24V标准 结构,20V时 最大值 <sup>1</sup> )	DC 24V最大 结构,20V时 最大值 <sup>1</sup> )	1AC 或 2 风机	2 AC 230 V
	50 Hz				shere it is	50 Hz	60 Hz
m³/s	dB	mm <sup>2</sup>		А	А	А	А
	A.						
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	_	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	-	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	-	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	-	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5		5.6	7.0
1.0	86	4 × 300 4 × 300	M 12	0.5	- 4111	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	/	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	(E/3)	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	- /3	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	- 9	5.6	7.0
	./30			6762			
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	-	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	-	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	-	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	-	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	-	5.6	7.0
1.0	86	4 × 300	M 12	0.5	-	5.6	7.0



#### 技术特性

OCP (Overcurrent-Protector)是 SIMOVERT MASTER-DRIVES 系列的一个自主模块,它以简单的方式重新装备已存在设备中的 SIMOVERT MASTERDRIVES 整流/回馈单元。

它做为一个附加装置接在整流/回馈单元和所属逆变器之间中间回路正端上。OCP作为一个装入装置具有中间回路2 倍额定电流和以下的电网电压:

- 3AC 380 V~480 V +10% (中间回路电压, DC 510 V ~650 V + 10%)。
- 3AC 660 V~690 V +15% (中间回路电压, DC 675 V ~930 V + 15%)。

带有电网电压 3AC 500 V ~ 600 V + 10% 的中间回路的 OCP 采用 3AC 690 V 的装置。

采用 OCP 具有下列好处和优点:

- 由于避免整流/回馈单元熔断器烧断或晶闸管损坏,从而大大降低组件费用和维修费用。
- •提高了可用性,因而减小设备停车时间或生产故障时间。
- 在故障情况下, OCP可以 被跨接, 这样, 整流/回馈 单元可以在没有 OCP情况 下继续运行。

OCP的使用费用不大,因而特别推荐用于带有 SIMOV-ERT MASTERDRIVES 的现有设备的再装备。对于新的设备,使用 AFE(带滤波器全脉冲调制)是个方向,因为这种方案有附加的优点和好处。

#### 一个AFE

- 防止和消除逆变器的颠覆 (通过断开线路, OCP减小 了负的作用)。
- 对电网反馈作用最小。

- 能够调整功率因数以补偿 无功电流。
- •对中间回路电压进行动态调节。

对 OCP 到整流/回馈单元的 安排见"选型及订货参数", 3/31 页。

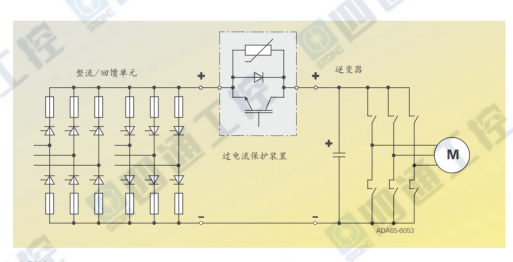


图 3/10

#### 技术数据

冷却介质温度	0°C ~ +40°C
储存和运输时的允许环境温度	-25°C ~ +70°C
冷风需求	0.55m <sup>3</sup> /s
气候等级	按 DIN IEC 721-3-3/04.90 3K3 级
污染等级	污染等级2 按 DIN VDE 0110 Teil 1/01.89 不允许出现凝露
过电压类型 (功率部分)	按 DIN VDE 0110 Teil 2/01.89 第 III 类
过压强度 (当接上逆变器)	按 DIN VDE 0160/04.91 级 I
防护等级	按 EN 60 529 IP00 (DIN VDE 0470 Teil 1/11.92)
抗扰度	IEC 801-2, IEC 801-4
机械强度	接 DIN IEC 60 068-2-6/06.90
声压级 L <sub>pA</sub> (1m) 50Hz 60Hz	80 dB 83 dB

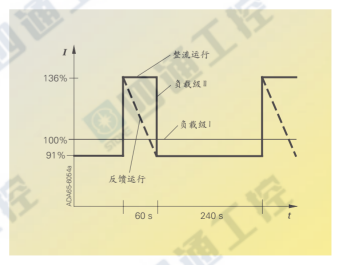


图 3/11 按 EN 60 146-1-1 负载级|| 的基本负载和过载

书本型和装机装柜型装置



书本型和装机装柜型装置

整流/回馈单元的 讨电流保护装置(OCP)

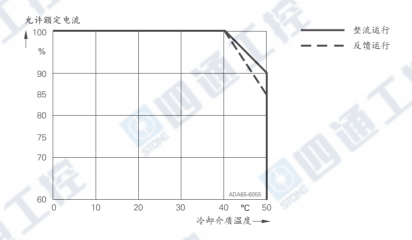
### 选型及订货参数

中间回额定电		中间回基本负	_	基本	中间回短时电	_	短时 电流 周期	最大担 功率	员耗	过电流保护装置 (OCP)	设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)
整流电流	反馈 电流	整流 电流	反馈 电流		整流 电流	反馈 电流	见图	整流	反馈				
А	А	А	А	S	А	А	No.	kW	kW	订货号	mm	No.	kg
中间回	路额定电	B压 DC 5	10 V ~ 6!	50 V + 10	%				_	- Giv			
1023	945	930	860	240	1390	1280	3/11	1.1	2.3	6SE7041-0TS85-5JA0	587 x 750 x 470	19	75
1780	1640	1620	1500	240	2430	2030	3/11	1.6	4	6SE7041-8TS85-5JA0	587 x 750 x 470	19	75
中间回	路额定电	3压 DC 6	75 V ~ 93	30 V + 15	%				. 7			18/10	
1023	945	930	860	240	1390	1280	3/11	1.1	2.4	6SE7041-0WS85-5JA0	587 x 750 x 470	19	75
1880	1730	1711	1580	240	2566	2350	3/11	1.7	4.6	6SE7042-0WS85-5JA0	587 x 750 x 470	19	75

### 过电流保护装置(Overcurrent-Protector OCP)到整流/回馈单元的安排

过电流保护装置 (OCP)	整流/回馈单元					
订货号	型号	型号	型号	型号	型号	型号
电网电压 3AC 380	) V~ 480 V + 10%			1000		
6SE7041-0TS85- 5JA0	6SE7038-2EH85- 1AA0	6SE7041-0EH85- 1AA0				10
6SE7041-8TS85- 5JA0	6SE7041-3EK85- 1AA01)	6SE7041-8EK85- 1AA0 <sup>1</sup> )				
<b>+</b> = + = 0.40 For	27/ 2007/ 450/					4
电网电压 3AC 500	) V~ 690 V + 15%					/400
6SE7041-0WS85- 5JA0	6SE7037-7FH85- 1AA0	6SE7041-0FH85- 1AA0		6SE7037-7HH85- 1AA0	6SE7041-0HH85- 1AA0	
6SE7042-0WS85- 5JA0	6SE7041-3FK85- 1AA0 <sup>1</sup> )	6SE7041-5FK85- 1AA0 <sup>1</sup> )	6SE7041-8FK85- 1AA0 <sup>1</sup> )	6SE7041-3HK85- 1AA0 <sup>1</sup> )	6SE7041-5HK85- 1AA0 <sup>1</sup> )	6SE7041-8HK85- 1AA0 <sup>1</sup> )

#### 减载曲线



1) 在规格 K 装置,安排对并联装置(-1AD0)也有效。

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

#### 制动单元和制动电阻

增强书本型、书本型 和装机装柜型装置



#### 技术特性

### 制动单元 5 kW ~ 20 kW 防护等级 IP20

功率范围  $P_{20}$ =5kW~20kW 的制动单元由制动单元功率 部分和一个内部负载电阻所 组成。

#### 制动电阻防护等级 IP20

外部制动电阻用于延长制动时间和提高制动功率。

结构型式为增强书本型的变 频器和整流单元有内装的制 动单元功率部分。对于发电运行,这种装置尚需接上外部制动电阻。

在产生突发的制动能量时,如事故停车,可利用紧凑的,专门在增强书本型结构中设计的制动电阻来完成。这个制动电阻有紧凑的尺寸,能在短时间内吸收大的制动功率。

#### 制动单元 50 kW ~ 200 kW 防护等级 IP20

50 kW~200 kW的制动单元需要连接到制动单元上的外部负载电阻。

#### 附加信息

制动单元和制动电阻的设计见设计指南,第6部分。



图 3/12 书本型和装机装柜型装置制动单元和制动电阻



图 3/13 增强书本型装置制动电阻



曾强书本型、书本型 和装机 装柜型装置

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

制动单元和制动电阻

### 技术数据

额定电压		W II.	
中间回路输出电压	DC 510 V (-15%) ~ 650 V (+10%)	DC 675V (-15%) ~ 810V (+10%)	DC 890 V (-15%) ~ 930 V (+15%)
阈 值			
高阈值1	774 V	967 V	1158 V
低阈值2	673 V	841 V	1070 V
按EN 60146-1-1 负载级 II			
额定功率 P20	P20功率是指在高阈值; 其工作时间	系由内部或外部电阻所决定	
长时功率 PDB	长时功率是指在高阈值:此值也依赖	i于内部或外部电阻	
短时功率 P <sub>3</sub>	P3为1.5×P20是指在高阈值: 其工作	作时间系由内部或外部电阻所决定	
周期时间	90 s	4	
过载时间	20s (周期时间的22%)	- (OD).	

制动单元不带选件

## 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

制动单元和制动电阻

增强书本型、书本型和装机装柜型装置



### 选型及订货参数

#### 用于增强书本型装置的制动电阻

制动工	为率 <sup>1</sup> )	6000		4000	制动电阻	MES		
114 24						外形尺寸	外形 图 第 7	重量 (约)
$P_{20}$	$P_3$	$P_{DB}$	电阻	周期时间T		$W \times H \times D$	部分	
kW	kW	kW	Ω	S	订货号	mm	No.	kg
					9"			
<b>2</b> <sup>3</sup> )	3	0.15	200	3200	6SE7013-2ES87-2DC0	44 × 250 × 120	21	1.4
<b>4</b> <sup>3</sup> )	6	0.34)	100	6400	6SE7016-3ES87-2DC0	44 × 250 × 120	21	1.9
5	7.5	1.25	80	90	6SE7018-0ES87-2DC0	145 × 180 × 540	22	6
10	15	2.5	40	90	6SE7021-6ES87-2DC0	145 × 360 × 540	22	12
12 <sup>3</sup> )	18	0.9 <sup>5</sup> )	33.3	6400	6SE7022-0ES87-2DC0	134 × 350 × 203	23	6.8
20	30	5	20	90	6SE7023-2ES87-2DC0	450 × 305 × 485	24	17
50	75	12.5	8	90	6SE7028-0ES87-2DC0	745 × 305 × 485	24	27
100	150	25	4	90	6SE7031-6ES87-2DC0	745 × 605 × 485	25	47

#### 用于书本型和装机装柜型装置的制动单元和制动电阻

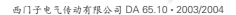
制动力	功率 <sup>1</sup> )			制动单元	外形尺寸	重量 (约)	制动电阻, 外部	电阻 <sup>2</sup> )	外形尺寸	外图第7	重量 (约)
P <sub>20</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>DB</sub> 外部	P <sub>DB</sub> 内部		$W \times H \times D$				$W \times H \times D$	部分	
kW	kW	kW	kW	订货号	mm	kg	订货号	Ω	mm	No.	kg
中间	回路电压	DC 510 V	/ ~ 650	V <sup>2</sup> )	- 1	-	_				
5	7.5	1.25	0.16	6SE7018-0ES87-2DA0	45 × 425 × 350	6	6SE7018-0ES87-2DC0	80	145 × 180 × 540	20; 22	6
10	15	2.5	0.32	6SE7021-6ES87-2DA0	45 × 425 × 350	6	6SE7021-6ES87-2DC0	40	145 × 360 × 540	20; 22	11.5
20	30	5	0.63	6SE7023-2EA87-2DA0	90 × 425 × 350	11	6SE7023-2ES87-2DC0	20	430 × 305 × 485	20; 24	17
50	75	12.5	-	6SE7028-0EA87-2DA0	90 × 425 × 350	11	6SE7028-0ES87-2DC0	8	740 × 305 × 485	20; 24	27
100	150	25	-	6SE7031-6EB87-2DA0	135 × 425 × 350	18	6SE7031-6ES87-2DC0	4	740 × 605 × 485	20; 25	47
170	255	42.5	-	6SE7032-7EB87-2DA0	135 × 425 × 350	18	6SE7032-7ES87-2DC0	2.35	740 × 1325 × 485	20; 26	103
中间[	回路电压	DC 675 V	/ ~ 810	V <sup>2</sup> )					3		
5	7.5	1.25	0.16	6SE7016-4FS87-2DA0	45 × 425 × 350	6	6SE7016-4FS87-2DC0	124	145 × 180 × 540	20; 22	6
10	15	2.5	0.32	6SE7021-3FS87-2DA0	45 × 425 × 350	6	6SE7021-3FS87-2DC0	62	145 × 360 × 540	20; 22	11.5
50	75	12.5	A	6SE7026-4FA87-2DA0	90 × 425 × 350	11	6SE7026-4FS87-2DC0	12.4	740 × 305 × 485	20; 24	27
100	150	25		6SE7031-3FB87-2DA0	135 × 425 × 350	18	6SE7031-3FS87-2DC0	6.2	740 × 605 × 485	20; 25	43
200	300	50	_	6SE7032-5FB87-2DA0	135 × 425 × 350	18	6SE7032-5FS87-2DC0	3.1	740 × 1325 × 485	20; 26	95
中间[	回路电压	DC 890 V	/ ~ 930	V <sup>2</sup> )		20	100		- 3/4	/	
50	75	12.5	_	6SE7025-3HA87-2DA0	90 × 425 × 350	11	6SE7025-3HS87-2DC0	17.8	740 × 305 × 485	20; 24	28
200	300	50	-	6SE7032-1HB87-2DA0	135 × 425 × 350	18	6SE7032-1HS87-2DC0	4.45	740 × 1325 × 485	20; 26	101

- 1) 功率部分定义见第6部分。
- 2) 在阈值 =774 V 时(全 电网电压 3AC 460 V) 可能的制动功率

在阈值=967 V 时(△ 电网电压 3AC 575 V) 可能的制动功率

在阈值=1158 V 时(△ 电网电压 3AC 690 V) 可能的制动功率

- 3) 对于突发的制动能量,如事故停车,增强 书本型结构的制动电阻。
- 4) CSA 额定值 240 W。
- 5) CSA 额定值 720 W。





增强书本型、书本型 和装机装柜型装置 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

制动单元和制动电阻

推荐连接的变频器		推荐连接的整流单元	
	Sec.		9.
6SE7011-5EP60; 6SE7013-0EF	P60; 6SE7015–0EP60	200	
6SE7018-0EP60; 6SE7021-0EF	P60		
6SE7011-5EP60; 6SE7013-0EF	P60; 6SE7015–0EP60	7 7	
6SE7018-0EP60; 6SE7021-0EF	P60	4	
6SE7021-4EP60; 6SE7022-1EF	260	300.	
6SE7021-4EP60; 6SE7022-1EF	P60; 6SE7022-7EP60; 6SE7023-4EP60	6SE7024-1EP85-0AA0	
		6SE7031-2EP85-0AA0	
(6:3).		6SE7032-3EP85-0AA0	
TO THE	(6.3)		
功率接线: 端子	200	功率接线:接线板	(6.3)
DC: 在上		DC: 在上	
外部电阻: 在下		外部电阻: 在下	
可连接的导线截面	V	导线截面	螺栓
多股细绞线	单股和多股线		
mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm²	
		-	
1.5 ~ 4	1.5 ~ 4		-
1.5 ~ 4	1.5 ~ 4		- 4
2.5 ~ 10	2.5 ~ 16	<del>)</del> -	_
2.5 ~ 10	2.5 ~ 16	_	-
_	_	max. 1 × 95	M 8
_	-	max. 1 × 95	M 8
	<i>P</i> 2.		
			- Store
1.5 ~ 4	1.5 ~ 4	-	-
1.5 ~ 4	1.5 ~ 4	-	-
2.5 ~ 10 _	2.5 ~ 16	- may 1 0F	
	<u> </u>	max. 1 × 95	M 8 M 8
	-	max. 1 × 95	IVI Ó
A 8124		4/10	
2.5 ~ 10	2.5 ~ 16		- 7
-	-	max. 1 × 95	M 8

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

#### 系统元件

增强书本型、书本型 和装机装柜型装置



#### 网侧元件的技术特性

#### 网侧熔断器

SITOR 双保护熔断器 3NE 1 能够实现一个熔断器保护了 导线和半导体器件。因而节 省大量费用和节省安装时 间。

订货号和设备配合见3/41页。

#### 网侧进线电抗器

网侧进线电抗器减小了变频器、整流单元和整流/回馈单元的谐波电流,也减小了晚单 向缺口。电抗器的作用同电网短路功率和传动装置功率之比有关。电网短路功率同传动装置功率之比推荐 > 33:1。

- 在变频器和整流单元应使 用2%的网侧进线电抗器。
- 在整流/回馈单元,应使用 4%的网侧进线电抗器。

订货号和设备配合见3/41页.

进线电抗器也能限制由于电源电位的突降(如由于补偿设备或接地故障)而产生的电流冲击。

技术数据见样本 PD30 订貨号: E86060-K2803-A101-A1 (仅有德语版本)

# 用于整流/回馈单元的自耦变压器

为了能进行发电状态工作,整流/回馈单元反并联连接的 这个电压要用自居要用自居器来配合。自耦变压器来配合。自耦变压器和 25% ED和 100% ED 两种型式。它们要同技术要求相适应而且不能用其他型式取代。

自耦变压器一般装入热敏自动开关(端子1和2)用于温度 监控。

订货号和设备配合见3/67页 和3/71页,外形尺寸见第7 部分。

#### 无线电干扰抑制滤波器(网侧 滤波器)

无线电干扰抑制滤波器按标准EN 55011 将在公共电网上,功率至37kW的变频器、整流单元和整流/回馈单元所出现的无线电干扰电压限制在B1级上。这种滤波器也能将限制值限制到A1级上。

无线电干扰抑制滤波器减小 了将用于工业电网的较大容量的变频器、整流单元和整 流/回馈单元所出现的无线电 干扰电压。

订货号和设备配合见3/41页,外形尺寸见第7部分。

具有订货号 6SE70 的无线电干扰抑制滤波器用于 TT, TN 电网(接地电网)且最大电网电压为 3 AC 480 V。

具有订货号 B84143 的无线电干扰抑制滤波器可用于电网电压为3 AC 690 V。通过补充订货号确定用于 TT, TN 电网或 IT 电网(不接地电网)。

在IT电网,这种滤波器也可用于电网电压 3 AC 380 V ~ 480 V 和 3 AC 500 V ~ 600 V。

#### 使用滤波器注意事项

- •对于变频器、整流单元和整流/回馈单元仅在其连接了最少是2%或4%的网侧进线电抗器以后,才能达到其限制值。网侧进线电抗器可装在金属柜体中。
- •滤波器按用于接地电网或不接地电网来提供。
- 一个不接地电网方案由于 装入无线电干扰抑制滤波 器而遭破坏。详细信息见 产品标准EN 61 800-3。
- 装入到不接地电网的无线 电干扰抑制滤波器,仅在 出现接地时妥善兼顾了无 线电干扰抑制和无故障运 行之间的关系。
- •在规格为A~D的装置中 要使用电缆屏蔽层的连接 适配器(见3/73页)。
- 所使用的电动机动力电缆 (见3/76页)。
- •柜子设计,设备布置和走 线应执行EMC导则。

#### 信息

SIMOVERT MASTERDRIVES 安装的 EMC 导则,见 6/44 页。





增强书本型、书本型 和装机装柜型装置 2

**系**统元件

#### 在中间回路中的元件的技术特性

#### 逆变器和制动单元连接的元 件

逆变器和制动单元可以有三种方式接到直流母线上。

#### 1. 直接连接

一般情况下,所需的熔断器集成在逆变器中,但规格E~G的逆变器例外(这种装置集成熔断器代号L30),见3/87页。

#### 2. 电气机械连接

电气机械连接由带熔断器 的刀熔开关组成。

#### 注 意:

这种连接不能带电进行操 作。

#### 3. 电气连接

电气连接基本上由刀熔开关,预充电电阻、预充电接触器和耦合接触器组成。

在增强书本型结构型式装置,中间回路的连接通过专门连接技术来完成。

除3×10 mm (按DIN 46433) 母线外,不需另外的元件。

见设计指南,第6部分。

元件的选型及订货参数见3/50页。

#### 续流二极管

当一台大功率逆变器的直流 熔断器烧断时,或在逆变器 颠覆过程中整流/回馈单元的 熔断器烧断时,续流二极管 可防止损坏制动单元和功率 较小的逆变器。

见设计指南,第6部分。

#### 负载端元件和导线的技术特性

#### 输出滤波电抗器

输出滤波电抗器用于补偿在 长导线时的容性再充电电流 及限制在相应电机导线长度 下,在电机端子上的dv/dt。

有或无电抗器时允许最大导 线长度见6/48页。

#### 电压限制滤波器(输出 dv/dt 滤波器)

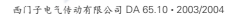
电压限制滤波器用于未知或 未达到绝缘系统电压强度的 电机。

#### 正弦波滤波器

正弦波滤波器的作用是使流过所供电的电机的电压和电压和处于正弦波。在电机机电电波为50Hz时使用正弦波。及对连对变系数约5%。通过正弦波滤波器供电的负载能力低于标准DINVDE 0530中所描述的数值。

#### 设计指南

负载侧元件见第6部分。 选型和订货参数见3/40页。



### 增强书本型、书本型和装机装柜型装置



#### 功率导线和信号导线 6FX MOTION CONNECT 的技术特性

#### 电机导线

导线6FX5和6FX8适用干各 种生产和加工机床。

这些导线应用范围广,为:

- 可加机械和化学负荷的,
- ·不含CFC和不含硅树脂的,
- ·经过 EMC 试验.

· 具有 UL 认可。

满足较高的要求并且其特征 为:

- 较小的弯曲半径时具有较 大的弯曲周期,
- •对腐蚀性的介质具有耐腐 蚀性,
- ·环境保护(不含CFC,不含

硅树脂和卤族元素),

• 具有较高的电磁兼容性。

#### 编码器导线

使用预成型编码器导线6FX5 和6FX7大大简化了增量式 编码器到控制板CUVC的连 接(或工艺板T300或选件

板 SBP)。增量式编码器的 插头已经连接好。这样既节 省了时间又避免了布线错 误。

导线 6FX, 已成型的以米为 单位,在样本NCZ中详细描

#### TION CONNECT FOR 40 MOTION CONNE

<b>MOTION CONNECT 500</b>	和 MOTION CONNECT 800 的技术	数据
	MOTION CONNECT 500 型号 6FX5008	MOTION CONNECT 800 型号 6FX8008
认 可		
功率/信号导线		
• VDE <sup>1</sup> )	是	是
• c/UL 或 UL/CSA	758/C22.2N.210.2-M9C	758/C22.2N.210.2-M9C
<ul> <li>UL/CSA File No.<sup>2</sup>)</li> </ul>	是	是
技术数据 DIN VDE 0472 额定电压		
• 功率导线 Vo/V		
-电源芯线	600/1000 V	600/1000 V
-信号芯线	24 V (DIN VDE) 1000 V (UL)	24 V (DIN VDE) 1000 V (UL/CSA)
• 信号导线	30 V	30 V
测试电压	>	
<ul><li>功率导线</li></ul>		
-电源芯线	4 kV <sub>rms</sub>	4 kV <sub>rms</sub>
-信号芯线	2 kV <sub>rms</sub>	2 kV <sub>rms</sub>
• 信号导线	500 V rms	500 V <sub>rms</sub>
工作温度	1110	
在表面上		
额定电压		
<ul> <li>固定安装</li> </ul>	-20 °C ∼ +80 °C	-50 °C ~ +80 °C
• 自由活动	0 °C ~ +60 °C	-20 °C ~ +60 °C
<b>机械数据</b> 单位导体截面最大拉力		
<ul><li>固定安装</li></ul>	50 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>
• 自由活动	. 10.00	20 N/mm <sup>2</sup>
最小弯曲半径		
<ul> <li>固定安装 (功率导线)</li> </ul>	$5 \times D_{\text{max}}$	$6 \times D_{\text{max}}$
固定安装 (信号导线)	参见样本NCZ	参见样本 NC Z
• 自由活动 (功率导线)	参见样本NCZ	参见样本NCZ
自由活动 (信号导线)	参见样本NCZ	参见样本NCZ
扭转应力	30°/m 绝对	30°/m 绝对
功率线弯曲		2000
• $1.5 \sim 6 \text{ mm}^2 + \text{sig}$ .	100 000	10 Mio.
• 10 ~ 50 mm <sup>2</sup>	100 000	3 Mio.
信号线弯曲	2 Mio.	10 Mio.
功率线移动速度	46.37	- 30
• 1.5 $\sim$ 6 mm <sup>2</sup> + sig.	30 m/min	180 m/min
• 10 ~ 50 mm <sup>2</sup>	30 m/min	100 m/min
信号线移动速度	180 m/min (5 m); 100m/min (15m)	180 m/min
功率线加速度	2 m/s <sup>2</sup>	5 m/s <sup>2</sup> (5 m); 10 m/s <sup>2</sup> (2.5 m)
信号线加速度	5 m/s <sup>2</sup>	5 m/s <sup>2</sup> (5 m); 10 m/s <sup>2</sup> (2.5 m)
化学数据	, -	,,,,,,,,,,,,,,,
化子蚁店 绝缘材料	不含CFC	不含卤族元素,不含 CFC,不含硅树脂 DIN 47 2815/IEC 60 754-1
抗油性	DIN VDE 0472, Teil 803 测试种类B	DIN VDE 0472、Teil 803 测试种类 B
414 (14 (14	(仅液压油)	DITY VDE 0472、1611 000 例以行 犬 D
6h &	( M (  X ) T   H	D. D.
外 <b>奎</b> • 功率导线	PVC DESINA-橙色 RAL 2003	PUR DIN VDE 0282, Teil 10, DESINA-橙色 RAL 2003
- ツエリス		
•信号导线 阻燃性 <sup>3</sup> )	PVC DESINA-绿色 RAL 6018 IEC 60 332.3	PUR DIN VDE 0282, Teil 10, DESINA-绿色 RAL 6018 IEC 60 332.3

导线不能应用于户外。

该导线的技术数据仅适用于简单的弯曲,水平移动距离达5米。

成型的功率导线和信号导线以及其加长导线在封闭的和插入状态时的防护等级为: IP67。

1) 有关的记录号码印刷在导线外套上。

2) 各个制造厂的 File No.应印在导线外套上。

3) 在UL/CSA, VW1 应印在导线外套上, 对 C/UL则没有。



增强书本型、书本型和类和类和类和类和类和类和类

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

### 控制导线 PROTOFLEX 和电机连接电缆 PROTODUR 的技术特性

控制导线的技术数据 PROTOFLEX-EMV-CY, PROTOFLEX-EMV-3PLUS 和4PLUS-UV

用于强电回路接线的控制导线,如遵守标准EN 55 011的B级。

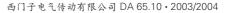
额定电压	V <sub>0</sub> /V: 600 V/1000 V	,最大1700V,按DINV	DE 0250 第1部分
电 缆	铜多股细绞线,按D	IN VDE 0295, 级5或更	好
绝缘套	PE, 2YI2 绝缘复合.	,按DIN VDE 0207第2部	<b>邦分</b>
芯线标识	黄-绿,黑、褐、蓝,	按 DIN VDE 0293	
外 套	PVC 混合 YM 2 按 DI	N VDE 0207 第5部分,	<b>颜色见3/76页</b>
屏蔽	在外套下有总的屏蔽		
	镀锡铜细线编织而成		
	最大传递阻抗:在3	0 MHz 时, 250 Ω/km 按	- DIN VDE 0250 第 405 部分
弯曲半径	外径d	7	
	≤ 12 mm	12 < d ≤ 20 mm	> 20 mm
-自由活动	5 d	7.5 d	10 d
- 固定安装	10 d	15 d	20 d
拉 力	V		1/2
-柔性使用	≤ 20 N/mm² 按 DIN	VDE 0298 第3部分	
-固定安装	≤ 50 N/mm² 按 DIN	VDE 0298 第3部分	
极限温度	82		7 7.
-工作时	最大+70°C		
-短路时≤5s	+160°C		
-贮存和运输	−40°C ~ +70°C		

# 动力电缆 PROTODUR 的技术数据

带有集中 CEANDER-导体的 电机连接电缆。如遵守标准 EN 55 011 的 A 级

NYCWY-0.6/1kV 按 DIN VDE 0271, IEC 502。

额定电压	V₀/V: 600 V/1000 V
电 缆	铜,按DINVDE 0295
-RE	圆导体,单芯
-RM	圆导体, 多芯
-SM	扇形导体,多芯
绝缘套	PVC,YI4热塑性塑料绝缘混合 按 DIN VDE 0207 第 4 部分
芯线标识	黑、褐、蓝,按 DIN VDE 0293
外 套	PVC 混合 YM 3,按 DIN VDE 0207 第 5 部分
屏 蔽	集中的 CEANDER-导体
弯曲半径	≥ 12 × 电缆直径
拉 力	
-固定安装	≤ 50 N/mm <sup>2</sup>
极限温度	
-工作时	最大 +70°C
-短路时≤5s	+160°C
-贮存和运输	-40°C ~ +70°C



### 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

#### 推荐的变频器用系统元件

增强书本型、书本型 和装机装柜型装置



#### 选型及订货参数

额定 变频器 负荷隔离开关2) 带熔断器架的 刀熔开关1)2) 按IEC 947-4, 用于保护系统 功率 负荷隔离开关2) 及电动机的断路器3)4) 额定 额定最大熔 额定 最大熔 额定电流 电流 电流 断器 电流 断器 范围 尺寸 尺寸 kW 订货号 订货号 Α 订货号 Α 订货号 订货号

#### 增强书本型装置5)

#### 电网电压 3 AC 380 V ~ 480 V

400 V

400 V												
0.55	6SE7011-5EP60	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1CA10	1.	8- 2.5
1.1	6SE7013-0EP60	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1FA10	3.	5- 5.0
1.5	6SE7015-0EP60	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1HA10	5.	5- 8.0
3 (	6SE7018-0EP60	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1KA10	9.	0–12.5
4 (	6SE7021-0EP60	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1KA10	9.	0-12.5
5.5	6SE7021-4EP60	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-4AA10	11	-16
7.5	6SE7022-1EP60	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-4BA10	14	-20
11 (	6SE7022-7EP60	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1031-4EA10	22	-32
15 (	6SE7023-4EP60	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1031-4FA10	28	-40

#### 书本型和装机装柜型装置

#### 电网电压 3 AC 380 V ~ 480 V

400 V

	2.2	6SE7016-1EA61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1HA10	5.5- 8
	3	6SE7018-0EA61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1KA10	9 - 12.5
	4	6SE7021-0EA61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1KA10	9 - 12.5
	5.5	6SE7021-3EB61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-4AA10	11 – 16
	7.5	6SE7021-8EB61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-4BA10	14 - 20
	11	6SE7022-6EC61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1031-4EA10	22 - 32
	15	6SE7023-4EC61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1031-4FA10	28 - 40
	18.5	6SE7023-8ED61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1031-4HA10	40 - 50
	22	6SE7024-7ED61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1041-4JA10	45 - 63
	30	6SE7026-0ED61	3KA51 30-1EE01	80	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1041-4KA10	57 – 75
	37	6SE7027-2ED61	3KA51 30-1EE01	80	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1041-4LA10	70 - 90
	45	6SE7031-0EE60	3KA53 30-1EE01	160	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 70-0CA01	160	00	3VF3211-1BU41-0AA0	100 –125
	55	6SE7031-2EF60	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1	3VF3311-1BX41-0AA0	160 –200
	75	6SE7031-5EF60	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1	3VF3311-1BX41-0AA0	160 –200
	90	6SE7031-8EF60	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1	3VF4211-1BM41-0AA0	200 –250
	110	6SE7032-1EG60	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1	3VF5211-1BK41-0AA0	250 –315
	132	6SE7032-6EG60	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP43 70-0CA01	400	1;2	3VF5211-1BK41-0AA0	250 –315
	160	6SE7033-2EG60	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP43 70-0CA01	400	1;2	3VF5211-1BM41-0AA0	315 –400
-	200	6SE7033-7EG60	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP43 70-0CA01	400	1;2	3VF6211-1BK44-0AA0	400 - 500
:	250	6SE7035-1EK60	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	3	3NP44 70-0CA01	630	2;3	3VF6211-1BM44-0AA0	500 –600
	315	6SE7036-0EK60	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	3	3NP44 70-0CA01	630	2;3	3VF7111-1BK60-0AA0	630
	400	6SE7037-0EK60	3KE45	1000	<u> </u>			- \		7	3VF7111-1BK60-0AA0	800

- 7) 刀熔开关:注意用于导线保护和半导体器件保护的熔断器尺寸!
- 2) 按要求进行选择,其他信息见样本"低压 -开关设备"。
- 3) 见样本"低压-开关设备"。系统接入一台2%的网侧电抗器。电网感抗同装置阻抗之比≥3%,即电网短路功率同装置功

率之比为33:1或100:1。 对于短路电流为100 kA的系统,需要按样本"低压-开关设备"选用熔断器。

装置阻抗:  $Z = \frac{V_{\text{supply}}}{\sqrt{3} \cdot I_{\text{Normaly}}}$ 

- 4) 注意:注意额定短路分断能力 I<sub>CN</sub> 如果必要,可用专用熔断器。
- 5) 推荐的系统元件用于变频器用作为单独传动。变频器供电给多电机传动系统,其电网电流比单独传动应增至1.6倍(额定电网电流=1.76×输出额定电流IN)。在这种情况下,系统元件应选择得有相应的电流负荷能力。



推荐的变频器用系统元件

导线保护熔断器 工作级别 gL <sup>1</sup> ) <sup>3</sup> )	半导体保护熔断器 工作级别 gR <sup>3</sup> ) (包括导线保护)	无线电干扰 抑制滤波器	主接触器/ 进 交流接触器 <sup>4</sup> )	线电抗器 №=2%	
额定	尺寸 额定	尺寸	级别 <sup>2</sup> ) AC-1 使用 额定	Pv	额定
电流	电流		P√ 类别 40°C 电流	50/60 Hz	电流
订价号 A	订价号 A	计价号	W 订价号 A 订	徐号 W	А

											400/480 V , 50/60 Hz		
3NA3 803	10	00	3NE1 813-0	16	000	6SE7012-0EP87-0FB1 <sup>6</sup> )	В1	5	3RT10 15	18	4EP3200-4US00	8/ 10	1.5
3NA3 803	10	00	3NE1 813-0	16	000	6SE7016-0EP87-0FB16)	B1	13	3RT10 15	18	4EP3200-5US00	12/ 18	3.0
3NA3 803	10	00	3NE1 813-0	16	000	6SE7016-0EP87-0FB16)	B1	13	3RT10 15	18	4EP3200-2US00	23/35	5.0
3NA3 805	16	00	3NE1 813-0	16	000	6SE7021-2EP87-0FB1 <sup>6</sup> )	В1	23	3RT10 15	18	4EP3400-2US00	35/38	9.1
3NA3 805	16	00	3NE1 813-0	16	000	6SE7021-2EP87-0FB16)	В1	23	3RT10 15	18	4EP3400-1US00	35/38	11.2
3NA3 810	25	00	3NE1 814-0	20	000	6SE7021-8EP87-0FB16)	В1	26	3RT10 16	22	4EP3500-0US00	45/ 48	16
3NA3 810	25	00	3NE1 815-0	25	000	6SE7023-4ES87-0FB1 6SE7023-8EP87-0FB1 <sup>7</sup> )	В1	30	3RT10 16	22	4EP3600-4US00	52/ 57	18
3NA3 814	35	00	3NE1 803-0	35	000	6SE7023-4ES87-0FB1 6SE7023-8EP87-0FB1 <sup>7</sup> )	В1	30	3RT10 25	40	4EP3600-5US00	52/ 57	28
3NA3 817	40	00	3NE1 802-0	40	000	6SE7023-4ES87-0FB1 6SE7023-8EP87-0FB1 <sup>7</sup> )	В1	30	3RT10 34	50	4EP3700-2US00	57/ 60	35.5

										400/480 V , 50/60 Hz		
3NA 3803	10	00	-			6SE7021-0ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 15	3RT1015	18	4EP3200-1US00	23/ 35	6.3
3NA 3805	16	00	3NE1 813-0	16	000	6SE7021-0ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 15	3RT1015	18	4EP3400-2US00	35/ 38	9.1
3NA 3805	16	00	3NE1 813-0	16	000	6SE7021-0ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 15	3RT1015	18	4EP3400-1US00	35/ 38	11.2
3NA 3810	25	00	3NE1 814-0	20	000	6SE7021-8ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 20	3RT1016	22	4EP3500-0US00	45/ 48	16
3NA 3810	25	00	3NE1 815-0	25	000	6SE7021-8ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 20	3RT1016	22	4EP3600-4US00	52/ 57	18
3NA 3814	35	00	3NE1 803-0	35	000	6SE7023-4ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 30	3RT1025	40	4EP3600-5US00	52/ 57	28
3NA 3817	40	00	3NE1 802-0	40	000	6SE7023-4ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 30	3RT1034	50	4EP3700-2US00	57/ 60	35.5
3NA 3820	50	00	3NE1 817-0	50	000	6SE7027-2ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 40	3RT1034	50	4EP3700-5US00	57/ 60	40
3NA 3822	63	00	3NE1 818-0	63	000	6SE7027-2ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 40	3RT1035	60	4EP3800-2US00	67/ 71	50
3NA 3824	80	00	3NE1 820-0	80	000	6SE7027-2ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 40	3RT1044	100	4EP3800-7US00	67/ 71	63
3NA 3830	100	00	3NE1 021-0	100	00	6SE7027-2ES87-0FB1 <sup>5</sup> )	B1 40	3RT1044	100	4EP3900-2US00	82/ 87	80
3NA 3032	125	0	3NE1 021-0	100	00	6SE7031-2ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 50	3RT1045	120	4EP4000-2US00	96/103	100
3NA 3036	160	0	3NE1 224-0	160	1	6SE7031-8ES87-0FA15)	A1 70	3RT1446	140	4EP4000-6US00	96/103	125
3NA 3140	200	1	3NE1 225-0	200	1	6SE7031-8ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 70	3RT1055	185	4EU2452-2UA00-0AA0	154/163	160
3NA 3144	250	1	3NE1 227-0	250	1	6SE7031-8ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 70	3RT1056	215	4EU2552-4UA00-0AA0	187/201	200
3NA 3144	250	1	3NE1 227-0	250	1	6SE7033-2ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 100	3RT1456	275	4EU2552-8UA00-0AA0	187/201	224
3NA 3252	315	2	3NE1 230-0	315	1	6SE7033-2ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 100	3RT1065	330	4EU2752=0UB00-0AA0	253/275	280
3NA 3260	400	2	3NE1 332-0	400	2	6SE7033-2ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 100	3RT1065	330	4EU2752-7UA00-0AA0	253/275	315
3NA 3365	500	3	3NE1 333-0	450	2	6SE7036-0ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 120	3RT1075	430	4EU2752-8UA00-0AA0	253/275	400
3NA 3372	630	3	3NE1 435-0	560	3	6SE7036-0ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 120	3RT1076	610	4EU3052-5UA00-0AA0	334/367	560
3NA 3475	800	4	3NE1 436-0	630	3	6SE7036-0ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 120	2×3RT1075	774	4EU3052-6UA00-1BA0	334/367	630
3NA 3475	800	4	3NE1 438-1	800	3	6SE7041-0ES87-0FA1 <sup>5</sup> )	A1 200	3×3RT1075	774	4EU3652-8UA00-1BA0	450/495	720

- 1) 对于整流器输入没有100%的保护作用。
- 2) 按EN 55 011 标准遵守极限值等级仅采用 连接一台 VD=2% 的网侧进线电抗器(采用 VD=4%的网侧进线电抗器也是可能的)。
- 3) 导线截面按 DIN VED 0100, VDE 0298
- T4且同熔断器额定电流有关。
- 4) 见样本"低压-开关设备"。
- 5) 仅能用于TT和TN电网(接地电网)。
- 6) 带内装进线电抗器 VD=2% 的滤波器无 UL/CSA认可。带相同技术数据的
- 6SE70...-0FB1和UL认可,自2003年中
- 7) 带内装进线电抗器 VD=2% 的滤波器和 UL 认可,自2003年秋可供货。

### 书本型和装机装柜型装置

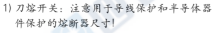
推荐的变频器用系统元件

书本型和装机装柜型装



### 选型及订货参数

额定功率	变频器	负荷隔离开关 <sup>2</sup> )		带熔断器架的 负荷隔离开关 <sup>2</sup> )			刀熔开关1)2)			按IEC 947-4,用于保护及电动机的断路器 <sup>3</sup> ) <sup>4</sup> )	户系统
			额定电流		额定电流	最大 <sup>沒</sup> 断器 尺寸	<b>;</b>		最大熔 断器 尺寸		额定电流 范围
kW	订货号	订货号	А	订货号	А		订货号	Α		订货号	А
电.网	电压 3 AC 500 V ~	- 600 V	10								
500 V											
	6SE7014-5FB61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1GA10	4.5- 6.3
3	6SE7016-2FB61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01			3RV1021-1HA10	5.5- 8
4	6SE7017-8FB61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01			3RV1021-1JA10	7- 10
5.5	6SE7021-1FB61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-1KA10	9- 12.5
7.5	6SE7021-5FB61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1021-4BA10	14- 20
11	6SE7022-2FC61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1031-4EA10	22- 32
18.5	6SE7023-0FD61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1031-4FA10	28- 40
22	6SE7023-4FD61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1031-4FA10	28- 40
30	6SE7024-7FD61	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3RV1041-4JA10	45- 63
37	6SE7026-1FE60	3KA51 30-1EE01	80	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3VF3111-1BN41-0AA0	50- 63
45	6SE7026-6FE60	3KA51 30-1EE01	80	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 10-0CH01	100	000	3VF3111-1BQ41-0AA0	63- 80
55	6SE7028-0FF60	3KA52 30-1EE01	125	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 70-0CA01	160	00	3VF3211-1BU41-0AA0	100–125
75	6SE7031-1FF60	3KA53 30-1EE01	160	3KL52 30-1EB01		00	3NP40 70-0CA01			3VF3311-1BX41-0AA0	160-200
90	6SE7031-3FG60	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250		3NP42 70-0CA01		0;1	3VF3311-1BX41-0AA0	160-200
110	6SE7031-6FG60	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01		-,,,	3NP42 70-0CA01		- ,	3VF3311-1BX41-0AA0	160–200
132	6SE7032-0FG60	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01			3NP42 70-0CA01			3VF4211-1BM41-0AA0	200–250
160	6SE7032-3FG60	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250		3NP42 70-0CA01			3VF5211-1BK41-0AA0	250-315
200	6SE7033-0FK60	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP43 70-0CA01	400		3VF5211-1BM41-0AA0	315–400
250	6SE7033-5FK60	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP43 70-0CA01	400	,	3VF6211-1BK44-0AA0	400-500
315	6SE7034-5FK60	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	3	3NP44 70-0CA01	630	2;3	3VF6211-1BM44-0AA0	500-630
क्त का	电压 3 AC 660 V ~	6001/									
	电压 3 AC 000 V ~	~ 690 V				-					
690 V											
55	6SE7026-0HF60	3KA51 30-1EE01	80	3KL52 30-1EB01		00	3NP40 10-0CH01			3VF3111-1BQ41-0AA0	63- 80
75	6SE7028-2HF60	3KA51 30-1EE01	80	3KL52 30-1EB01		00	3NP40 10-0CH01			3VF3211-1BU41-0AA0	100–125
90	6SE7031-0HG60	3KA53 30-1EE01	160	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 70-0CA01			3VF3211-1BW41-0AA0	125–160
110	6SE7031-2HG60	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01			3NP42 70-0CA01			3VF3211-1BW41-0AA0	125–160
132	6SE7031-5HG60	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01			3NP42 70-0CA01			3VF3311-1BX41-0AA0	160–200
160	6SE7031-7HG60	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	-,,,	3NP42 70-0CA01	250	- /	3VF4211-1BM41-0AA0	200-250
200	6SE7032-1HG60	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01			3NP42 70-0CA01			3VF5211-1BK41-0AA0	250-315
250	6SE7033-0HK60	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP43 70-0CA01		,	3VF5211-1BM41-0AA0	315–400
315	6SE7033-5HK60	3KA57 30-1EE01	400	3KL61 30-1AB0	630	3	3NP44 70-0CA01	630	, -	3VF6211-1BK44-0AA0	400-500
400	6SE7034-5HK60	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	3	3NP44 70-0CA01	630	2;3	3VF6211-1BM44-0AA0	500-630



2) 按要求进行选择,其他信息见样本"低压 -开关设备"。

3) 见样本"低压-开关设备"。系统接入一台2%的网侧电抗器。电网感抗同装置阻

抗之比 $\geqslant 3\%$ ,即电网短路功率同装置功率之比为 33:1 或 100:1。

对于短路电流为100kA的系统,需要按样本"低压-开关设备"选用熔断器。

装置阻抗:  $Z = \frac{V_{\text{supply}}}{\sqrt{3} \cdot I_{V_{\text{supply}}}}$ 

4) 注意:注意额定短路分断能力  $I_{CN}$  如果必要,可用专用熔断器。

书本型和装机装柜型装置

推荐的变频器用系统元件

导线保护熔断器 工作级别 gL <sup>1</sup> ) <sup>3</sup> )			半导体保护 工作级别 gF (包括导线保	R <sup>3</sup> )	\$	无线电干扰 抑制滤波器 <sup>2</sup> )		主接触器/交流接触		进线电抗器V <sub>D</sub> =2%		
	额定电流	2.尺寸 t		额定电流	尺寸		P <sub>V</sub>	AC-1 使用 类别 40°C			P <sub>V</sub> 50/60 Hz	额定 电流
订货号	А		订货号	Α		订货号	W	订货号	Α	订货号	W	А
			1800				-		2			
~ 500 V ~ 600 V		_	100				(/2)			500 V, 50 Hz		
3NA3 803 3NA3 803-	6 10	000	3NE1 813-0	16	000	B84143-A25-R21 <sup>5</sup> )	25	3RT10 15	18	4EP3200–2US00	23	5
3NA3 803 3NA3 803-		000	3NE1 813-0	16	000	B84143-A25-R21 <sup>5</sup> )	25	3RT10 15	18	4EP3300-0US00	31	6.3
3NA3 807 3NA3 807-		000	3NE1 814-0	20	000	B84143-A25-R21 <sup>5</sup> )	25	3RT10 15	18	4EP3400–3US00	35	8
3NA3 807 3NA3 807-		000	3NE1 814-0	20	000	B84143-A25-R21 <sup>5</sup> )	25	3RT10 15	18	4EP3600-8US00	52	12.5
3NA3 807 3NA3 807-		000	3NE1 814-0	20	000	B84143-A25-R21 <sup>5</sup> )	25	3RT10 16	22	4EP3600-2US00	52	16
3NA3 814 3NA3 814-		000	3NE1 803-0	35	000	B84143-A25-R21 <sup>5</sup> )	25	3RT10 25	40	4EP3600-3US00	52	22.4
3NA3 817 3NA3 817-			3NE1 802-0	40	000	B84143-A36-R21 <sup>5</sup> )	30	3RT10 25	40	4EP3700-6US00	57	31.5
3NA3 820 3NA3 820-			3NE1 802-0	40	000	B84143-A36-R21 <sup>5</sup> )	30	3RT10 25	40	4EP3700–1US00	57	35.5
3NA3 822 3NA3 822-			3NE1 818-0	63	000	B84143-A50-R21 <sup>5</sup> )	35	3RT10 35	60	4EP3800-1US00	67	50.5
3NA3 824 3NA3 824-			3NE1 818-0	63	000	B84143-A80-R21 <sup>5</sup> )	40	3RT10 44	100	4EP3900-1US00	82	63
3NA3 824 3NA3 824-			3NE1 820-0	80	000	B84143-A80-R21 <sup>5</sup> )	40	3RT10 44	100	4EP4000-7US00	96	71
3NA3 830 3NA3 830-			3NE1 021-0	100	000	B84143-A80-R21 <sup>5</sup> )	40	3RT10 44	100	4EP4000–1US00	96	80
3NA3 136 3NA3 136-		1	3NE1 022-0	125	00	B84143-A120-R21 <sup>5</sup> )	50	3RT10 45	120	4EP4000-8US00	96	112
3NA3 136 3NA3 136-		1	3NE1 224-0	160	1	B84143-A150-R21 <sup>5</sup> )	60	3RT10 54	160	4EU2452-1UA00-0AA0	154	140
3NA3 140 3NA3 140-		1	3NE1 225-0	200	1	B84143-A180-R21 <sup>5</sup> )	70	3RT10 55	185	4EU2552-2UA00-0AA0	187	160
3NA3 244 3NA3 244-		2	3NE1 227-0	250	1	B84143–B250–S□□	90	3RT10 56	215	4EU2552-6UA00-0AA0	187	200
3NA3 252 3NA3 252-		2	3NE1 227-0	250	1	B84143–B250–S□□	90	3RT14 56	275	4EU2752-2UA00-0AA0	253	250
3NA3 260 3NA3 260-		2	3NE1 331-0	350	2	B84143-B320-S	100	3RT10 65	330	4EU2752-3UA00-0AA0	253	315
3NA3 365 3NA3 365-		3	3NE1 332-0	400	2	B84143-B600-S	120	3RT10 75	430	4EU2752-4UA00-0AA0	253	400
3NA3 365 3NA3 365-		3	3NE1 334-0	500	2	B84143-B600-S	120	3RT10 75	610	4EU3052-2UA00-0AA0	334	450
VWV2						A 117						-
100										690 V, 50Hz		
3NA3 824-6	80	00	3NE1 818-0	63	000	B84143-A80-R21 <sup>5</sup> )	40	3RT10 44	100	4EP4000–3US00	96	63
3NA3 830-6	100	00	3NE1 021-0	100	00	B84143-A120-R21 <sup>5</sup> )	50	3RT10 44	100	4EU2452-3UA00-0AA0	154	91
3NA3 136–6	160	1	3NE1 022-0	125	00	B84143-A120-R21 <sup>5</sup> )	50	3RT10 45	120	4EU2552-7UA00-0AA0	187	100
3NA3 136–6	160	1	3NE1 224-0	160	1	B84143-A120-R21 <sup>5</sup> )	50	3RT14 46	140	4EU2552-3UA00-0AA0	187	125
3NA3 136–6	160	1	3NE1 224-0	160	1	B84143-A150-R21 <sup>5</sup> )	60	3RT10 54	160	4EU2552-0UB00-0AA0	187	160
3NA3 140-6	200	1	3NE1 225-0	200	1	B84143-A180-R21 <sup>5</sup> )	70	3RT10 56	215	4EU2752-5UA00-0AA0	253	180
3NA3 244-6	250	2	3NE1 227-0	250	1	B84143–B250–S□□	90	3RT14 56	275	4EU2752-6UA00-0AA0	253	224
3NA3 360-6	400	3	3NE1 332-0	400	2	B84143–B320–S□□	100	3RT10 65	330	4EU3052-3UA00-0AA0	334	315
3NA3 360-6	400	3	3NE1 332-0	400	2	B84143–B600–S□□	120	3RT14 66	400	4EU3052-4UA00-0AA0	334	400
3NA3 365-6	500	3	3NE1 334-0	500	2	B84143-B600-S□□	120	3RT10 76	610	4EU3652-5UA00-0AA0	334	500
		1				B84143-BS		-		J.		
用于500 V,TT和TN电网(接地电	也网)					2 0						
用于690 V,TT和TN电网(接地电	也网)					2 1						
用于380 V~690 V, IT电网(不接	地电网)					2 4						

- 1) 对于整流器输入没有100%的保护作用。
- 2) EPCOS公司产品(www.epcos.com)。滤波 器其他信息从网址www4.ad. siemens.de 取得。请给出"登记号"65 67129。
- 3) 导线截面按 DIN VED 0100, VDE 0298 第 4) 见样本"低压-开关设备"。 4部分且同熔断器额定电流有关。

  - 5) 仅能用于TT和TN电网(接地电网)。



## 增强书本型装置

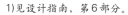
推荐的变频器和逆变器用系统元件

增强书本型装置



## 选型及订货参数

额定 功率	变频器	逆变器	输出侧正弦波滤波器 <sup>1</sup> )	$f_{\sf max}$	P <sub>v</sub> max	输出侧平波电抗器 <sup>1</sup> ) 铁芯电抗器 f <sub>max</sub> =300Hz	P <sub>v</sub> max	
kW	订贷号	订货号	订货号	Hz	W	订货号	W	
电网电压	E 3 AC 380 V ~ 480 V		60	46.3				
400 V			$f_{\rm pulse} = 6 \text{ kHz}$			f <sub>pulse</sub> ≤ 3 kHz		
0.55	6SE7011-5EP60	- /2.	-			6SE7013-0ES87-1FE0	50	
1.1	6SE7013-0EP60	0.066	- 0			6SE7013-0ES87-1FE0	50	
1.5	6SE7015-0EP60		6SE7016-1EA87-1FC0	400	150	6SE7015-0ES87-1FE0	60	
3	6SE7018-0EP60	\-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6SE7021-0EB87-1FC0	400	200	6SE7021-0ES87-1FE0	80	
4	6SE7021-0EP60	_	6SE7021-0EB87-1FC0	400	200	6SE7021-0ES87-1FE0	80	
5.5	6SE7021-4EP60	_	6SE7021-8EB87-1FC0	400	250	6SE7021-8ES87-1FE0	95	
7.5	6SE7022-1EP60	-	6SE7022-6EC87-1FC0	400	300	6SE7022-6ES87-1FE0	110	
11	6SE7022-7EP60	-	6SE7022-6EC87-1FC0	400	300	6SE7022-6ES87-1FE0	110	
15	6SE7023-4EP60	- 4	6SE7023-4EC87-1FC0	400	400	6SE7023-4ES87-1FE0	130	
申网申压	E DC 510 V ~ 650 V	16.32						
400 V	51	4	$f_{\text{pulse}} = 6 \text{ kHz}$		~ 47	f <sub>pulse</sub> ≤ 3 kHz		
0.75	-	6SE7012-0TP60	-	4	(M)	6SE7013-0ES87-1FE0	50	
1.5	-	6SE7014-0TP60	-	7		6SE7015-0ES87-1FE0	60	
2.2	- /	6SE7016-0TP60	6SE7016-1EA87-1FC0	400	150	6SE7016-1ES87-1FE0	80	
4	- /	6SE7021-0TP60	6SE7021-0EB87-1FC0	400	200	6SE7021-0ES87-1FE0	80	
5.5	00	6SE7021-3TP60	6SE7021-8EB87-1FC0	400	250	6SE7021-8ES87-1FE0	95	
7.5	- 78/7	6SE7021-8TP60	6SE7021-8EB87-1FC0	400	250	6SE7021-8ES87-1FE0	95	
11		6SE7022-6TP60	6SE7022-6EC87-1FC0	400	300	6SE7022-6ES87-1FE0	110	
15	-1179	6SE7023-4TP60	6SE7023-4EC87-1FC0	400	400	6SE7023-4ES87-1FE0	130	
18.5	Y-	6SE7023-8TP60	6SE7024-7ED87-1FC0	400	500	6SE7024-7ES87-1FE0	190	

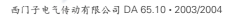




增强书本型装置

推荐的变频器和逆变器用系统元件

输出侧平波电抗器1)	7/		输出侧 dv/dt 滤波器 <sup>1</sup> )	37
铁氧体电抗器	$f_{\sf max}$	$P_{v}$	$f_{\text{max}}$ =300Hz	$P_{v}$
		max		max
订货号	Hz	W	订货号	W
$f_{\text{pulse}} \leq 6 \text{ kHz}$			f <sub>nulse</sub> ≤ 3 kHz	
P			I <sub>pulse</sub> ≤ 3 K⊓Z	
		Kir.	-	
-	222	00	-	100
6SE7016-1ES87-1FF1	600	96	6SE7016-2FB87-1FD0	100
6SE7021-0ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7021-0ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7021-8ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7022-6ES87-1FF0	600	100	6SE7022-2FC87-1FD0	170
6SE7022-6ES87-1FF0	600	100	6SE7022-2FC87-1FD0	170
6SE7023-4ES87-1FF0	600	115	6SE7023-4FC87-1FD0	170
1000				
6 40111			(	
f <sub>pulse</sub> ≤ 6 kHz		_	f <sub>pulse</sub> ≤ 3 kHz	
_		20	- "	
<del>-</del>	_	7/7/	_	
6SE7016-1ES87-1FF1	600	96	6SE7016-2FB87-1FD0	100
6SE7021-0ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7021-8ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7021-8ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7022-6ES87-1FF0	600	100	6SE7022-2FC87-1FD0	170
6SE7023-4ES87-1FF0	600	115	6SE7023-4FC87-1FD0	170
6SE7024-7ES87-1FF0	600	170	6SE7024-7FC87-1FD0	200

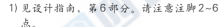


#### 选型及订货参数

额定	变频器	逆变器	输出侧正弦波滤波器1)			输出侧滤波电抗器1)	
功率				$f_{\sf max}$	$P_{v}$	铁芯电抗器	$P_{v}$
**				·IIIdX	max	$f_{\text{max}}$ =300 Hz	max
kW	订货号	订货号	订货号	Hz	W	订货号	W
N V V	77 贝 万	71 70 70	7 页 分	1 12	V V	1) M J	VV
电网电压	玉 3 AC 380 V ~ 480 V 和	I DC 510 V ~ 650 V	-6*	46.3	N		
400 V			$f_{\text{pulse}} = 6 \text{ kHz}$			f <sub>pulse</sub> ≤ 3 kHz	
2.2	6SE7016-1EA61	6SE7016-1TA61	6SE7016-1EA87-1FC0	400	150	6SE7016-1ES87-1FE0	80
3	6SE7018-0EA61	6SE7018-0TA61	6SE7021-0EB87-1FC0	400	200	6SE7021-0ES87-1FE0	80
4	6SE7021-0EA61	6SE7021-0TA61	6SE7021-0EB87-1FC0 400 20		200	6SE7021-0ES87-1FE0	80
5.5	6SE7021-3EB61	6SE7021-3TB61	6SE7021-8EB87-1FC0	400	250	6SE7021-8ES87-1FE0	95
7.5	6SE7021-8EB61	6SE7021-8TB61	6SE7021-8EB87-1FC0	400	250	6SE7021-8ES87-1FE0	95
11	6SE7022-6EC61	6SE7022-6TC61	6SE7022-6EC87-1FC0	400	300	6SE7022-6ES87-1FE0	110
15	6SE7023-4EC61	6SE7023-4TC61	6SE7023-4EC87-1FC0	400	400	6SE7023-4ES87-1FE0	130
18.5	6SE7023-8ED61	6SE7023-8TD61	6SE7024-7ED87-1FC0	400	500	6SE7024-7ES87-1FE0	190
22	6SE7024-7ED61	6SE7024-7TD61	6SE7024-7ED87-1FC0	400	500	6SE7024-7ES87-1FE0	190
30	6SE7026-0ED61	6SE7026-0TD61	6SE7027-2ED87-1FC0	400	600	6SE7027-2ES87-1FE0	130
37	6SE7027-2ED61	6SE7027-2TD61	6SE7027-2ED87-1FC0	400	600	6SE7027-2ES87-1FE0	130
45	6SE7031-0EE60	6SE7031-0TE60	6SE7031-0EE87-1FH0	200	450	6SE7031-0ES87-1FE0	190
55	6SE7031-2EF60	6SE7031-2TF60	6SE7031-5EF87-1FH0	200	600	6SE7031-5ES87-1FE0	220
75	6SE7031-5EF60	6SE7031-5TF60	(6SE7031-5EF87-1FH08))	200	600	6SE7031-5ES87-1FE0	220
90	6SE7031-8EF60	6SE7031-8TF60	6SE7031-5EF87-1FH0 <sup>2</sup> )	200	600	6SE7031-8ES87-1FE0	300
110	6SE7032-1EG60	6SE7032-1TG60	6SE7031-8EF87-1FH0 <sup>3</sup> )	200	750	6SE7032-6ES87-1FE0	300
132	6SE7032-6EG60	6SE7032-6TG60	6SE7031-8EF87-1FH04)	200	750	6SE7032-6ES87-1FE0	300
160	6SE7033-2EG60	6SE7033-2TG60	6SE7032-6EG87-1FH0 <sup>5</sup> )	200	900	6SE7033-2ES87-1FE0	370
200	6SE7033-7EG60	6SE7033-7TG60	6SE7032-6EG87-1FH0 <sup>6</sup> )	200	900	6SE7033-7ES87-1FE0	380
250	6SE7035-1EK60	6SE7035-1TJ60	- 100			6SE7035-1ES87-1FE0	460
315	6SE7036-0EK60	6SE7036-0TJ60	-			6SE7037-0ES87-1FE0	620
400	6SE7037-0EK60	6SE7037-0TJ60	-			6SE7037-0ES87-1FE0	620
500	- 4/1/1/2	6SE7038-6TK60	- 4			6SE7038-6ES87-1FE0	740
630	-	6SE7041-1TK60	00			6SE7041-1ES87-1FE0	860
710	EX-	6SE7041-3TL60	-			7)	
		无平衡电抗器装置					
900	-	6SE7041-6TQ60	47-03			6SE7038-6ES87-1FE0 (2x)	740(2x)
		带平衡电抗器装置					
900	-	6SE7041-6TM60	33. 4			6SE7038-6ES87-1FE0 (2x)	740(2x)
		无平衡电抗器装置				11/2	
1300	-	6SE7042-5TN60	STATE -			7)	

注意!

请注意注脚2~6点



- 2) 带正弦波滤波器的装置额定电流在脉冲频 率 6 kHz 时减至 I<sub>S</sub>=140 A。
- 3) 带正弦波滤波器的装置额定电流在脉冲频 率 6 kHz 时减至  $I_S$ =158 A。
- 4) 带正弦波滤波器的装置额定电流在脉冲频 率 6 kHz 时减至 I<sub>S</sub>=195 A。
- 5) 带正弦波滤波器的装置额定电流在脉冲频 率 6 kHz 时减至 I<sub>S</sub>=236 A。
- 6) 带正弦波滤波器的装置额定电流在脉冲频 率6kHz 时减至Is=278A。
- 7) 不需要电抗器。屏蔽导线最长800 m, 非 屏蔽导线 1200 m。
- 8) 带正弦波滤波器的装置额定电流在脉冲频 率 6 kHz 时减至 Is=110 A, 因此小于 55 kW的装置(6kHz时没有减载)。

书本型和装机装柜型装置



**İ**本型和装机装柜型装置

推荐的变频器和逆变器用系统元件

输出侧滤波电抗器 <sup>1</sup> )			输出侧 dv/dt 滤波器 <sup>1</sup> )	
铁氧体电抗器	$f_{\rm max}$	$P_{v}$	f <sub>max</sub> =300 Hz	$P_{v}$
		max		max
订货号	Hz	W	订货号	W
			- Allie	
6 0144			6 0111	
f <sub>pulse</sub> ≤ 6 kHz	000	0.0	f <sub>pulse</sub> ≤ 3 kHz	100
6SE7016-1ES87-1FF1	600	96	6SE7016-2FB87-1FD0	100
6SE7021-0ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7021-0ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7021-8ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7021-8ES87-1FF1	600	96	6SE7021-5FB87-1FD0	150
6SE7022-6ES87-1FF0	600	100	6SE7022-2FC87-1FD0	170
6SE7023-4ES87-1FF0	600	115	6SE7023-4FC87-1FD0	170
6SE7024-7ES87-1FF0	600	170	6SE7024-7FC87-1FD0	200
6SE7024-7ES87-1FF0	600	170	6SE7024-7FC87-1FD0	200
6SE7027-2ES87-1FF0	600	135	6SE7026-0HE87-1FD0	230
6SE7027-2ES87-1FF0	600	135	6SE7028-2HE87-1FD0	300
6SE7031-0ES87-1FF0	500	170	6SE7031-2HS87-1FD0	390
6SE7031-5ES87-1FF0	500	300	6SE7031-7HS87-1FD0	480
6SE7031-5ES87-1FF0	500	300	6SE7031-7HS87-1FD0	480
6SE7031-8ES87-1FF0	500	300	6SE7032-3HS87-1FD0	500
6SE7032-6ES87-1FF0	500	350	6SE7033-0HS87-1FD0	700
6SE7032-6ES87-1FF0	500	350	6SE7033-0HS87-1FD0	700
6SE7033-2ES87-1FF0	500	350	6SE7033-5HS87-1FD0	800
6SE7033-7ES87-1FF0	500	350	6SE7034-5HS87-1FD0	950
6SE7035-1ES87-1FF0	500	400	6SE7035-7HS87-1FD0	1300
6SE7037-0ES87-1FF0	500	480	6SE7036-5HS87-1FD0	1500
6SE7037-0ES87-1FF0	500	480	6SE7038-6HS87-1FD0	1800
6SE7038-6ES87-1FF0	500	530	6SE7038-6HS87-1FD0	1800
-				
- (C:3)				3
- 500			6SE7038-6HS87-1FD0 (2x	) 1800 (2x)
			-	
_			SID	



### 书本型和装机装柜型装置

推荐的变频器和逆变器用系统元件

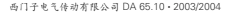
书本型和装机装柜型装



额定功率	变频器	逆变器	输出侧正弦波滤波器 <sup>1</sup> )	$f_{\sf max}$	P <sub>v</sub> max	输出侧滤波电抗器 <sup>1</sup> ) 铁芯电抗器 f <sub>max</sub> =300Hz	P <sub>v</sub> max	輸出側 dv/dt 滤波器 <sup>1</sup> ) f <sub>max</sub> =300Hz	P <sub>∨</sub> max
kW	订货号	订货号	订货号	Hz	W	订货号	W	订货号	W
电网电	且压 3 AC 500 V ~	600 V 和 DC 675 V	~ 810 V			CC 34-7	$\leftarrow$		
500 V			f <sub>pulse</sub> ≤ 3 kHz			$f_{\text{pulse}} \le 3 \text{kHz}$		f <sub>pulse</sub> ≤3 kHz	
2.2	6SE7014-5FB61	6SE7014-5UB61	6SE7016-2FB87-1FH0	200	200	6SE7016-2FS87-1FE0	130	6SE7016-2FB87-1FD0	100
3	6SE7016-2FB61	6SE7016-2UB61	6SE7016-2FB87-1FH0	200	200	6SE7016-2FS87-1FE0	130	6SE7016-2FB87-1FD0	100
4	6SE7017-8FB61	6SE7017-8UB61	6SE7021-5FC87-1FH0	200	300	6SE7021-5FS87-1FE0	190	6SE7021-5FB87-1FD0	150
5.5	6SE7021-1FB61	6SE7021-1UB61	6SE7021-5FC87-1FH0	200	300	6SE7021-5FS87-1FE0	190	6SE7021-5FB87-1FD0	150
7.5	6SE7021-5FB61	6SE7021-5UB61	6SE7021-5FC87-1FH0	200	300	6SE7021-5FS87-1FE0	190	6SE7021-5FB87-1FD0	150
11	6SE7022-2FC61	6SE7022-2UC61	6SE7022-2FD87-1FH0	200	400	6SE7022-2FS87-1FE0	220	6SE7022-2FC87-1FD0	170
18.5	6SE7023-0FD61	6SE7023-0UD61	6SE7023-4FD87-1FH0	200	500	6SE7023-4FS87-1FE0	190	6SE7023-4FC87-1FD0	170
22	6SE7023-4FD61	6SE7023-4UD61	6SE7023-4FD87-1FH0	200	500	6SE7023-4FS87-1FE0	190	6SE7023-4FC87-1FD0	170
30	6SE7024-7FD61	6SE7024-7UD61	6SE7024-7FE87-1FH0	200	600	6SE7024-7FS87-1FE0	220	6SE7024-7FC87-1FD0	200
37	6SE7026-1FE60	6SE7026-1UE60	6SE7026-1FE87-1FH0	100	450	6SE7026-0HS87-1FE0	300	6SE7026-0HE87-1FD0	230
45	6SE7026-6FE60	6SE7026-6UE60	6SE7028-0FF87-1FH0	100	600	6SE7028-2HS87-1FE0	370	6SE7028-2HE87-1FD0	300
55	6SE7028-0FF60	6SE7028-0UF60	6SE7028-0FF87-1FH0	100	600	6SE7028-2HS87-1FE0	370	6SE7028-2HE87-1FD0	300
75	6SE7031-1FF60	6SE7031-1UF60	6SE7031-3FG87-1FH0	100	750	6SE7031-2HS87-1FE0	500	6SE7031-2HS87-1FD0	390
90	6SE7031-3FG60	6SE7031-3UG60	6SE7031-3FG87-1FH0	100	750	6SE7031-2HS87-1FE0	500	6SE7031-2HS87-1FD0	390
110	6SE7031-6FG60	6SE7031-6UG60	6SE7031-6FG87-1FH0	100	900	6SE7031-7HS87-1FE0	620	6SE7031-7HS87-1FD0	480
132	6SE7032-0FG60	6SE7032-0UG60	<u>-</u> ,			6SE7032-3HS87-1FE0	620	6SE7032-3HS87-1FD0	500
160	6SE7032-3FG60	6SE7032-3UG60	7			6SE7032-3HS87-1FE0	620	6SE7032-3HS87-1FD0	500
200	6SE7033-0FK60	6SE7033-0UJ60	-			6SE7033-0GS87-1FE0	870	6SE7033-0HS87-1FD0	700
250	6SE7033-5FK60	6SE7033-5UJ60	_			6SE7033-5GS87-1FE0	1050	6SE7033-5HS87-1FD0	800
315	6SE7034-5FK60	6SE7034-5UJ60	-			6SE7034-5GS87-1FE0	1270	6SE7034-5HS87-1FD0	950
400	-	6SE7035-7UK60	_			6SE7035-7GS87-1FE0	1840	6SE7035-7HS87-1FD0	1300
450	-	6SE7036-5UK60	_		$\wedge$	6SE7036-5GS87-1FE0	1980	6SE7036-5HS87-1FD0	1500
630	- 4000	6SE7038-6UK60	_		. 1	6SE7038-6GS87-1FE0	2350	6SE7038-6HS87-1FD0	1800
800		6SE7041-1UL60	-	. / (1)	<b>N</b> /	6SE7041-2GS87-1FE0		需询问 <sup>2</sup> )	7
900	TE. 3D. V	6SE7041-2UL60	_	7A \	639	6SE7041-2GS87-1FE0		需询问 <sup>2</sup> )	. 7
1000	Side	无平衡电抗器装置 6SE7041-4UQ60	- 411			6SE7038-6GS87-1FE0 (2x)	2350 (2x)	6SE7038-6HS87-1FD0 (2x)	1800 (2x)
1100	-	6SE7041-6UQ60	- (C.3) V			6SE7038-6GS87-1FE0	2350	6SE7038-6HS87-1FD0	1800
						(2x)	(2x)	(2x)	(2x)
		带平衡电抗器装置							
1000	-	6SE7041-4UM60	_			-			
1100	-	6SE7041-6UM60	-			_	100		
		无平衡电抗器装置							
1500	-	6SE7042-1UN60	-			6SE7041-2GS87-1FE0		需询问	
						(2x)	(2x)		
		无平衡电抗器装置							
1700	-	6SE7042-3UN60	-			6SE7041-2GS87-1FE0		需询问	
					1	(2x)	(2x)		



<sup>2)</sup> 与极限线路TG 31024-05和输出滤波电抗器组合,导线长度为: 屏蔽导线30 m/非屏蔽导线50 m,带1个附加电抗器(即2个输出滤波电抗器) 屏蔽导线100 m/非屏蔽导线150 m。





### 选型及订货参数

额定	变频器	逆变器	输出侧滤波电抗器 <sup>1</sup> )		输出侧 dv/dt 滤波器 <sup>1</sup> )	
功率			铁芯电抗器	$P_{\rm v}$	$f_{\text{max}}$ =300Hz	$P_{\rm v}$
			$f_{\text{max}}$ =300Hz	max		max
kW	订货号	订货号	订货号	W	订货号	W
自网由压	E 3 AC 660 V ~ 690 \	/和 DC 890 V ~ 930 V	- Gillia	46.3		
690 V		1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	f <sub>pulse</sub> ≤ 3 kHz		f <sub>pulse</sub> ≤ 3 kHz	
55	6SE7026-0HF60	6SE7026-0WF60	6SE7026-0HS87-1FE0	300	6SE7026-0HE87-1FD0	230
75	6SE7028-2HF60	6SE7028-2WF60	6SE7028-2HS87-1FE0	370	6SE7028-2HE87-1FD0	300
90	6SE7031-0HG60	6SE7031-0WG60	6SE7031-2HS87-1FE0	500	6SE7031-2HS87-1FD0	390
110	6SE7031-2HG60	6SE7031-2WG60	6SE7031-2HS87-1FE0	500	6SE7031-2HS87-1FD0	390
132	6SE7031-5HG60	6SE7031-5WG60	6SE7031-7HS87-1FE0	620	6SE7031-7HS87-1FD0	480
160	6SE7031-7HG60	6SE7031-7WG60	6SE7031-7HS87-1FE0	620	6SE7031-7HS87-1FD0	480
200	6SE7032-1HG60	6SE7032-1WG60	6SE7032-3HS87-1FE0	620	6SE7032-3HS87-1FD0	500
250	6SE7033-0HK60	6SE7033-0WJ60	6SE7033-0GS87-1FE0	870	6SE7033-0HS87-1FD0	700
315	6SE7033-5HK60	6SE7033-5WJ60	6SE7033-5GS87-1FE0	1050	6SE7033-5HS87-1FD0	800
100	6SE7034-5HK60	6SE7034-5WJ60	6SE7034-5GS87-1FE0	1270	6SE7034-5HS87-1FD0	950
500	772	6SE7035-7WK60	6SE7035-7GS87-1FE0	1840	6SE7035-7HS87-1FD0	1300
630	- C	6SE7036-5WK60	6SE7036-5GS87-1FE0	1980	6SE7036-5HS87-1FD0	1500
800	V. (-)	6SE7038-6WK60	6SE7038-6GS87-1FE0	2350	6SE7038-6HS87-1FD0	1800
000	7_	6SE7041-1WL60	6SE7041-2GS87-1FE0		需询问 <sup>2</sup> )	
200	-	6SE7041-2WL60	6SE7041-2GS87-1FE0		需询问 <sup>2</sup> )	
		无平衡电抗器装置			O.A.	
300	-	6SE7041-4WQ60	6SE7038-6GS87-1FE0 (2x)	2350 (2x)	6SE7038-6HS87-1FD0 (2x)	1800 (2x)
500	-	6SE7041-6WQ60	6SE7038-6GS87-1FE0 (2x	2350 (2x)	6SE7038-6HS87-1FD0 (2x)	1800 (2x)
		带平衡电抗器装置				
300	- 223	6SE7041-4WM60	-	9.4E.	-	-
500	- AYV	6SE7041-6WM60	-		_	- /
900		无平衡电抗器装置 6SE7042-1WN60	6SE7041-2GS87-1FE0 (2x)	_	_	_ 🐠
		无平衡电抗器装置				
300	13	6SE7042-3WN60	6SE7041-2GS87-1FE0 (2x)	-	-	-

**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 

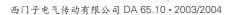


<sup>2)</sup> 与极限线路TG 31024-05 和输出滤波电抗 器组合, 导线长度为: 屏蔽导线30m/非屏蔽导线50m, 带1个附加电抗器(即2个输出滤波电抗器) 屏蔽导线100m/非屏蔽导线150m。

书本型和装机装柜型装



额定功率	逆变器	用于同 DC 耦合的 刀熔开关 1)2)			用于保护逆变器的 熔断器工作级别 g	_		用于保护逆变器的 熔断器工作级别 aR <sup>2</sup> )		
			$I_{\mathbb{S}}$	最大熔 断器 尺寸		$I_{\mathbb{S}}$	尺寸		$I_{\mathbb{S}}$	尺寸
kW	订货号	订货号	А		订货号	Α		订货号	Α	
直流电	見压 DC 510 V ∼ 650	V					9.			
400 V	<u></u>				25/2					
2.2	6SE7016-1TA61 <sup>3</sup> )	3NP40 10-0CH01	100	000	2 × 3NE1 814-0 <sup>4</sup> )	20	000	2 × 3NE8015 <sup>4</sup> )	25	00
3	6SE7018-0TA61 <sup>3</sup> )	3NP40 10-0CH01	100	000	2 × 3NE1 815–0 <sup>4</sup> )	25	000	2 × 3NE8015 <sup>4</sup> )	25	00
4	6SE7021-0TA61 <sup>3</sup> )	3NP40 10=0CH01	100	000	2 × 3NE1 815–0 <sup>4</sup> )	25	000	2 × 3NE8015 <sup>4</sup> )	25	00
5.5	6SE7021=3TB61 <sup>3</sup> )	3NP40 10-0CH01	100	000	2 × 3NE1 803-0 <sup>4</sup> )	35	000	2 × 3NE8017 <sup>4</sup> )	50	00
7.5	6SE7021=8TB61 <sup>3</sup> )	3NP40 10-0CH01	100	000	2 × 3NE1 817-0 <sup>4</sup> )	50	000	2 × 3NE8017 <sup>4</sup> )	50	00
11	6SE7022-6TC61 <sup>3</sup> )	3NP40 10=0CH01	100	000	2 × 3NE1 818–0 <sup>4</sup> )	63	000	2 × 3NE8020 <sup>4</sup> )	80	00
15	6SE7023-4TC61 <sup>3</sup> )	3NP40 10-0CH01	100	000	2 × 3NE1 820-0 <sup>4</sup> )	80	000	2 × 3NE8020 <sup>4</sup> )	80	00
18.5	6SE7023-8TD61 <sup>3</sup> )	3NP40 70-0CA01	160	00	2 × 3NE1 021-0 <sup>4</sup> )	100	00	2 × 3NE8022 <sup>4</sup> )	125	00
22	6SE7024-7TD61 <sup>3</sup> )	3NP40 70-0CA01	160	00	2 × 3NE1 022-0 <sup>4</sup> )	125	00	2 × 3NE8022 <sup>4</sup> )	125	00
30	6SE7026-0TD61 <sup>3</sup> )	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE1 224-0 <sup>4</sup> )	160	0	2 × 3NE8024 <sup>4</sup> )	160	00
37	6SE7027-2TD61 <sup>3</sup> )	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE1 224-0 <sup>4</sup> )	160	0	2 × 3NE8024 <sup>4</sup> )	160	00
45	6SE7031-0TE60	3NP42 70-0CA01	250	0:1	-	100	0	2 × 3NE3224	160	1
55	6SE7031-2TF60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	_		700	2 × 3NE3227	250	1
75	6SE7031-5TF60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	_		_	2 × 3NE3227	250	1
90	6SE7031-8TF60	3NP43 70-0CA01	400	1;2	_		- 9	2 × 3NE3230-0B	315	1
110	6SE7032-1TG60	3NP44 70-0CA01	630	2;3	- /	2.		2 × 3NE3233	450	1
132	6SE7032-6TG60	3NP44 70-0CA01	630	2;3	- 100	<i>X</i> .		2 × 3NE3233	450	1
160	6SE7033-2TG60	3NP44 70-0CA01	630	2;3	- /	7		2 × 3NE3334-0B	500	2
200	6SE7033-7TG60	3NP44 70-0CA01	630	2;3	- /			2 × 3NE3336	630	2
250	6SE7035-1TJ60	2 × 3NP43 70-0CA01	400	1;2	=0.			2 × 2 × 3NE3233 <sup>3</sup> )	450	1
315	6SE7036-0TJ60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	(40)			2 × 2 × 3NE3335 <sup>3</sup> )	560	2
400	6SE7037-0TJ60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	A-102			2 × 2 × 3NE3335 <sup>3</sup> )	560	2
500	6SE7038-6TK60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3				$2 \times 2 \times 3NE3337-8^3$ )	710	2
630	6SE7041-1TK60	2 × 2 × 3NH3 330	700	2;3	-			$2 \times 2 \times 3NE3338-8^{3}$ )	800	2
710	6SE7041-3TL60			777	_			$2 \times 2 \times 3NE3340-8^3$ )	900	2
	无平衡电抗器装置		16.3					- 11 P		
900	6SE7041-6TQ60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	_			$4 \times 2 \times 3NE3337-8^{3}$	710	2
	带平衡电抗器装置		-61					AVA		
900	6SE7041-6TM60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	_			$4 \times 2 \times 3NE3337-8^3$ )	710	2
	无平衡电抗器装置	567						ALDIN OF THE PARTY		
1300	6SE7042-5TN60	- / 1/1/	-	-	-			$4 \times 2 \times 3NE3340-8^{3}$ )	900	2



<sup>1)</sup> 见样本"低压-开关设备",额定绝缘电压按标准 DIN VDE 0110 第一部分污染等级3选择。然而,对于污染等级2,额定绝缘电压≥1000V。

<sup>2)</sup> 在选用刀熔开关时要注意熔断器的尺寸。3) DC 母线熔断器装在标准的逆变器中。

<sup>4)</sup> 仅当逆变器的中间回路没有集成熔断器(逆变器带有L33选件),才使用这种熔断器。

书本型和装机装柜型装置



4本型和装机装柜型装置

推荐的逆变器用系统元件

	用于将逆变器同 DC 母线 隔离的接触器 1)					在DC 母线上的 续流二极管	
	$I_{\mathbb{S}}$		外形图 见第7 部分	每台逆变器 所需件数	- R <sub>S</sub>	二极管	压紧帽
订货号	А	订货号	No.		Ω	订货号	订货号
		- 50				9.	
		. 926					
						21/2 -= // 21	
3RT1325	1 × 30	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	
3RT1325	1 × 30	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	
3RT1325	1 × 30	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	4/16/2
3RT1325	1 × 30	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	
3RT1325	2 × 27	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	A 7'
3RT1325	2 × 27	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 60F 12 <sup>2</sup> )	
3RT1325	2 × 27	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 60F 12 <sup>2</sup> )	
3RT1325	2 × 27	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 60F 12 <sup>2</sup> )	
3RT1336	2 × 50	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 60F 12 <sup>2</sup> )	
3RT1344	2 × 81	6SX7010-0AC07	46	2	27	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )	
3RT1344	2 × 81	6SX7010-0AC07	46	2	27	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )	
3RT1344	2 × 81	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )	
3RT1346	2 × 108	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )	
3TK10	2 × 162	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )	
3TK10	2 × 162	6SX7010-0AC10	46	2	10	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )	
3TK10	2 × 162	6SX7010-0AC10	46	2	10	2 × SKR 141 F15 <sup>2</sup> )	
3TK11	2 × 207	6SX7010-0AC10	46	2	10	2 × SKR 141 F15 <sup>2</sup> )	
3TK12	2 × 243	6SX7010-0AC10	46	2	10	2 × SKR 141 F15 <sup>2</sup> )	
3TK13	2 × 279	6SX7010-0AC10	46	2	10	2 × SKR 141 F15 <sup>2</sup> )	~~~
3TK14	2 × 423	6SX7010-0AC10	46	2	10	D348S16 <sup>3</sup> )	V50-14.45M <sup>3</sup> )
3TK14	2 × 423	6SX7010-0AC11	46	2	5.6	D689S20 <sup>3</sup> )	V72-26.120M <sup>3</sup> )
3TK15	2 × 585	6SX7010-0AC11	46	2	5.6	D689S203)	V72-26.120M <sup>3</sup> )
3TK17	2 × 765	6SX7010-0AC13	47	2	2.7	D689S20 <sup>3</sup> )	V72-26.120M <sup>3</sup> )
2 × 3TK15	4 × 488	6SX7010-0AC11	46	4	5.6	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	$2 \times V72-26.120M^3$
2 × 3TK15	4 × 488	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	$2 \times V72-26.120M^3$
			(C.3)			: = ::::=:;	
2 × 3TK17	4 × 638	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72–26.120M <sup>3</sup> )
2 × 3TK17	4 × 638	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72–26.120M <sup>3</sup> )
4 × 3TK15	4 × 488	6SX7010-0AC13	47	8	2.7	4 × D689S20 <sup>3</sup> )	4 × V72–26.120M³)
				-			= ==



<sup>2)</sup> 见设计指南,第6部分。二极管由 SEMI-KRON 公司供货。纽伦堡 D-90431, Sigmundstr. 200 (www.semikron.de)。

带压紧帽的盘式结构,以便安装在铜板或铜母线上。二极管由 EUPEC 公司供货。 Warstein D-59581,Max-Planck-Str.5 (www.eupec.de)。

<sup>3)</sup> 见设计指南,第6部分。续流二极管做成



额定功率	逆变器	用于同 DC 耦合的 刀熔开关 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )		110	用于保护逆变器的 熔断器工作级别 aR		7
			$I_{\mathbb{S}}$	最大熔		$I_{\mathbb{S}}$	尺寸
				断器			
				尺寸			
kW	订贷号	订货号	Α		订货号	А	
古流由压	DC 675 V ~ 810 V	Sin.			7		
五加七 <u>工</u> 500 V	200731 0101				(12)		
2.2	6SE7014-5UB61 <sup>3</sup> )	3NP42 70-0CA01	250	0:1	2 × 3NE4 101 <sup>4</sup> )	32	0
3	6SE7016-2UB61 <sup>3</sup> )	3NP42 70=0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 101 / 2 × 3NE4 101 <sup>4</sup> )	32	0
4	6SE7017-8UB61 <sup>3</sup> )	3NP42 70=0CA01	250	0:1	2 × 3NE4 101 / 2 × 3NE4 101 <sup>4</sup> )	32	0
5.5	6SE7021-1UB61 <sup>3</sup> )	3NP42 70-0CA01	250	0:1	2 × 3NE4 101 <sup>4</sup> )	32	0
7.5	6SE7021-5UB61 <sup>3</sup> )	3NP42 70-0CA01	250	0:1	2 × 3NE4 101 <sup>4</sup> )	32	0
11	6SE7022-2UC61 <sup>3</sup> )	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 117 <sup>4</sup> )	50	0
18.5	6SE7023-0UD61 <sup>3</sup> )	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 120 <sup>4</sup> )	80	0
22	6SE7023-4UD61 <sup>3</sup> )	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 120 <sup>4</sup> )	80	0
30	6SE7024-7UD61 <sup>3</sup> )	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 121 <sup>4</sup> )	100	0
37	6SE7026-1UE60	3NP42 70-0CA01	250	0:1	2 × 3NE3 222	125	1
45	6SE7026-6UE60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 224	160	1
55	6SE7028-0UF60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 224	160	1
75	6SE7031-1UF60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 225	200	1
90	6SE7031-3UG60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 225	200	1
110	6SE7031-6UG60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 227	250	1
132	6SE7032-0UG60	3NP43 70-0CA01	400	1;2	2 × 3NE3 232-0B	400	1
160	6SE7032-3UG60	3NP43 70-0CA01	400	1;2	2 × 3NE3 232-0B	400	1
200	6SE7033-0UJ60	3NP43 70-0CA01	400	1;2	2 × 3NE3 234-0B <sup>3</sup> )	500	2
250	6SE7033-5UJ60	3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
315	6SE7034-5UJ60	3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 3NE3 337-8 <sup>3</sup> )	710	2
400	6SE7035-7UK60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 2 × 3NE3 333 <sup>3</sup> )	450	2
450	6SE7036-5UK60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 2 × 3NE3 334-0B <sup>3</sup> )	500	2
630	6SE7038-6UK60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
800	6SE7041-1UL60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 2 × 3NE3 338-8 <sup>3</sup> )	800	2
900	6SE7041-2UL60		2/		$2 \times 2 \times 3NE3 340-8^3$ )	900	2
	无平衡电抗器装置	4E.3D.	7			-	
1000	6SE7041-4UQ60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	4 × 2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
1100	6SE7041-6UQ60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	4 × 2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
	带平衡电抗器装置						
1000	6SE7041-4UM60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	4 × 2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
1100	6SE7041-6UM60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	4 × 2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
	无平衡电抗器装置	-			25.00		
1500	6SE7042-1UN60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	4 × 2 × 3NE3 338–8 <sup>3</sup> )	800	2
	无平衡电抗器装置 						. ==
1700	6SE7042-3UN60	-	-	-	$4 \times 2 \times 3NE3 340-8^3$ )	900	2

压按标准 DIN VDE 0110 第一部分污染等 级3选择。然而,对于污染等级2,额定 绝缘电压≥1000V。

<sup>1)</sup> 见样本"低压-开关设备",额定绝缘电 2) 在选用刀熔开关时要注意熔断器的尺寸。 3) DC 母线熔断器装在标准的逆变器中。

<sup>4)</sup> 仅当逆变器的中间回路没有集成熔断器(逆 变器带有L33选件),才使用这种熔断器。

推荐的逆变器用系统元件

**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 

	将逆变器同 DC 母线 为接触器¹)	预充电电阻				在DC 母线上的 续流二极管	
	$I_{S}$		外形图 见第7 部分	每台逆变 所需件数		二极管	压紧帽
订货	号 A	订货号	No.		Ω	订货号	订货号
		250				9"	
					200		
3RT13	25 1 × 30	6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	
3RT13		6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	
3RT13		6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	25.00
3RT13		6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	1 100
3RT13		6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	A 3/
3RT13		6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 3F 20/12 <sup>2</sup> )	. 1
3RT13		6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 60 F12 <sup>2</sup> )	5A 7
3RT13		6SX7010-0AC06	46	2	27	SKR 60 F12 <sup>2</sup> )	OD.
3RT13	36 2 × 50	6SX7010-0AC07	46	2	27	SKR 60 F12 <sup>2</sup> )	
3RT13	44 2 × 81	6SX7010-0AC07	46	2	27	SKR 60 F12 <sup>2</sup> )	
3RT13	44 2 × 81	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 60 F12 <sup>2</sup> )	
3RT13	44 2 × 81	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 60 F12 <sup>2</sup> )	
3RT13	44 2 × 81	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 141 F15 <sup>2</sup> )	
3RT13	46 2 × 108	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 141 F15 <sup>2</sup> )	
3TK10	2 × 162	6SX7010-0AC10	46	2	10	SKR 141 F15 <sup>2</sup> )	
3TK10	2 × 162	6SX7010-0AC10	46	2	10	2 × SKR141F15 <sup>2</sup> )	
3TK10	2 × 162	6SX7010-0AC10	46	2	10	2 × SKR141F15 <sup>2</sup> )	
3TK11	2 × 207	6SX7010-0AC11	46	2	5.6	D348S16 <sup>3</sup> )	V50-14.45M <sup>3</sup> )
3TK13		6SX7010-0AC11	46	2	5.6	D348S16 <sup>3</sup> )	V50-14.45M <sup>3</sup> )
3TK14	2 × 423	6SX7010-0AC13	47	2	2.7	D689S20 <sup>3</sup> )	V72-26.120M <sup>3</sup> )
3TK14	2 × 423	6SX7010-0AC13	47	2	2.7	D689S20 <sup>3</sup> )	V72-26.120M <sup>3</sup> )
3TK15	2 × 585	6SX7010-0AC13	47	2	2.7	D689S20 <sup>3</sup> )	V72-26.120M <sup>3</sup> )
3TK17	2 × 765	6SX7010-0AC13	47	2	2.7	D689S20 <sup>3</sup> )	V72-26.120M <sup>3</sup> )
2 × 3T	K15 4 × 488	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	$2 \times V72 - 26.120 M^3$
2 × 3T	K15 4 × 488	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72–26.120M <sup>3</sup>
2 × 3T	K15 4 × 488	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72-26.120M <sup>3</sup>
2 × 3T		6SX7010=0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20³)	2 × V72=26.120W <sup>3</sup>
Z × 31	N17 4 × USO	03A/010=0AC13	47	4	۷.7	2 x D003320.1	Z × V/Z=ZU.1ZUIVI*
2 × 3T	K15 4 × 488	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72–26.120M <sup>3</sup> )
2 × 3T		6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72–26.120M <sup>3</sup>
4 × 3T	K15 4 × 488	6SX7010-0AC13	47	8	2.7	4 × D689S20 <sup>3</sup> )	4 × V72–26.120M³)
4 × 3T	TK15 4 × 488	6SX7010-0AC13	47	8	2.7	4 × D689S20 <sup>3</sup> )	4 × V72–26.120M³)
					4.		

带压紧帽的盘式结构,以便安装在铜板或铜母线上。二极管由 EUPEC 公司供货。warstein D-59581, Max-Planck-Str.5 (www.eupec.de)。

<sup>1)</sup> 见样本"低压-开关设备"在污染等级2, 按标准 DIN VDE 0110,第一部分其额定 绝缘电压为 1000 V。

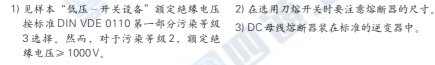
<sup>2)</sup> 见设计指南,第6部分。二极管由SEMI-KRON公司供货。纽伦堡 D-90431, Sigmundstr. 200 (www.semikron.de)。

<sup>3)</sup> 见设计指南,第6部分。续流二极管做成

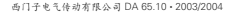
### 书本型和装机装柜型装置



额定功率	逆变器	用于同DC耦合的 刀熔开关 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )			用于保护逆变器的 熔断器工作级别 aR		
			$I_{\mathbb{S}}$	最大熔 断器 尺寸		$I_{\mathbb{S}}$	尺寸
kW	订货号	订货号	А		订货号	А	
直流电压	± DC 890 V ~ 930 V	50			- V		
690 V							
55	6SE7026-0WF60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 222	125	1
75	6SE7028-2WF60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 224	160	1
90	6SE7031-0WG60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 225	200	1
110	6SE7031-2WG60	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 225	200	1
132	6SE7031-5WG60	3NP43 70-0CA01	400	1;2	2 × 3NE3 230-0B	315	1
160	6SE7031-7WG60	3NP43 70-0CA01	400	1;2	2 × 3NE3 230-0B	315	1
200	6SE7032-1WG60	3NP43 70-0CA01	400	1;2	2 × 3NE3 232-0B	400	1
250	6SE7033-0WJ60	3NP43 70-0CA01	400	1;2	2 × 3NE3 234-0B <sup>3</sup> )	500	1
315	6SE7033-5WJ60	3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
400	6SE7034-5WJ60	3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 3NE3 337-8 <sup>3</sup> )	710	2
500	6SE7035-7WK60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 2 × 3NE3 333 <sup>3</sup> )	450	2
630	6SE7036-5WK60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 2 × 3NE3 334-0B <sup>3</sup> )	500	2
800	6SE7038-6WK60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
1000	6SE7041-1WL60	2 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	2 × 2 × 3NE3 338-8 <sup>3</sup> )	800	2
1200	6SE7041-2WL60	_ ~			2 × 2 × 3NE3 340-8 <sup>3</sup> )	900	2
	无平衡电抗器装置				. Il Par		
1300	6SE7041-4WQ60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	$4 \times 2 \times 3NE3 \ 336^{3}$ )	630	2
1500	6SE7041-6WQ60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	4 × 2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
	带平衡电抗器装置						2500
1300	6SE7041-4WM60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	4 × 2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
1500	6SE7041-6WM60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	4 × 2 × 3NE3 336 <sup>3</sup> )	630	2
1900	无平衡电抗器装置 6SE7042-1WN60	4 × 3NP44 70-0CA01	630	2;3	4 × 2 × 3NE3 338-8 <sup>3</sup> )	800	2
2300	无平衡电抗器装置 6SE7042-3WN60	-		-	4 × 2 × 3NE3 340-8 <sup>3</sup> )	900	2



<sup>3)</sup> DC 母线熔断器装在标准的逆变器中。



推荐的逆变器用系统元件

**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 

用于将逆变器 隔离的接触器		预充电电阻		W I		在DC 母线上的 续流二极管	, *	
	$I_{\mathbb{S}}$		外形图 见第7 部分	每台逆变?	器 R <sub>S</sub>	二极管	压紧帽	
订货号	А	订货号	No.		Ω	订货号	订货号	
						9.		
					50			
2 × 3RT1325	4 × 22	6SX7010-0AC07	46	2	27	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )		
2 × 3RT1336	4 × 41	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )		
2 × 3RT1336	4 × 41	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )	47.02	
2 × 3RT1336	4 × 71	6SX7010-0AC08	46	2	15	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )		
2 × 3RT1344	4 × 73	6SX7010-0AC10	46	2	10	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )	~ >-	
2 × 3RT1344	4 × 73	6SX7010-0AC10	46	2	10	SKR 141F 15 <sup>2</sup> )		
2 × 3RT1344	4 × 73	6SX7010-0AC10	46	2	10	2 × SKR 141F 15 <sup>2</sup> )		
2 × 3TK10	3 × 162	6SX7010-0AC11	46	2	5.6	D348S16 <sup>3</sup> )	V50-14.45M <sup>3</sup> )	
2 × 3TK10	4 × 146	6SX7010-0AC11	46	2	5.6	D348S16 <sup>3</sup> )	V50-14.45M <sup>3</sup> )	
2 × 3TK11	4 × 183	6SX7010-0AC13	47	2	2.7	D689S20 <sup>3</sup> )	V72-26.120M <sup>3</sup> )	
2 × 3TK12	4 × 219	6SX7010-0AC13	47	2	2.7	D689S20 <sup>3</sup> )	V72-26.120M <sup>3</sup> )	
2 × 3TK12	4 × 219	6SX7010-0AC13	47	2	2.7	D689S203)	V72-26.120M <sup>3</sup> )	
2 × 3TK14	4 × 402	6SX7010-0AC13	47	2	2.7	D689S203)	V72-26.120M <sup>3</sup> )	
2 × 3TK15	4 × 488	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	$2 \times V72-26.120M^3$ )	
2 × 3TK15	4 × 488	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72–26.120M <sup>3</sup> )	
2 × 3TK15	4 × 488	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72–26.120M³)	
2 × 3TK17	4 × 638	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72–26.120M³)	
2 × 3TK15	4 × 488	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	2 × V72–26.120M <sup>3</sup> )	
2 × 3TK17	4 × 638	6SX7010-0AC13	47	4	2.7	2 × D689S20 <sup>3</sup> )	$2 \times V72 - 26.120 M^3$ )	
4 × 3TK15	4 × 488	6SX7010-0AC13	47	8	2.7	4 × D689S20 <sup>3</sup> )	$4 \times V72-26.120M^3$ )	
4 × 3TK15	4 × 488	6SX7010-0AC13	47	8	2.7	4 × D689S20 <sup>3</sup> )	$4 \times V72-26.120M^3$ )	

带压紧帽的盘式结构,以便安装在铜板或铜母线上。二极管由 EUPEC 公司供货。 Warstein D-59581,Max-Planck-Str.5 (www.eupec.de)。

<sup>1)</sup> 见样本"低压-开关设备"在污染等级2, 按标准 DIN VDE 0110,第一部分其额定 绝缘电压为 1000 V。

<sup>2)</sup> 见设计指南,第6部分。二极管由 SEMI-KRON 公司供货。纽伦堡 D-90431, Sigmundstr. 200 (www.semikron.de)。

<sup>3)</sup> 见设计指南,第6部分。续流二极管做成



### 选型及订货参数

额定整流/ 带调节板 CUSA 带电网电压识别板VSB (6SE7090-0XX84-0BJ0) (6SE7090-0XX84-1GA1) 回馈功率 和AFE电抗器的AFE 的AFE变流器 电网连接模块 额定电流 损耗功率 重量 电网连接模块 其中的AFE 在COSφ=1和电 在书本型装置, 网电压为 400 V (约) 外形尺寸 仅有 AFE 电抗器 电抗器的外形尺寸  $P_{n}$ PV  $W \times H \times D$  $W \times H \times D$ kW 订货号 W 订份号 kg mm mm 电网电压 3 AC 380 V -20% ~ 460 V +5% 400 V 6.8 6SE7021-0EA81 6SE70 21-3ES87-1FG0 13 17 8 270 × 250 × 196 6SF7021-3FB81 6SE70 21-3ES87-1EG0 270 × 250 × 196 q 13 23 8 12 6SE7021-8EB81 6SE70 22-6ES87-1FG0 30 300 × 250 × 185 26 12 6SE7022-6EC81 6SE70 22-6ES87-1FG0 43 12 300 × 250 × 185 17 26 23 6SE7023-4EC81 6SE70 24-7ES87-1FG0 47 58 20 360 × 300 × 185 32 6SE7024-7ED81 6SE70 24-7ES87-1FG0 47 80 20 360 × 300 × 185 6SF7026-0FD81 6SE70 27-2ES87-1FG0 72 32 380 × 300 × 196 40 100 6SE7027-2ED81 6SE70 27-2ES87-1FG0 72 32 380 × 300 × 196 49 123 500 63 6SF7031-0FF80 6SF71.31=0FF83=2NA0 92 110 274 × 1310 × 408 300 × 267 × 212 85 6SE7031-2EF80 6SE71 31-2EF83-2NA0 124 630 160 440 × 1310 × 470 355 × 340 × 212 355 × 340 × 272 6SE7031-5EF80 6SE71 31-5EF83-2NA0 146 710 165 440 × 1310 × 470 100 355 × 340 × 278 125 6SE7031-8EF80 6SF71 31-8FF83-2NA0 186 860 170 440 × 1310 × 470 6SE7032-1EG80 6SE71 32-1EG83-2NA0 210 1100 235 580 × 1339 × 459 420 × 389 × 312 143 580 × 1339 × 459 420 × 389 × 312 177 6SF7032-6FG80 6SF71 32-6FG83-2NA0 260 1300 240 214 6SE7033-2EG80 6SE71 33-2EG83-2NA0 315 1500 295 580 × 1339 × 459 480 × 380 × 376 250 6SE7033-7EG80 6SE71 33-7EG83-2NA0 370 1820 305 580 × 1339 × 459 480 × 380 × 376 电网电压 3 AC 500 V -20% ~ 575 V +5% 500 V 6SE71 26-1FE83-2NA0 51 6SE7026-1FE80 61 100 274 × 1310 × 408 300 × 267 × 212 6SF7026\_6FF80 6SE71 26-6FE83-2NA0 115 300 × 267 × 212 66 440 274 × 1310 × 408 56 67 6SE7028-0FF80 6SE71 28-0FF83-2NA0 79 560 150 440 × 1310 × 470 355 × 335 × 220 6SE7031-1FF80 6SE71 31-1FF83-2NA0 710 170 440 × 1310 × 470 355 × 340 × 282 92 108 109 6SE7031-3FG80 6SE71 31-3FG83-2NA0 128 830 208 580 × 1339 × 459 355 × 340 × 288 420 × 389 × 312 132 6SE7031-6FG80 6SE71 31-6FG83-2NA0 156 930 235 580 × 1339 × 459 420 × 389 × 312 6SE7032\_0EG80 6SE71 32-0FG83-2NA0 245 580 × 1339 × 459 1390 164 192 6SE7032-3FG80 6SE71 32-3FG83-2NA0 225 1570 290 580 × 1339 × 459 480 × 380 × 376 电网电压 3 AC 660 V -20% ~ 690 V +5% 690 V 600 145 70 6SE7026-0HF80 6SE71 26-0HF83-2NA0 60 440 × 1310 × 470  $355 \times 335 \times 220$ 6SE71 28-2HF83-2NA0 355 × 335 × 282 96 6SE7028-2HF80 82 710 170 440 × 1310 × 470 6SE7031\_0HG80 6SE71 31-0HG83-2NA0 790 114 214 580 × 1339 × 459 355 × 340 × 288 97 138 6SE7031-2HG80 6SE71 31-2HG83-2NA0 118 1060 235 580 × 1339 × 459 420 × 390 × 312 170 6SE7031-5HG80 6SE71 31-5HG83-2NA0 145 1240 240 580 × 1339 × 459 420 × 390 × 312

171

208

1370

1610

290

300

580 × 1339 × 459

580 × 1339 × 459

480 × 380 × 376

480 × 380 × 376



6SE7031-7HG80

6SE7032-1HG80



6SE71 31-7HG83-2NA0

6SE71 32-1HG83-2NA0

200

245

书本型和装机装柜型装置



具有自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE 的系统元件

负荷隔离开关 <sup>2</sup> )	7	带熔断器架的 负荷隔离开关 <sup>2</sup> )			刀熔开关 1)2)			半导体保护熔 工作级别 gR <sup>2</sup> 包括导线保护	)	
额定电流		额定电流			额定电流			额定电流		
<b></b>									1.	
		最大熔断器尺寸			最大熔断器尺寸			最大熔断器尺	. 7	
订货号	А	订货号	А	尺寸	订货号	А	尺寸	订货号	А	尺寸
				-	1					
	-425	<b>a</b> . /		1					_ QU	
3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	00	3NE1 813-0	16	00
3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	00	3NE1 814-0	20	00
3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	00	3NE1 815-0	25	00
3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	00	3NE1 803-0	35	00
3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	00	3NE1 802-0	40	00
3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	00	3NE1 818-0	63	00
3KA51 30-1EE01	80	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 10-0CH01	100	00	3NE1 820-0	80	00
3KA51 30-1EE01	80	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 10-0CH01	100	00	3NE1 820-0	80	00
		电网连接模块中						连接模块中		
		电网连接模块中						连接模块中		
		电网连接模块中						连接模块中		
		电网连接模块中			- Pa.			连接模块中		
		电网连接模块中						连接模块中		
		中网连接模块中			—/ X/			连接模块中		
		电网连接模块中			A 7.			连接模块中		100
	朱凡仕	.电网连接模块中				朱	成在电网:	连接模块中		474
										- 10/2
0.0				A 1	13.					
	集成在	电网连接模块中				身	<b>E成在电网</b>	连接模块中		
	集成在	电网连接模块中	A	377		身	<b>E成在电网</b>	连接模块中		
	集成在	电网连接模块中		V		身	<b>E成在电网</b>	连接模块中		
	集成在	电网连接模块中	The same			身	<b>E成在电网</b>	连接模块中		
	集成在	电网连接模块中	-611			身	<b>E成在电网</b>	连接模块中		
	集成在	电网连接模块中				身	<b>E成在电网</b>	连接模块中		
	集成在	电网连接模块中				身	<b>E成在电网</b>	连接模块中		
	集成在	.电网连接模块中				身	<b>.</b> 成在电网	连接模块中		
						O.				
	1									
	<b>集成</b> 左	.电网连接模块中				付	[成左由四	连接模块中		
		电网连接模块中						连接模块中	^	
		电网连接模块中			-/30			连接模块中	0	
A 11		电网连接模块中			-2/1/2			连接模块中	3	
		电网连接模块中						连接模块中	-	
1000		电网连接模块中		~ (1)				连接模块中		
		电网连接模块中						连接模块中		
9	<b>水水</b> 红	- U N (水 (木 / )				7	CMAL UT	~ スケハー		

<sup>1)</sup> 见样本"低压-开关设备",额定绝缘电 2) 在选用刀熔开关时要注意熔断器的尺寸。 压按标准DIN VDE 0110 第1部分污染等 级3选择。然而,对于污染等级2,额定 绝缘电压≥1000V。

### 书本型和装机装柜型装置

\_\_\_\_\_\_ 具有自换向,脉冲式整流/回馈单元AF<u>E 的系统元件</u>

书本型和装机装柜型装



额定整流/ 回馈功率	带调节板 CUSA (6SE7090-0XX84-0BJ0) 的 <b>AFE</b> 变流器	带电网电压识别板 VSB (6SE7090-0XX84-1GA1) 和 AFE 电抗器的 <b>AFE</b>	无线电干扰抑制滤波器		主接触器/交流接 230V	接触器	预充电接触器 230 V (在书本型 AFE,	
	~ 710 HH	电网连接模块					24 V 控制)	
在cosφ=1	和电	在书本型装置,		级别		额定		额定
网电压为4		仅有 AFE 电抗器		- 6		电流		电流
$P_{\rm n}$	.00 .	K 17 = 1837.till				0 //10		G 7/10
kW	订货号	订货号	订货号		订货号	А	订货号	А
电网电压 3	3 AC 380 V -20% ~ 460 V +	5%						
400 V								
6.8	6SE7021-0EA81	6SE70 21-3ES87-1FG0	6SE70 21-0ES87-0FB1	A1	3RT10 15	16	3RT10 16 BB4.	
9	6SE7021-3EB81	6SE70 21-3ES87-1FG0	6SE70 21-8ES87-0FB1	A1	3RT10 16	20	3RT10 16 BB4.	
12	6SE7021-8EB81	6SE70 22-6ES87-1FG0	6SE70 21-8ES87-0FB1	A1	3RT10 16	20	3RT10 16 BB4.	
17	6SE7022-6EC81	6SE70 22-6ES87-1FG0	6SE70 23-4ES87-0FB1	A1	3RT10 25	35	3RT10 16 BB4.	
23	6SE7023-4EC81	6SE70 24-7ES87-1FG0	6SE70 23-4ES87-0FB1	Α1	3RT10 34	45	3RT10 16 BB4.	
32	6SE7024-7ED81	6SE70 24-7ES87-1FG0	6SE70 27-2ES87-0FB1	A1	3RT10 35	55	3RT10 16 BB4.	
40	6SE7026-0ED81	6SE70 27-2ES87-1FG0	6SE70 27-2ES87-0FB1	A1	3RT10 44	90	3RT10 16 BB4.	
49	6SE7027-2ED81	6SE70 27-2ES87-1FG0	6SE70 27-2ES87-0FB1	A1	3RT10 44	90	3RT10 16 BB4.	
63	6SE7031-0EE80	6SE71 31-0EE83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
85	6SE7031-2EF80	6SE71 31-2EF83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
100	6SE7031-5EF80	6SE71 31-5EF83-2NA0	选件L00放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
125	6SE7031-8EF80	6SE71 31-8EF83-2NA0	选件L00放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
143	6SE7032-1EG80	6SE71 32-1EG83-2NA0	选件L00放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
177	6SE7032-6EG80	6SE71 32-6EG83-2NA0	选件L00放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
214	6SE7033-2EG80	6SE71 33-2EG83-2NA0	选件L00放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
250	6SE7033-7EG80	6SE71 33-7EG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模	块中	- 84	/
电网电压 (	3 AC 500 V -20% ~ 575 V -	+5%	4.530					
500 V	160						4	
51	6SE7026-1FE80	6SE71 26-1FE83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模	块中	A /	
56	6SE7026-6FE80	6SE71 26-6FE83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
67	6SE7028-0FF80	6SE71 28-0FF83-2NA0	选件L00放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模		/	
92	6SE7031-1FF80	6SE71 31-1FF83-2NA0	选件L00放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模	块中		
109	6SE7031-3FG80	6SE71 31-3FG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模	块中		
132	6SE7031-6FG80	6SE71 31-6FG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模	块中		
164	6SE7032-0FG80	6SE71 32-0FG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	Α1	集成在电网连接模	块中		
192	6SE7032-3FG80	6SE71 32-3FG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模	块中		
由网由压 :	3 AC 660 V -20% ~ 690 V -	+5%	-	1				
690 V				17				
70	6SE7026-0HF80	6SE71 26-0HF83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模	掛中		
96	6SE7028-2HF80	6SE71 28-2HF83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模		2	
114	6SE7031-0HG80	6SE71 31-0HG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模		7X .	
138	6SE7031-2HG80	6SE71 31-2HG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
170	6SE7031-5HG80	6SE71 31-5HG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模		7	
200	6SE7031-7HG80	6SE71 31-7HG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			
245	6SE7032-1HG80	6SE71 32-1HG83-2NA0	选件 L00 放入电网连接模块中	A1	集成在电网连接模			

书本型和装机装柜型装置



具有自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE 的系统元件

	预充电电阻		电网净化滤波器			电网电压识别板VSB
	额定值					
	每相需1块			损耗功率	接地干扰抑制	用于导轨安装,带外壳
	订贷号	Ω	订货号	W	订货号	订货号
				^		
	001/70 40 04 004	22	00570.04.05007.4500	000	00V70 40 0ED40	00//70 40 05 100
	6SX70 10-0AC81 6SX70 10-0AC81	22	6SE70 21-0EB87-1FC0 6SE70 21-8EB87-1FC0	200 250	6SX70 10-0FB10 6SX70 10-0FB10	6SX70 10-0EJ00 6SX70 10-0EJ00
_	6SX70 10=0AC81 6SX70 10=0AC81	22	6SE70 21-8EB87-1FC0 6SE70 21-8EB87-1FC0	250	6SX70 10=0FB10 6SX70 10=0FB10	6SX70 10=0EJ00 6SX70 10=0EJ00
	6SX70 10=0AC81	10	6SE70 21-8EB87-1FC0	300	6SX70 10=0FB10	6SX70 10=0EJ00 6SX70 10=0EJ00
	6SX70 10=0AC80	10	6SE70 23-4EC87-1FC0	400	6SX70 10=0FB10	6SX70 10=0E300 6SX70 10=0E300
	6SX70 10=0AC80	10	6SE70 24-7ED87-1FC0	500	6SX70 10=0FB10	6SX70 10=0E300
	6SX70 10-0AC80	10	6SE70 27-2ED87-1FC0	600	6SX70 10-0FB10	6SX70 10=0E300
	6SX70 10-0AC80	10	6SE70 27-2ED87-1FC0	600	6SX70 10-0FB10	6SX70 10=0EJ00
	007170 10 071000			成在电网连接模		00,476 10 02000
				成在电网连接模:		
				成在电网连接模		ST
				成在电网连接模		
		44	<b>*</b>	成在电网连接模	块中	
		4.000	集	成在电网连接模	块中	
			集	成在电网连接模	块中	
	41		集	美成在电网连接模:	块中	
	46.37 A			- X V V		
	610		集	<b>成在电网连接模</b>	块中	-20
				成在电网连接模		
				成在电网连接模		
				成在电网连接模		A 11100
				成在电网连接模		
			*	成在电网连接模	块中	
				成在电网连接模:		1016
			集	<b>.</b> 成在电网连接模	块中	9,
					11/1/20	
		A 1			- 5%	
		40				
				成在电网连接模		
				成在电网连接模		200
				成在电网连接模:		
				成在电网连接模:		
	4E.33. V			成在电网连接模		
				<ul><li>成在电网连接模</li><li>成在电网连接模</li></ul>		4h Y
	97		*	C 风仕七円迁後保	<b>大</b> 7	4.003. "

### 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

推荐的整流单元用系统元件

增强书本型、书本型和装机装柜型装置



だエル	\$11 15 15 3X								
额定	整流单元	负荷隔离开关 <sup>2</sup> )		带熔断器架的			刀熔开关 1)2)		
	亚/儿十八	<b>贝特图图/1人/</b>					7774717		
功率				负荷隔离开关 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )					
			额定		额定	最大为	<b>家</b>	额定	最大熔
			电流		电流	断器		电流	断器
					- 1,10	尺寸		- 0.00	尺寸
1.3.4.7	3 44. 17	3 40.19	^	3 49. 19	Δ.	7.1	3 47. 17	Δ.	7.1
kW	订货号	订货号	А	订货号	А		订货号	А	
博品中	本型装置								
				1.60					
	压 3 AC 380 V ~ 480 V			-	,				
15	6SE7024-1EP85-0AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00; 000	3NP40 10-0CH01	100	000
50	6SE7031-2EP85-0AA0	3KA53 30-1EE01	160	3KL53 30-1EB01	160	00; 000	3NP42 70-0CA01	250	0; 1
100	6SE7032-3EP85-0AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	1; 2	3NP42 70-0CA01	250	0; 1
رس بالداخات									
节本型	!和装机装柜型装置								
电网电	压 3 AC 380 V ~ 480 V						./303		
15	6SE7024-1EB85-0AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000
37	6SE7028-6EC85-0AA0	3KA51 30-1EE01	80	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 10-0CH01	100	000
75	6SE7031-7EE85-0AA0	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
110	6SE7032-7EE85-0AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
160	6SE7033-8EE85-0AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
200	6SE7034-6EE85-0AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
250	6SE7036-1EE85-0AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
400	6SE7038-2EH85-0AA0	3KE45 30-0AA	1000	-	<b>/</b> -	-	-	-	-
500	6SE7041-0EH85-0AA0	3KE45 30-0AA	1000	- 47	7	-	-	-	-
630	6SE7041-3EK85-0A□0	2	1250	- /	-	-	-	-	
800	6SE7041-8EK85-0A□0	2	1600	- /	) =	-	-	-	Fig.
фыф	压 3 AC 500 V ~ 600 V								
电网电	压 3 AC 500 V ~ 600 V								
- 00	0057004 45005 0440	01/45000 45504	00	01/1 50 00 45004	00	00	011040 40 001104	400	000
22	6SE7024-1FB85-0AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL50 30-1EB01	63	00	3NP40 10-0CH01	100	000
37 55	6SE7027-2FC85-0AA0 6SE7028-8FC85-0AA0	3KA50 30-1EE01 3KA51 30-1EE01	63 80	3KL50 30-1EB01 3KL52 30-1EB01	63 125	00	3NP40 10-0CH01 3NP40 70-0CA01	100 160	000
75	6SE7031-4FE85-0AA0	3KA51 30-1EE01	160	3KL52 30-1EB01	125	00	3NP40 70=0CA01 3NP40 70=0CA01	160	00
132	6SE7031-4FE85-0AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP40 70=0CA01 3NP42 70=0CA01	250	0;1
200	6SE7032-4FE65-0AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
250	6SE7034-2FE85-0AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30=1EB01	400	1:2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
315	6SE7035-4FE85-0AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
450	6SE7037-7FH85-0AA0	3KE45 30-0AA	1000	- SKLOT 30-TAD0	-	-	-	-	_
630	6SE7041-0FH85-0AA0	3KE45 30-0AA	1000	_	- /	Λ_		_	_
800	6SE7041-3FK85-0A□0	2	1250	_	450	2	_	_	_
900	6SE7041-5FK85-0A□0	0	1600	-	-17	~	_	_	_
1100	6SE7041-8FK85-0A□0	2	2000	- 4	- 1	1	_	_	_
电网电	压 3 AC 660 V ~ 690 V			/24	7			ju,	
160	6SE7032-2HE85-0AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
250	6SE7033-5HE85-0AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
315	6SE7034-2HE85-0AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
400	6SE7035-4HE85-0AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
630	6SE7037-7HH85-0AA0	3KE45 30-0AA	1000	1-	-	-	<del>-</del> (10).	-	-
800	6SE7041-0HH85-0AA0	3KE45 30-0AA	1000	( <del>-1</del> )	-	- ^	-	-	-
1000	6SE7041-3HK85-0A□0	2	1250	Ø <u>-</u>	-	-(\)	- "	-	-
1100	6SE7041-5HK85-0A□0	2	1600	-	-	-	<del>-</del>	-	-
1500	6SE7041-8HK85-0A□0	2	2000	-	-/	- \	-	_	-



<sup>1)</sup> 负荷隔离开关:注意导线保护和半导体保 2) 可按使用场合选用。详细信息见样本"低护熔断器的尺寸! 压-开关设备"。



<sup>3)</sup> 用于并联连接。

② 西门子不供货。



### 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

推荐的整流单元用系统元件

导线保护熔断器工作级界	i∫ gL¹)²)		半导体保护爆工作级别 gR <sup>2</sup> (包括导线保	2)		熔断器底, 按IEC/DII		断路器4	)	主接触器/ 交流接触器		
	额定	尺寸		额定	尺寸		额定		额定	AC-1工作.	. 额定	
		76.1		AC35				L	电流	55°C		
	电流			电流			电流/尺-		- 0.70		电流	
订货号	А		订货号	Α		订货号	А	订货号	Α	订货号	Α	
		T/A	/				6					
3NA3 817	40	000	3NE1 802-0	40	000	-	-	-	_	3RT10 34	50	-
3NA3 032	125	0	3NE1 022-0	125	00		-	-	-	3RT10 54	160	
3NA3 142	224	1	3NE1 227-0	250	1	-/	-	-	_	3RT10 64	275	
				100						./30		
3NA3 820	50	00	3NE1 802-0	40	000	_	_	_		3RT10 34	45	
3NA3 830	100	00	3NE1 820-0	80	000	_	_	_	- (1	3RT10 44	90	
3NA3 140	200	1	3NE1 224-0	160	1	_	-	-	(2)	3TK50	190	
3NA3 252	315	2	3NE1 227-0	250	1	-	-	- /@	- \	3TK52	315	
3NA3 260	400	2	3NE1 331-0	350	2	-	-	-16.3	-	3TK54	380	
3NA3 365	500	3	3NE1 332-0	400	2	-	-	- 19/	420	3TK56	500	
3NA3 372	630	3	3NE1 435-0	560	3	-	-	- 9	-	2 × 3TK52	567	
3NA3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1000	4	半导体器件	保护熔断	斤器	3NH3 530	1000/4	3WN61	800	3 × 3TK52	788	
3NA3 682 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1250	4a	aR(无导线保			3NH7 520	1250/4a	3WN62	1000	3 × 3TK54	950	
2 × 3NA3 475 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	800	4	标准装置中			3NH3 530		3WN63	1250	3 × 3TK56	1250	
2 × 3NA3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1000	4				3NH3 530	1000/4	3WN65	2000	3 × 3TK15	1950	1
V					7							
~ 500 V ~ 600 V	0.0 50	00	ONE1 000 0	40	000	0				2DT10.04	4.5	
3NA3 820 3NA3 820		00	3NE1 802-0	40	000	-	-	-	-	3RT10 34	45 90	
3NA3 824 3NA3 824 3NA3 830 3NA3 830		00	3NE1 818-0 3NE1 021-0	63 100	000	-	-	-	-	3RT10 44 3RT10 44	90	
3NA3 136 3NA3 136		1	3NE1 021=0	125	00	-	_		-	3RT10 44 3RT14 46	135	
3NA3 144 3NA3 144		2	3NE1 022=0	250	1	_		_		3TK52	315	
3NA3 260 3NA3 260		2	3NE1 227-0 3NE1 231-0	350	2	_	_	_	-	3TK52	315	
3NA3 365 3NA3 369		3	3NE1 332-0	400	2		_	-		3TK52	380	
3NA3 372	630	3	3NE1 334-0	500	2	_	_	_		3TK54	500	
3NA3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1000	4	半导体器件			3NH3 530	1000/4	3WN61	800	2 × 3TK54	788	
3NA3 682 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1250	4a	aR(无导线保			3NH7 520		3WN62	1000	3 × 3TK54	950	
2 × 3NA3 475 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	800	4	_ an(元子线体 标准装置中	VT/LX	. 仁		1000/4	3WN63	1250	3 × 3TK56	1250	
2 × 3NA3 475 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	800	4			-	3NH3 530		3WN64	1600	3 × 3TK14	1410	
2 × 3NA3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1000	4	_		-	3NH3 530		3WN65		3 × 3TK15	1950	
	100					A.					P.A.	
3NA3 144-6	250	2	3NE1 225-0	200	1	écon.	-	_	_	3TK50	190	
3NA3 260-6	400	2	3NE1 230-0	315	1	-137	_	_	-	3TK52	315	
3NA3 365-6	500	3	3NE1 225-0	400	2	-	-	-	-	3TK54	380	
3NE1 436-0	630	3	3NE1 334-0	500	3	7	-	-	- 1	3TK56	500	
500			半导体器件			-	-	3WN61	800	2 × 3TK54	788	
			aR(无导线保			_	-	3WN62	1000	3 × 3TK54	950	
				4) /UX	.1=	-	-	3WN63	1250	3 × 3TK56	1250	
			标准装置中	(4) / (L) X	-11		-	3WN63 3WN64	1250 1600	3 × 3TK56 3 × 3TK14	1250 1410	

- 1) 对于整流器输入没有100%的保护作用。
- 2) 导线截面接 DIN VDE 0100, VDE 0298 第 4部分且同熔断器额定电流有关。
- 3) 见样本"低压-开关设备"。如系统接入 一台2%的网侧进线电抗器。电网感抗同 4)见样本"低压-开关设备"。

装置功率之比为33:1或100:1。

装置阻抗: 
$$Z = \frac{V_{\text{supply}}}{\sqrt{3} \cdot I_{V_{\text{supply}}}}$$

- 装置阻抗之比≥3%,即电网短路功率同 5)尺寸和个数同装入的熔断器有关,其他信 息见样本"低压-开关设备"。
  - 6) 导线保护可通过带相应导线保护的断路器 实现。见样本"低压-开关设备"。

注意: 注意在环境温度下的短路电流分断 能力及负载能力。

### 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

推荐的整流单元用系统元件

增强书本型、书本型和装机装柜型装置



### 选型及订货参数

心空风闪	1.贝沙奴				
页定	整流单元	无线电干扰抑制滤波器	网侧进线电抗器 <sup>1</sup> )	4	
カ率	- 4/1/1/2		V <sub>D</sub> =2%		
1					
				Pv	额定
				50/60 Hz	电流
:W	订货号	订货号	订货号	W	А
하고 나 노	机冲型				
曾强书本	型表直				
<b>电网电压</b> :	3 AC 380 V ~ 480 V				
			400/480 V , 50/60 Hz		
15	6SE7024-1EP85-0AA0	6SE7023-4ES87-0FB12)	4EP37 00-2US00	57/60	35.5
50	6SE7031-2EP85-0AA0	6SE7031-8ES87-0FA12)	4EU24 52-2UA00-0AA0	154/163	160
100	6SE7032-3EP85-0AA0	6SE7033-2ES87-0FA12)	4EU25 52-5UA00-0AA0	187/201	250
11年版本知	装机装柜型装置				
				200	
<b>也</b> 网电压:	3 AC 380 V ~ 480 V			A BOX	
	0055001 15555 1111	2057222 45057 272	400/480 V , 50/60 Hz		05.5
15	6SE7024-1EB85-0AA0	6SE7023-4ES87-0FB1 <sup>2</sup> )	4EP37 00-2US00	57/ 60	35.5
37	6SE7028-6EC85-0AA0	6SE7027-2ES87-0FB1 <sup>2</sup> )	4EP39 00-2US00	82/ 87	80
75	6SE7031-7EE85-0AA0	6SE7031-8ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU24 52–2UA00-0AA0	154/163	160
110	6SE7032-7EE85-0AA0	6SE7033-2ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU25 52-5UA00-0AA0	187/201	250
160	6SE7033-8EE85-0AA0	6SE7033-2ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU27 52-7UA00-0AA0	253/275	315
200	6SE7034-6EE85-0AA0	6SE7036-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU27 52-8UA00-0AA0	253/275	400
250	6SE7036-1EE85-0AA0	6SE7036-0ES87-0FA12)	4EU30 52-5UA00-0AA0	334/367	560
100	6SE7038-2EH85-0AA0	6SE7041_0ES87_0FA12)	4EU36 52-8UA00-1BA0	450/495	720
500	6SE7041-0EH85-0AA0	6SE7041-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU36 52=0UB00-1BA0	450/495	910
630	6SE7041-3EK85-0A 0	6SE7041_6ES87_0FA1 <sup>2</sup> )	4EU36 52-7UC00-1BA0	450/495	1120
800	6SE7041-8EK85-0A□0	6SE7041-6ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU39 51-0UC00-0A	570/627	1600
申网申压:	3 AC 500 V ~ 600 V	A 332			
Or 5 1212 C	60		500 V , 50 Hz	160	
22	6SE7024-1FB85-0AA0	B84143-A50-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP37 00-1US00	57	35.5
37	6SE7027-2FC85-0AA0	B84143-A80-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP39 00-1US00	82	63
55	6SE7028-8FC85-0AA0	B84143-A80-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP40 00-1US00	96	80
75	6SE7031-4FE85-0AA0	B84143-A120-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EU24 52-1UA00-0AA0	154	140
132	6SE7032-4FE85-0AA0	B84143-B 250-S□□³)	4EU25 52-6UA00-0AA0	187	200
200	6SE7033-5FE85-0AA0	B84143-B 320-S□□ <sup>3</sup> )	4EU27 52-3UA00-0AA0	253	315
250	6SE7034-2FE85-0AA0	B84143-B 600-S□□³)	4EU27 52-4UA00-0AA0	253	400
315	6SE7035-4FE85-0AA0	B84143-B 600-S□□³)	4EU30 52-2UA00-0AA0	334	450
450	6SE7037-7FH85-0AA0	B84143-B1000-S□□³)	4EU36 52-3UA00-0AA0	450	710
630	6SE7041-0FH85-0AA0	B84143−B1000−S □□³)	4EU36 52-4UA00-1BA0	450	910
300	6SE7041-3FK85-0A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU39 51-5UB00-0A	570	1120
900	6SE7041-5FK85-0A□0	B84143−B1600−S □□³)	4EU39 51-7UB00-0A	570	1250
100	6SE7041-8FK85-0A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU43 51-2UB00-0A	750	1600
h 60 ch cc 4	2.40.660.	22			
电网电压、	3 AC 660 V ~ 690 V		2001/ 501:		
100	0057000 01505 0440	D04140 D 050 0 3	690 V, 50 Hz	050	004
160	6SE7032-2HE85-0AA0	B84143−B 250−S□□³)	4EU27 52-6UA00-0AA0	253	224
250	6SE7033-5HE85-0AA0	B84143−B 320−S□□³)	4EU30 52-3UA00-0AA0	334	315
315	6SE7034-2HE85-0AA0	B84143−B 600−S□□³)	4EU30 52-4UA00-0AA0	334	400
100	6SE7035-4HE85-0AA0	B84143−B 600−S □□³)	4EU36 52-5UA00-0AA0	450	500
630	6SE7037-7HH85-0AA0	B84143−B1000−S□□³)	4EU36 52-7UA00-1BA0	450	710
300	6SE7041-0HH85-0AA0	B84143-B1000-S□□³)	4EU39 51-0UA00-0A	570	910
000	6SE7041-3HK85-0A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU39 51-6UB00-0A	570	1120
100	6SE7041-5HK85-0A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU43 51=0UB00-0A	750	1250
500	6SE7041-8HK85-0A□0	B84143-B1600-S == 3)	4EU45 51-4UA00	840	1600
整流单元	А				
整流单元并联连	接				
用手500 V TT	和TN 电网(接地电网)	2 0			
11 J 500 V, 11	7H CP3/134E-CP3/	2 0			

- 1) 用于变频器和整流单元的进线电抗器(见样 2) 仅能用于TT和TN电网(接地电网)。 本PD 30)。
- 3) EPCOS 公司产品(www.epcos.de)。滤波 器其他信息从网址 www4.ad.siemens.de. 取得。请给出"登记号"65 67129。

用于690 V, TT和TN电网(接地电网)
用于380 V~690 V, IT电网(不接地和绝缘电网)



增强书本型、书本型 和装机装柜型装置 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

推荐的整流单元用系统元件

网侧进线电抗器¹) V <sub>D</sub> =4%	No.		
	<i>P</i> √ 50/60 Hz	额定电流	
订货号	W	А	

., , ,			
		~	
400/480 V, 50/60 Hz			
4EP39 00-5US00	82/87	35.5	
4EU27 52–1UB00–0AA0	253/275	160	
4EU30 52-7UA00-0AA0	334/367	280	+00
4EU30 92-70A00-0AA0	334/307	200	
400/480 V , 50/60 Hz		(C'3)	
4EP39 00-5US00	82/ 87	35.5	
4EU24 52=4UA00-0AA0	154/163	80	
4EU27 52=1UB00-0AA0	253/275	160	
4EU30 52=7UA00-0AA0	334/367	280	
4EU30 52=8UA00-0AA0	334/367	355	
4EU36 52=3UB00-0AA0	450/495	400	
4EU36 52=4UB00-0AA0	450/495	560	
4EU39 51-6UA00-0A	570/627	710	
4EU39 51-1UB00-0A	570/627	910	
4EU43 51–3UB00-0A	750/830	1120	
4EU43 51=5UB00-0A	750/830	1600	
4E043 31=30B00-0A	730/030	1000	
VW/A			A 102
500 V, 50 Hz			
4EP40 01-0US00	96	35.5	
4EU24 52-5UA00-0AA0	154	63	
4EU25 52-1UB00-0AA0	187	80	V.6.
4EU27 52-3UB00-0AA0	253	140	(C)
4EU30 52-0UB00-0AA0	334	200	-
4EU36 52-5UB00-0AA0	450	315	
4EU36 52-6UB00-0AA0	450	400	
4EU36 52-7UB00-1BA0	450	500	
4EU39 51-7UA00-0A	570	710	
4EU43 51-5UA00-0A	570	910	
4EU45 51-5UA00	840	1120	
4EU45 51-6UA00	840	1250	
4EU47 51-3UA00	965	1600	.40
			- C 1 1 2 2
690 V,50 Hz			
4EU36 52-8UB00-0AA0	450	224	
4EU36 52-0UC00-0AA0	450	315	(E.3)
4EU39 51-8UA00-0A	570	400	
4EU39 51-0UB00-0A	570	500	City
4EU43 51-6UA00-0A	750	710	
4EU45 51-3UA00	840	910	
4EU47 51-2UA00	965	1120	
4EU50 51-1UA00	1180	1250	
4EU52 51-1UA00	1350	1600	

<sup>1)</sup> 用于变频器和整流单元的进线电抗器(见样本PD 30)。

### 书本型和装机装柜型装置

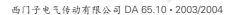
通电持续率 25% 的整流/回馈单元 在发电工作时推荐用系统元件

书本型和装机装柜型装



额定	整流/回馈单元	负荷隔离开关 <sup>2</sup> )		带熔断器架的			刀熔开关 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )		
功率				负荷隔离开关 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )					
			额定		额定	最大熔		额定	最大熔
						.,	<b>&gt;</b>		.,
			电流		电流	断器		电流	断器
						尺寸			尺寸
kW	订贷号	订贷号	А	订贷号	А		订货号	А	
电网电	压 3 AC 380 V ~ 480 V	50							
7.5	6SE7022-1EC85-1AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
15	6SE7024-1EC85-1AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
37	6SE7028-6EC85-1AA0	3KA51 30-1EE01	80	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
75	6SE7031-7EE85-1AA0	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
90	6SE7032-2EE85-1AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
132	6SE7033-1EE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
160	6SE7033-8EE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
200	6SE7034-6EE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
250	6SE7036-1EE85-1AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
400	6SE7038-2EH85-1AA0	3KE45 30-0AA	1000	-	-	-		_	-
500	6SE7041-0EH85-1AA0	3KE45 30-0AA	1000	-	-	-	-	_	-
630	6SE7041-3EK85-1A□0	2	1250	-	_	-	-172	-	-
800	6SE7041-8EK85-1A □ 0	2	1600	-	-		-	-	-
中阪中	压 3 AC 500 V ~ 600 V						<u>S</u>		
电侧电	正 3 AC 300 V ~ 000 V	7				-50			
11	6SE7022-7FC85-1AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL55 30-1EB01	250	0.1.2	3NP42 70-0CA01	250	0:1
22	6SE7024-1FC85-1AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0:1
37	6SE7027-2FC85-1AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL55 30-1EB01	250	0:1:2	3NP42 70-0CA01	250	0:1
55	6SE7028-8FC85-1AA0	3KA51 30-1EE01	80	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
90	6SE7031-5FE85-1AA0	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
132	6SE7032-4FE85-1AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
160	6SE7032-7FE85-1AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
200	6SE7033-5FE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
250	6SE7034-2FE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
315	6SE7035-4FE85-1AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
450	6SE7037-7FH85-1AA0	3KE45 30-0AA	1000	-	-	-		_	-
630	6SE7041-0FH85-1AA0	3KE45 30-0AA	1000	-	-	-	-4 112	-	-
800	6SE7041-3FK85-1A □ 0	2	1250	-	-	- /	Available	_	-
900	6SE7041-5FK85-1A □ 0	2	1600	-	-	-	Y157.60	_	-
1100	6SE7041-8FK85-1A□0	2	2000	-	-	-	- /(0)	-	-
<b>+</b> • •	E 3 AC 660\/ 600\/				-		7		
电网电 110	压 3 AC 660 V ~ 690 V 6SE7031-4HE85-1AA0	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0:1
160	6SE7031-4HE85-1AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70=0CA01 3NP53 60=0CA00	400	1;2
200	6SE7032-2HE85-1AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP53 60=0CA00	400	1;2
315	6SE7034-2HE85-1AA0	3KA55 30=1EE01	400	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
400	6SE7035-3HE85-1AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30=1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
630	6SE7037-7HH85-1AA0	3KE45 30-0AA	1000	- IABU	-	<b>-</b>	- SNF54 00-0CA00	-	<b>-</b>
800	6SE7041-0HH85-1AA0	3KE45 30-0AA	1000		_	_		12	_
1000	6SE7041-3HK85-1A□0	②	1250		_	_	-	_	
1100	6SE7041=5HK85=1A□0	2	1600	-	-	-	-4	_	_
1500	6SE7041-8HK85-1A□0	2	2000	-	-		Little.	_	_
	<u></u>			at the same of the					





<sup>1)</sup> 负荷隔离开关:注意导线保护和半导体保 2) 可按使用场合选用。详细信息见样本"低 ② 西门子不供贷护熔断器的尺寸! 压一开关设备"。





导丝	<b>线保护熔断器工作级别 g</b>	L <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )		半导体保护熔 工作级别 aR <sup>2</sup> ) (包括导线保护			熔断器底, 按IEC/DII		断路器4	<sup>1</sup> )	主接触器/ 交流接触器	<sup>3</sup> , <sup>4</sup> )	
		额定 电流	尺寸		额定电流	尺寸		额定电流/尺-		额定电流	AC-1工作, 55°C	额定电流	
		电流			电流			电流/人	1	电流	55 C	电流	
订复	节号	А		订货号	Α		订货号	Α	订货号	Α	订货号	Α	
			20										
SNIV	3 810	25	00	3NE4 101	32	0	- 450	2	_	_	3RT10 25	35	
	3 820	50	00	3NE4 118	63	0		$\overline{}$	_	_	3RT10 34	45	
	3 830	100	00	3NE4 122	125	0	-	_	_	_	3RT10 44	90	_
	3 140	200	1	3NE3 227	250	1		_	_	_	3TK50	190	
	3 144	250	1	3NE3 230-0B	315	1	7	_	_	_	3TK52	315	
	3 252	315	2	3NE3 233	450	1	_	_	_	_	3TK52	315	_
	3 260	400	2	3NE3 333	450	2	_	_	_	_	3TK54	380	
	3 365	500	3	3NE3 335	560	2	_	_	_	_	3TK56	500	
	3 372	630	3	3NE3 338-8	800	2	_	_	_	_	2 × 3TK52	567	
	3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1000	4				3NH3 530		3WN61	800	3 × 3TK52	788	
	3 682 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1250	4a	半导体器件位			3NH7 520		3WN62	1000	3 × 3TK54	950	
	3NA3 475 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	800	4	_ aR(无导线保	护)匕苯	在_	3NH3 530		3WN63	1250	3 × 3TK56	1250	
	3NA3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1000	4	标准装置中		_	3NH3 530		3WN65		3 × 3TK15	1950	
2 ^	014/10 400 / /	1000					314113 330	1000/-	3771703	2000	0 / 011(10	1000	
										OF T			
~ 50	00 V ~ 600 V		Α,						9				
	3 814 3NA3 814-6	35	00	3NE4 102	40	0	_	<i>-</i>	_	_	3RT10 25	35	
	3 820 3NA3 820-6		00	3NE4 118	63	0	- 1	W.	_	_	3RT10 34	45	
	3 824 3NA3 824-6		00	3NE4 121	100	0	-/		_	_	3RT10 44	90	
	3 830 3NA3 830-6		00	3NE3 222	125	1	$\Delta$	3	_	_	3RT10 44	90	.50
	3 136 3NA3 136-6		1	3NE3 224	160	1	-	_	_	_	3TK50	190	375
	3 144 3NA3 144-6		2	3NE3 230-0B	315	1		_	_	_	3TK52	315	
	3 252 3NA3 252-6		2	3NE3 231	350	1	3	_	_	_	3TK52	315	
	3 260 3NA3 260-6		2	3NE3 333	450	2	_	_	_	_	3TK52	315	
	3 365 3NA3 365-6		3	3NE3 334-0B	500	2	_	_	_	_	3TK54	380	
	3 372 3NE1 436-0		3	3NE3 336	630	2	_	_	_	_	3TK56	500	
	3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1000	4	半导体器件份			3NH3 530	1000/4	3WN61	800	2 × 3TK54	684	
	3 682 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1250	4a	aR(无导线保		-	3NH7 520		3WN62	1000	3 × 3TK54	950	
	3NA3 475 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	800	4	_ 标准装置中	11 / 山水	在	3NH3 530		3WN63	1250	3 × 3TK56	1250	
	3NA3 475 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	800	4			-	3NH3 530	1000/4	3WN64	1600	3 × 3TK56	1250	
	3NA3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	1000	4			_	3NH3 530	,	3WN65		3 × 3TK15	1950	
_								, .	_	- 5			
		-	1						Air.				
3NA	3 136-6	160	1	3NE3 224	160	1	_	OM	4.,	_	3RT14 46	135	
	3 144-6	250	2	3NE3 230-0B	315	1	-	- 1	_	_	3TK50	190	
	3 252-6	315	2	3NE3 231	350	1	- /		-	_	3TK52	315	
	3 365-6	500	3	3NE3 335	560	2	- AL	-	-	-	3TK54	380	
	1 436-0	630	3	3NE3 336	630	2	-/37/	_	-	-	3TK56	500	
	A 11177			半导体器件份			<b>4</b>	_	3WN61	800	2 × 3TK54	684	
				aR(无导线保		-	-	-	3WN62	1000	3 × 3TK54	950	
	1477			标准装置中			-	_	3WN63	1250	3 × 3TK56	1250	
	10						_	_	3WN64	1600	3 × 3TK56	1250	
	9			- (		7	-	-	3WN65	2000	3 × 3TK15	1950	

- 1) 对于整流器输入没有100%的保护作用。
- 2) 导线截面接 DIN VDE 0100, VDE 0298 第 4部分且同熔断器额定电流有关。
- 3) 见样本"低压-开关设备"。如系统接入 一台2%的网侧进线电抗器。电网感抗同 4)见样本"低压-开关设备"。

装置阻抗之比≥3%,即电网短路功率同 装置功率之比为33:1或100:1。

装置阻抗: 
$$Z = \frac{V_{\text{supply}}}{\sqrt{3} \cdot I_{V_{\text{supply}}}}$$

- 5) 尺寸和个数同装入的熔断器有关, 其他信 息见样本"低压-开关设备"。
- 6) 导线保护可通过带相应导线保护的断路器 实现。见样本"低压-开关设备"。 注意: 注意在环境温度下的短路电流分断 能力及负载能力。

### 书本型和装机装柜型装置

通电持续率 25% 的整流/回馈单元 在发电工作时推荐用系统元件

书本型和装机装柜型装



### 选型及订货参数

处至及	门页参数							
额定	整流/回馈单元	无线电干扰抑制滤波器	网侧进线电抗器 <sup>1</sup> )			网侧进线电抗器 <sup>1</sup> )		
功率	2.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$V_{\rm D}=2\%$			V <sub>D</sub> =4%		
~ '								
				Pv	额定		Pv	额定
				50/60 Hz			50/60 H	
				00/00112	-0.710		00,0011	2 0 ///
kW	订货号	订货号	订货号	W	А	订货号	W	А
		, , ,	, , , ,		-6.	Y 21 V		
电网电压	3 AC 380 V ~ 480 V	562						
			400/480 V , 50/60 Hz	ć .		400/480 V , 50/60 Hz		
7.5	6SE7022-1EC85-1AA0	6SE7023-4ES87-0FB1 <sup>2</sup> )	4EP36 00-4US00	52/ 57	18	4EP37 00-7US00	57/ 60	18
15	6SE7024-1EC85-1AA0	6SE7023-4ES87-0FB1 <sup>2</sup> )	4EP37 00-2US00	57/ 60	35.5	4EP39 00-5US00	82/ 87	35.5
37	6SE7028-6EC85-1AA0	6SE7027-2ES87-0FB1 <sup>2</sup> )	4EP39 00-2US00	82/ 87	80	4EU24 52-4UA00-0AA0		80
75	6SE7031-7EE85-1AA0	6SE7031-8ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU24 52-2UA00-0AA0	154/163	160	4EU27 52-1UB00-0AA0		160
90	6SE7032-2EE85-1AA0	6SE7031-8ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU25 52-4UA00-0AA0	187/201	200	4EU27 52-2UB00-0AA0		200
132	6SE7033-1EE85-1AA0	6SE7033-2ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU27 52-0UB00-0AA0	253/275	280	4EU30 52-7UA00-0AA0		280
160	6SE7033-8EE85-1AA0	6SE7033-2ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU27 52-7UA00-0AA0	253/275	315	4EU30 52-8UA00-0AA0	334/367	355
200	6SE7034-6EE85-1AA0	6SE7036-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU27 52-8UA00-0AA0	253/275	400	4EU36 52-3UB00-0AA0	450/495	400
250	6SE7036-1EE85-1AA0	6SE7036-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU30 52-5UA00-0AA0	334/367	560	4EU36 52-4UB00-0AA0		560
400	6SE7038-2EH85-1AA0	6SE7041-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU36 52-8UA00-1BA0	450/495	720	4EU39 51-6UA00-0A	570/627	710
500	6SE7041-0EH85-1AA0	6SE7041-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU36 52=0UB00-1BA0	450/495	910	4EU39 51-1UB00-0A	570/627	910
630	6SE7041-3EK85-1A□0	6SE7041-6ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU36 52-7UC00-1BA0	450/495	1120	4EU43 51-3UB00-0A	750/830	
800	6SE7041-8EK85-1A□0	6SE7041-6ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU39 51-0UC00-0A	570/627	1600	4EU43 51-5UB00-0A	750/830	1600
由図由日	3 AC 500 V ~ 600 V				4	7		
Cr., C/1	20710 000 1		500 V , 50 Hz	/A		500 V , 50 Hz		
11	6SE7022-7FC85-1AA0	B84143-A25-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP36 00-3US00	52	22.4	4EP38 00-8US00	67	22.4
22	6SE7024-1FC85-1AA0	B84143-A36-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP37 00-1US00	57	35.5	4EP40 01-0US00	96	35.5
37	6SE7027-2FC85-1AA0	B84143-A80-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP39 00-1US00	82	63	4EU24 52-5UA00-0AA0	154	63
55	6SE7028-8FC85-1AA0	B84143-A80-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP40 00-1US00	96	80	4EU25 52=1UB00-0AA0	187	80
90	6SE7031-5FE85-1AA0	B84143-A150-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EU24 52=1UA00-0AA0	154	140	4EU27 52–3UB00-0AA0	253	140
132	6SE7032-4FE85-1AA0	B84143−B 250−S □□³)	4EU25 52-6UA00-0AA0	187	200	4EU30 52-0UB00-0AA0	334	200
160	6SE7032-7FE85-1AA0	B84143-B 250-S = 3)	4EU27 52–2UA00-0AA0	253	250	4EU30 52-1UB00-0AA0	334	250
200	6SE7033-5FE85-1AA0	B84143-B 320-S = 3)	4EU27 52–3UA00-0AA0	253	315	4EU36 52-5UB00-0AA0	450	315
250	6SE7034-2FE85-1AA0	B84143-B 600-S (3)	4EU27 52-4UA00-0AA0	253	400	4EU36 52-6UB00-0AA0	450	400
315	6SE7035-4FE85-1AA0	B84143-B 600-S C 3	4EU30 52–2UA00-0AA0	334	450	4EU36 52-7UB00-1BA0	450	500
450	6SE7037-7FH85-1AA0	B84143-B1000-S == 3)	4EU36 52–3UA00-0AA0	450	710	4EU39 51–7UA00-0A	570	710
630	6SE7041-0FH85-1AA0	B84143-B1000-S == 3)	4EU36 52-4UA00-1BA0	450	910	4EU43 51-5UA00-0A	750	910
800	6SE7041-3FK85-1A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU39 52-5UB00-0A	570	1120	4EU45 51–5UA00		1120
900	6SE7041-5FK85-1A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU39 51–7UB00-0A	570	1250	4EU45 51-6UA00	840	1250
1100	6SE7041-8FK85-1A 0	B84143-B1600-S□□³)	4EU43 51–2UB00-0A	750	1600	4EU47 51–3UA00		1600
电网电压	3 AC 660 V ~ 690 V							
		2	690 V , 50 Hz			690 V, 50 Hz		
110	6SE7031-4HE85-1AA0	B84143−B 250−S□□³)	4EU25 52-3UA00-0AA0	187	125	4EU27 52-4UB00-0AA0	253	125
160	6SE7032-2HE85-1AA0	B84143−B 250−S□□³)	4EU27 52-6UA00-0AA0	253	224	4EU36 52-8UB00-0AA0	450	224
200	6SE7032-7HE85-1AA0	B84143−B 320−S□□³)	4EU27 52-6UA00-0AA0	253	224	4EU36 52-8UB00-0AA0	450	224
315	6SE7034-2HE85-1AA0	B84143−B 600−S□□³)	4EU30 52-4UA00-0AA0	334	400	4EU39 51-8UA00-0A	570	400
400	6SE7035-3HE85-1AA0	B84143−B 600−S□□³)	4EU36 52-5UA00-0AA0	450	500	4EU39 51-0UB00-0A	570	500
630	6SE7037-7HH85-1AA0	B84143−B1000−S□□³)	4EU36 52-7UA00-1BA0	450	710	4EU43 51-6UA00-0A	750	710
800	6SE7041-0HH85-1AA0	B84143-B1000-S□□³)	4EU39 51-0UA00-0A	570	910	4EU45 51-3UA00	840	910
1000	6SE7041-3HK85-1A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU39 51-6UB00-0A	570	1120	4EU47 51-2UA00		1120
1100	6SE7041-5HK85-1A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU43 51-0UB00-0A	750	1250	4EU50 51-1UA00		1250
1500	6SE7041-8HK85-1A□0	B84143-B1600-S ===3)	4EU45 51-4UA00	840	1600	4EU52 51-1UA00	1350	1600
整流/回馈单	元 A							
整流/回馈单	元用于并联连接    D							
用于500 V,	TT和TN电网(接地电网)	2 0						

- 1) 用于变频器和整流/回馈单元的进线电抗 2) 仅能用于TT和TN电网(接地电网)。器(见样本PD 30)。
- 3) EPCOS 公司产品(www.epcos.de)。滤波 器其他信息从网址 www4.ad.siemens.de. 取得。请给出"登记号"65 67129。

用于690 V,TT和TN电网(接地电网)
用于380 V~690 V,IT电网(不接地和绝缘电网)

书本型和装机装柜型装置



**4**本型和装机装柜型装置

通电持续率 25% 的整流/回馈单元

发电回馈用自耦变压器1)	7			/A\ Y		
通电持续率25%	Pv	通电持续率25%	Pv			
0 0 1,100	50/60 Hz		50/60 Hz			
			,			
订货号	kW	订货号	kW			
, , , ,		, x, v		-5-		
	-562					
$380  \text{V} \sim 415  \text{V}, 50/60  \text{Hz}$	/ 3/2	440 V ~ 480 V, 60 Hz	67/2			
4AP25 95-0UA11-8AN2	0.35	4AP25 95-0UA21-8AN2	0.35			
4AP27 95-0UA01-8AN2	0.45	4AP27 95-0UA51-8AN2	0.45			
4AP30 95-0UA01-8AN2	0.65	4AP30 95-0UA71-8AN2	0.65	45/2		
4AU39 95-0UA51-8AN2	2.20	4AU36 95-0UA21-8AN2	1.70			
4AU39 95-0UA61-8AN2	2.20	4AU39 95-0UB01-8AN2	2.20			
4BU43 95-0UA41-8A	2.70	4BU43 95-0UA51-8A	2.70			
4BU45 95-0UA61-8A	2.80	4BU45 95-0UA71-8A	2.80			
4BU47 95-0UA61-8A	3.00	4BU47 95-0UA71-8A	3.00			
4BU51 95-0UA31-8A	6.00	4BU51 95-0UA41-8A	6.00			
4BU53 95-0UA61-8A	6.20	4BU52 95-0UA41-8A	6.20			
4BU54 95-0UA21-8A	7.30	4BU54 95-0UA31-8A	7.30			
4BU56 95-0UA41-8A	8.00	4BU55 95-0UA31-8A	7.50	(3) V		
4BU58 95-0UA51-8A	14.8	4BU56 95-0UA51-8A	8.00			
		2001/ 2011				
500 V , 50/60 Hz	0.45	600 V, 60 Hz	0.05			
4AP27 95-0UA61-8AN2	0.45	4AP25 95-0UA01-8AN2	0.35	-		
4AP27 95-0UA71-8AN2	0.45	4AP27 95-0UA31-8AN2	0.45			
4AP30 95-0UA81-8AN2	0.65	4AP30 95-0UA61-8AN2	0.65			
4AU36 95-0UA31-8AN2	1.70	4AP30 95-0UA61-8AN2	0.65			
4AU39 95-0UB11-8AN2	2.20	4AU39 95-0UA41-8AN2	2.20			
4BU43 95-0UA61-8A 4BU45 95-0UA81-8A	2.70 2.80	4BU43 95-0UA11-8A 4BU43 95-0UA21-8A	2.70 2.70			
4BU45 95-0UB01-8A	2.80	4BU45 95-0UA21-8A 4BU45 95-0UA41-8A	2.70			
4BU47 95-0UA81-8A	3.00	4BU47 95-0UA41-8A	3.00			
4BU51 95-0UA51-8A	6.00	4BU51 95-0UA21-8A	6.00			
4BU54 95-0UA41-8A	7.30	4BU53 95-0UA41-8A	6.20	4888		
4BU55 95-0UA41-8A	7.50	4BU55 95-0UA21-8A	7.50			
4BU56 95-0UA61-8A	8.00	4BU56 95-0UA21-8A	8.00	<b>€</b> :3). Y		
4BU58 95-0UA61-8A	8.00	雪询问	0.00			
4BU59 95-0UA21-8A	15.5	需询问				
4B033 33=00A21=0A	10.0	而四門				
			-	NA.		
	A 3/	690 V , 50/60 Hz				
-20	Di.	4BU43 95-0UA31-8A	2.70			
4 11	7/	4BU45 95-0UA51-8A	2.80			
-411		4BU47 95-0UA51-8A	3.00	4562		
A 11100		4BU52 95-0UA31-8A	6.00			
		4BU53 95-0UA51-8A	6.20	A 3'		
		4BU56 95-0UA31-8A	8.00			
		4BU58 95-0UA41-8A	14.8	40. 7		
9"		4BU59 95-0UA11-8A	15.5	4.000		
		4BU60 95-0UA31-8A	16.3	A 113		
		4BU62 95-0UA41-8A	20.2			

<sup>1)</sup> 变压器:工作周期 22 min。即在 25% ED 时,最大发电工作时间 5.5 min,电动工作 16.5 min。

### 书本型和装机装柜型装置

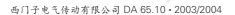
通电持续率 100% 的整流/回馈单元 在发电工作时推荐用系统元件

书本型和装机装柜型装



额定	整流/回馈单元	负荷隔离开关 <sup>2</sup> )		带熔断器架的			刀熔开关 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )		
功率				负荷隔离开关 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )					
.,			- A	24.14.114.14.1.1.1		12 1 L		· · ·	12 1 LV
			额定		额定	最大均	<b>≩</b>	额定	最大熔
			电流		电流	断器		电流	断器
						尺寸			尺寸
kW	订货号	订货号	А	订货号	А		订货号	А	
电网电	压 3 AC 380 V ~ 480 V	50		_					
7.5	6SE7022-1EC85-1AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
15	6SE7024-1EC85-1AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
37	6SE7028-6EC85-1AA0	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
75	6SE7031-7EE85-1AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
90	6SE7032-2EE85-1AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
132	6SE7033-1EE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
160	6SE7033-8EE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
200	6SE7034-6EE85-1AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
250	6SE7036-1EE85-1AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
400	6SE7038-2EH85-1AA0	3KE45 30-0AA	1000	-	-	-		-	-
500	6SE7041-0EH85-1AA0	2	1250	-	-	-	-111	-	-
630	6SE7041-3EK85-1A□0	2	1250	-	-	-4	-122	-	-
800	6SE7041-8EK85-1A □ 0	2	1600	-	-		-	-	-
		. 575				Yes	S.		
电网电	压 3 AC 500 V ~ 600 V					- 4	<i>y</i>		
11	6SE7022-7FC85-1AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
22	6SE7024-1FC85-1AA0	3KA50 30-1EE01	63	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
37	6SE7027-2FC85-1AA0	3KA51 30-1EE01	80	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
55	6SE7028-8FC85-1AA0	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
90	6SE7031-5FE85-1AA0	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
132	6SE7032-4FE85-1AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0;1
160	6SE7032-7FE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
200	6SE7033-5FE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1;2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
250	6SE7034-2FE85-1AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60 - 0CA00	630	2;3
315 450	6SE7035-4FE85-1AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
	6SE7037-7FH85-1AA0	3KE45 30-0AA	1000	-	-	-	- 4	-	-
630 800	6SE7041-0FH85-1AA0 6SE7041-3FK85-1A□0	2	1250 1600	_	-	-		-	-
900		2		-	-		C 3	-	_
1100	6SE7041-5FK85-1A□0 6SE7041-8FK85-1A□0	② ②	1600 2000	_	-	-	-	-	_
1100	03E/U4I-8FR85-IAU0		2000	_	-	-	Silv	_	-
申図由	压 3 AC 660 V ~ 690 V				100				
110	6SE7031-4HE85-1AA0	3KA53 30-1EE01	160	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP42 70-0CA01	250	0:1
160	6SE7032-2HE85-1AA0	3KA55 30-1EE01	250	3KL55 30-1EB01	250	0;1;2	3NP53 60-0CA00	400	1:2
200	6SE7032-7HE85-1AA0	3KA57 30-1EE01	400	3KL57 30-1EB01	400	1:2	3NP53 60-0CA00	400	1;2
315	6SE7034-2HE85-1AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
400	6SE7035-3HE85-1AA0	3KA58 30-1EE01	630	3KL61 30-1AB0	630	2;3	3NP54 60-0CA00	630	2;3
630	6SE7037-7HH85-1AA0	3KE45 30-0AA	1000	-	-	_	-	-	_
800	6SE7041-0HH85-1AA0	2	1250		_	_	- (	-	_
1000	6SE7041-3HK85-1A□0	2	1600	6002	-	-	- 4	-	_
1100	6SE7041-5HK85-1A□0	0	1600	-	-	-	-40	_	_
1500	6SE7041-8HK85-1A□0	2	2000	-	-	_	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	_	_
				-20			222		





<sup>1)</sup> 负荷隔离开关:注意导线保护和半导体保 2) 可按使用场合选用。详细信息见样本"低 ② 西门子不供货护熔断器的尺寸! 压-开关设备"。

书本型和装机装柜型装置



导线保护熔断器	工作级别 gL <sup>1</sup>	)2)		半导体保护熔 工作级别 aR <sup>2</sup> (包括导线保护			熔断器底, 按IEC/DII		断路器4	)	主接触器/ 交流接触器	4)	
		额定 电流	尺寸		额定电流	尺寸		额定电流/尺寸	t a	额定 电流	AC-1工作, 55°C	额定 电流	
订贷号		А		订货号	А		订货号	А	订货号	А	订货号	А	
			600						- 97				
3NA3 810		25	00	3NE4 101	32	0	- 450	2	_	_	3RT10 25	35	
3NA3 820		50	00	3NE4 118	63	0			-	_	3RT10 34	45	
3NA3 830		100	00	3NE4 118	125	0		_	_	_	3RT10 44	90	
3NA3 140	- A	200	1	3NE3 227	250	1			_	_	3TK50	190	
3NA3 144		250	1	3NE3 230-0B	315	1	3/		_	_	3TK50	315	34
3NA3 252		315	2	3NE3 230-0B	450	1			_		3TK54	380	~~
3NA3 260	-	400	2	3NE3 233	450	2	_		_	_	3TK54	500	
3NA3 260 3NA3 365		500	3	3NE3 335	560	2	_				3TK56	500	
									_	-			
3NA3 372 3NA3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )	~	630 1000	3	3NE3 338-8	800	2	- 3NH3 530		- 2\A/\IC2	1000	2 × 3TK54 3 × 3TK52	684 788	
3NA3 480°)°) 3NA3 682 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )			4 4a	半导体器件保	,				3WN62 3WN63	1000 1250	3 × 31K52 3 × 3TK56	1250	
		1250		aR(无导线保	护)已装,	在_	3NH7 520						
2 × 3NA3 475 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )		800	4	标准装置中		_	3NH3 530		3WN64	1600	3 × 3TK56	1250	
2 × 3NA3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )		1000	4				3NH3 530	1000/4	3WN65	2000	3 × 3TK15	1950	
			$\sim$							-			
5001/	2021/		7						- 6				
	~ 600 V	0.5	0.0	01154400	40	0					ODT40 OF	0.5	
	3NA3 814-6	35	00	3NE4 102	40	0		E-	-	-	3RT10 25	35	
	3NA3 820-6	50	00	3NE4 118	63	0		74	-	-	3RT10 34	45	
	3NA3 824-6	80	00	3NE4 121	100	0		-/	-	-	3RT10 44	90	
	3NA3 830-6	100	00	3NE3 222	125	1			-	-	3RT10 44	90	47.62
	3NA3 136-6	160	1	3NE3 224	160	1	- >/	-	-	-	3TK50	190	
	3NA3 144-6	250	2	3NE3 230-0B	315	1	<u> </u>	-	-	-	3TK52	315	
	3NA3 252-6	315	2	3NE3 231	350	1	-	-	-	-	3TK52	315	
	3NA3 260-6	400	2	3NE3 333	450	2	-	-	-	-	3TK54	380	
	3NA3 365-6	500	3	3NE3 334-0B	500	2	-	-	-	-	3TK56	500	*
	3NE1 436-0	630	3	3NE3 336	630	2	-	-	-	-	2 × 3TK54	684	
3NA3 480 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )		1000	4	半导体器件保			3NH3 530		3WN61	800	2 × 3TK56	900	
3NA3 682 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )		1250	4a	aR(无导线保	护)已装。	在			3WN63	1250	3 × 3TK56	1250	
2 × 3NA3 475 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )		800	4	标准装置中		_	3NH3 530		3WN64	1600	3 × 3TK56	1250	
2 × 3NA3 475 <sup>3</sup> ) <sup>6</sup> )		800	4	_		_	3NH3 530		3WN64	1600	3 × 3TK14	1410	
$2 \times 3NA3  480^3)^6$		1000	4				3NH3 530	1000/4	3WN65	2000	3 × 3TK15	1950	
									Λ.	7			
		$\overline{}$	7						All a				
3NA3 136-6		160	1	3NE3 224	160	1	-	- 100		-	3TK50	190	
3NA3 144-6	/20	250	2	2NE3 230-0B	315	1		<u> </u>	-	-	3TK52	315	
3NA3 252-6	0.00	315	2	3NE3 231	350	1		A	-	-	3TK52	315	
3NA3 365-6		500	3	3NE3 335	560	2	-14	-3/	-	-	3TK56	500	
3NE1 436-0		630	3	3NE3 336	630	2	-200	-	-	-	2 × 3TK54	684	
				半导体器件保			-	-	3WN61	800	2 × 3TK56	900	
(0.0)	V			aR(无导线保	护)已装,	在	- \/	-	3WN63	1250	3 × 3TK56	1250	
1477-6				标准装置中			-	-	3WN64	1600	3 × 3TK56	1250	
						W	-	-	3WN64	1600	3 × 3TK14	1410	
7						7	_	_	3WN65	2000	3 × 3TK15	1950	

- 1) 对于整流器输入没有100%的保护作用。
- 2) 导线截面接 DIN VDE 0100, VDE 0298 第 4部分且同熔断器额定电流有关。
- 3) 见样本"低压-开关设备"。如系统接入 一台2%的网侧进线电抗器。电网感抗同 4)见样本"低压-开关设备"。

装置功率之比为33:1或100:1。

装置阻抗: 
$$Z = \frac{V_{\text{supply}}}{\sqrt{3} \cdot I_{V_{\text{supply}}}}$$

- 装置阻抗之比≥3%,即电网短路功率同 5)尺寸和个数同装入的熔断器有关,其他信 息见样本"低压-开关设备"。
  - 6) 导线保护可通过带相应导线保护的断路器 实现。见样本"低压-开关设备"。
    - 注意: 注意在环境温度下的短路电流分断 能力及负载能力。

### 书本型和装机装柜型装置

通电持续率 100% 的整流/回馈单元 在发电工作时推荐用系统元件

书本型和装机装柜型装



### 选型及订货参数

额定	整流/回馈单元	无线电干扰抑制滤波器	网侧进线电抗器 <sup>1</sup> )			网侧进线电抗器 <sup>1</sup> )		
功率	200 . 3 1 . 2	,	V <sub>D</sub> =2%			V <sub>D</sub> =4%		
-24 =1			10-270			VD 70		
				D	in in		D	in in
				Pv	额定		Pv	额定
				50/60 Hz	电流		50/60 H	Z 电流
kW	订货号	订货号	订货号	W	Α	订货号	W	А
电网电压	E 3 AC 380 V ~ 480 V	250	_					
			400/480 V , 50/60 Hz			400/480 V, 50/60 Hz		
7.5	6SE7022-1EC85-1AA0	6SE7023-4ES87-0FB12)	4EP36 01-0US00	52/ 57	22.5	4EP38 01-0US00	67/ 71	22.5
15	6SE7024-1EC85-1AA0	6SE7027-2ES87-0FB1 <sup>2</sup> )	4EP38 01-1US00	67/ 71	45	4EP40 01-1US00	96/103	45
37	6SE7028-6EC85-1AA0	6SE7031-2ES87-0FA12)	4EP40 01-3US00	96/103	91	4EU25 52-2UB00-0AA0	187/201	91
75	6SE7031-7EE85-1AA0	6SE7031-8ES87-0FA12)	4EU25 52-4UA00-0AA0	187/201	200	4EU27 52-2UB00-0AA0	253/275	200
90	6SE7032-2EE85-1AA0	6SE7033-2ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU25 52-8UA00-0AA0	187/201	224	4EU27 52-5UB00-0AA0	253/275	224
132	6SE7033-1EE85-1AA0	6SE7033-2ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU27 52-7UA00-0AA0	253/275	315	4EU30 52-3UB00-0AA0	334/367	315
160	6SE7033-8EE85-1AA0	6SE7036-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU27 52-8UA00-0AA0	253/275	400	4EU30 52-8UA00-0AA0	334/367	355
200	6SE7034-6EE85-1AA0	6SE7036-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU30 52-4UB00-0AA0	334/367	500	4EU36 52-5UC00-0AA0	450/495	500
250	6SE7036-1EE85-1AA0	6SE7041-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU30 52-6UA00-1BA0	334/367	630	4EU36 52-6UC00-1BA0	450/495	630
400	6SE7038-2EH85-1AA0	6SE7041-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU36 52=0UB00-1BA0	450/495	910	4EU39 51–1UB00-0A	570/627	910
500	6SE7041-0EH85-1AA0	6SE7041-0ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU36 52=7UC00-1BA0	450/495	1120	4EU43 51–3UB00-0A	750/830	
630	6SE7041=3EK85=1A□0	6SE7041-6ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	4EU39 51-8UB00-0A	570/627	1400	4EU43 51=4UB00-0A	750/830	
800	6SE7041-8EK85-1A□0			570/027	1800		/50/630	1800
800	65E/041-8ER85-1A_0	6SE7041-6ES87-0FA1 <sup>2</sup> )	需询问		1800	需询问		1800
曲圆曲	E 3 AC 500 V ~ 600 V				-			
TMTL	E 3 AC 300 V 000 V		5001/ 5011	_		5001/ 5011		
		D04440 400 D042(3)	500 V, 50 Hz		04.5	500 V, 50 Hz		05.5
11	6SE7022-7FC85-1AA0	B84143-A36-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP37 00-7US00	57	31.5	4EP40 01-0US00	96	35.5
22	6SE7024-1FC85-1AA0	B84143-A50-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP38 01-2US00	67	45	4EP40 01-2US00	96	45
37	6SE7027-2FC85-1AA0	B84143-A80-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP40 00-1US00	96	80	4EU25 52=1UB00-0AA0	187	80
55	6SE7028-8FC85-1AA0	B84143-A120-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EP40 00-2US00	96	100	4EU25 52-3UB00-0AA0	187	100
90	6SE7031-5FE85-1AA0	B84143-A150-R21 <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> )	4EU25 52-2UA00-0AA0	187	160	4EU27 52-6UB00-0AA0	253	160
132	6SE7032-4FE85-1AA0	B84143-B 250-S□□³)	4EU27 52-2UA00-0AA0	253	250	4EU30 52-1UB00-0AA0	334	250
160	6SE7032-7FE85-1AA0	B84143-B 320-S□□³)	4EU27 52-3UA00-0AA0	253	315	4EU36 52-5UB00-0AA0	450	315
200	6SE7033-5FE85-1AA0	B84143-B 320-S□□³)	4EU27 52-4UA00-0AA0	253	400	4EU36 52-6UB00-0AA0	450	400
250	6SE7034-2FE85-1AA0	B84143-B 600-S□□³)	4EU30 52-2UA00-0AA0	334	450	4EU36 52-7UB00-1BA0	450	500
315	6SE7035-4FE85-1AA0	B84143-B 600-S□□ <sup>3</sup> )	4EU30 52-5UB00-0AA0	334	560	4EU39 51-4UB00-0A	570	560
450	6SE7037-7FH85-1AA0	B84143-B1000-S□□ <sup>3</sup> )	需询问		800	需询问		800
630	6SE7041-0FH85-1AA0	B84143-B1000-S □□³)	4EU39 51-5UB00-0A	570	1120	4EU45 51-5UA00	840	1120
800	6SE7041-3FK85-1A □ 0	B84143-B1600-S□□ <sup>3</sup> )	4EU39 51-7UB00-0A	570	1250	4EU45 51-6UA00	840	1250
900	6SE7041-5FK85-1A □ 0	B84143-B1600-S □□²)	4EU43 51-2UB00-0A	750	1600	4EU47 51-3UA00	965	1600
1100	6SE7041-8FK85-1A□0	B84143-B2500-S □□²)	需询问		2000	需询问		2000
电网电压	E 3 AC 660 V ~ 690 V							
			690 V, 50 Hz			690 V, 50 Hz		
110	6SE7031-4HE85-1AA0	B84143-B 250-S□□³)	4EU25 52=0UB00-0AA0	187	160	4EU30 52-2UB00-0AA0	334	180
160	6SE7032-2HE85-1AA0	B84143-B 250-S□□³)	4EU27 52-6UA00-0AA0	253	224	4EU36 52-8UB00-0AA0	450	224
200	6SE7032-7HE85-1AA0	B84143-B 320-S□□³)	4EU27 52-6UA00-0AA0	253	224	4EU36 52-8UB00-0AA0	450	224
315	6SE7034-2HE85-1AA0	B84143-B 600-S ¬¬³)	4EU30 52-4UA00-0AA0	334	400	4EU39 51-8UA00-0A	570	400
400	6SE7035-3HE85-1AA0	B84143-B 600-S == 3)	4EU36 52-4UC00-0AA0	450	560	4EU39 51-4UB00-0A	570	560
630	6SE7037-7HH85-1AA0	B84143-B1000-S == 3)	需询问	100	800	需询问	070	800
800	6SE7041-0HH85-1AA0	B84143-B1000-S□□³)	4EU39 51-6UB00-0A	570	1120	4EU47 51–2UA00	965	1120
1000	6SE7041=3HK85=1A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU43 51=0UB00-0A	750	1250	4EU50 51–1UA00	1180	1250
1100	6SE7041=5HK85=1A□0	B84143-B1600-S□□³)	4EU45 51-4UA00	840	1600	4EU52 51–1UA00	1350	1600
		B84143-B1600-S (1)		040			1300	
1500	6SE7041-8HK85-1A□0	D04143-D1000-5[[]	需询问		2000	需询问		2000
整流/回馈单	元 A							
整流/回馈单	元并联连接 D							
用于500 V,	TT和TN电网(接地电网)	2 0						

- 1) 用于变频器和整流/回馈单元的进线电抗 2) 仅能用于TT和TN电网(接地电网)。器(见样本PD30)。
- 3) EPCOS 公司产品(www.epcos.de)。滤波 器其他信息从网址 www4.ad.siemens.de. 取得。请给出"登记号"65 67129。

用于 690 V, TT 和 TN 电网(接地电网)
用于 380 V ~ 690 V, IT 电网(不接地和绝缘电网)

书本型和装机装柜型装置



**İ**本型和装机装柜型装置

通电持续率 100% 的整流/回馈单元

发电回馈用自耦变压器				
通电持续率100%	Pv	通电持续率100%	$P_{V}$	
	50/60 Hz		50/60 Hz	
	·			
订贷号	kW	订货号	kW	
, <b>.</b>		• • •		9*
	5562			
$380  \text{V} \sim 415  \text{V},  50/60  \text{Hz}$	/ 3'7'	440 V ~ 480 V, 60 Hz	47/2	
4AP27 95-0UA11-8AN2	0.15	4AP27 95-0UA21-8AN2	0.15	
4AP30 95-0UA11-8AN2	0.20	4AP30 95-0UA21-8AN2	0.20	
4AU39 95-0UA01-8AN2	0.60	4AU39 95-0UA11-8AN2	0.60	4002
4BU45 95-0UA01-8A	0.90	4BU43 95-0UA01-8A	0.80	
4BU45 95-0UA11-8A	0.90	4BU45 95-0UA21-8A	0.90	
4BU47 95-0UA01-8A	1.00	4BU47 95-0UA11-8A	1.00	
4BU52 95-0UA01-8A	1.70	4BU51 95-0UA01-8A	1.60	/40. /
4BU53 95-0UA01-8A	1.80	4BU53 95-0UA11-8A	1.80	
4BU54 95-0UA11-8A	2.10	4BU54 95-0UA01-8A	2.10	
4BU56 95-0UA01-8A	2.30	4BU56 95-0UA11-8A	2.30	
4BU58 95-0UA01-8A	4.10	4BU58 95-0UA11-8A	4.10	
4BU60 95-0UA01-8A	4.60	4BU59 95-0UA01-8A	4.40	(£3) V
4BU62 95-0UA01-8A	5.70	需询问		
				GIV.
500\/ 50/C01 -		C00.V C0.U-		
500 V , 50/60 Hz 4AP30 95-0UA31-8AN2	0.20	600 V, 60 Hz 4AP30 95-0UA51-8AN2	0.20	
4AU36 95-0UA31-8AN2	0.20	4AU36 95-0UA01-8AN2	0.20	
4AU39 95-0UA21-8AN2	0.48	4AU36 95-0UA11-8AN2	0.48	- Pa
4AU39 95-0UA31-8AN2	0.60		0.40	
4BU45 95-0UA31-8A	0.90	需询问 需询问		
4BU47 95-0UA21-8A	1.00	高 询问 需 询 问		
4BU51 95-0UA11-8A	1.60	高 询问 需 询 问		
4BU52 95-0UA11-8A	1.70	需询问		
4BU53 95-0UA21-8A	1.80	需询问 需询问		
4BU55 95-0UA01-8A	2.20	需询问		
4BU58 95-0UA21-8A	4.10	需询问		4000
4BU60 95-0UA11-8A	4.60	雪询问 需询问		
4BU62 95-0UA11-8A	5.70	需询问		(C.3). Y
4BU62 95-0UA21-8A	5.70			
4BU64 95-0UA01-8A	6.40			4
1300100 007101 071	0.10	my sed ( 4		
			. 1	366
		690 V, 50/60 Hz		
4:03	8, 1	4BU47 95-0UA31-8A	1.00	¥
- A 80		4BU52 95-0UA21-8A	1.70	
4000		4BU53 95-0UA31-8A	1.80	40626
		4BU55 95-0UA11-8A	2.20	
		4BU58 95-0UA31-8A	4.10	A 3'
100		4BU60 95-0UA21-8A	4.60	
400		4BU62 95-0UA31-8A	5.70	./30. /
7		4BU63 95-0UA01-8A	6.00	
		4BU64 95-0UA11-8A	6.40	
		4BU65 95-0UA01-8A	6.80	

### 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

### 制动单元和制动电阻推荐用系统元件

增强书本型、书本型和装机装柜型装置



#### 选型及订货参数

P20	额定功率	制动单元用元件 1)	用于DC耦合的7	7熔开关	10	用于制动单元的熔	断器		
中间回路电压 DC 510 V ~ 650 V  5 6SE7018-0ES87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 10 6SE7021-6ES87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 20 6SE7023-2EA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 102 40 0 50 6SE7028-0EA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 121 100 0 100 6SE7031-6EB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 225 200 1 170 6SE7032-7EB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 225 200 1 170 6SE7032-7EB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 225 200 1 170 6SE7031-6EB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 230-0B 315 1  中间回路电压 DC 675 V ~ 810 V 5 6SE7016-4FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 10 6SE7021-3FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 50 6SE7026-4FA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 100 6SE7031-3FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 100 32 0 100 6SE7031-3FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 120 80 0 100 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 230-0B 315 1  中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V 50 6SE7025-3HA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 118 63 0	P <sub>20</sub>				断器	<del>*</del>		尺寸	
5 6SE7018-0ES87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 10 6SE7021-6ES87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 20 6SE7023-2EA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 102 40 0 50 6SE7028-0EA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 102 40 0 100 6SE7031-6EB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 121 100 0 1100 6SE7031-6EB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 225 200 1 170 6SE7032-7EB87-2DA0 3NP53 60-0CA00 400 1;2 2 × 3NE3 230-0B 315 1  中间回路电压 DC 675 V ~ 810 V 5 6SE7016-4FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 10 6SE7021-3FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 10 6SE7026-4FA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 100 6SE7031-3FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 120 80 0 100 6SE7031-3FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 230-0B 315 1  中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V 50 6SE7025-3HA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 230-0B 315 1	kW	订货号	订货号	А		订货号	А		
10 6SE7021-6ES87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 20 6SE7023-2EA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 102 40 0 3	中间回	回路电压 DC 510 V ~ 650 V	Sico.			7			
20 6SE7023-2EA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 102 40 0 50 6SE7028-0EA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 121 100 0 100 6SE7031-6EB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 225 200 1 170 6SE7032-7EB87-2DA0 3NP53 60-0CA00 400 1;2 2 × 3NE3 230-0B 315 1  中间回路电压 DC 675 V ~ 810 V 5 6SE7016-4FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 10 6SE7021-3FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 50 6SE7026-4FA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 100 6SE7031-3FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 120 80 0 100 6SE7031-3FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 230-0B 315 1  中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V 50 6SE7025-3HA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 118 63 0	5	6SE7018-0ES87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 101	32	0	
Solid Ser 2028	10	6SE7021-6ES87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 101	32	0	
100 6SE7031-6EB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 225 200 1 170 6SE7032-7EB87-2DA0 3NP53 60-0CA00 400 1;2 2 × 3NE3 230-0B 315 1 中间回路电压 DC 675 V ~ 810 V 5 6SE7016-4FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 10 6SE7021-3FS87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 50 6SE7026-4FA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 101 32 0 100 6SE7031-3FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 120 80 0 100 6SE7031-3FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 120 80 0 100 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 224 160 1 200 6SE7032-5FB87-2DA0 3NP53 60-0CA00 400 1;2 2 × 3NE3 230-0B 315 1 中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V 50 6SE7025-3HA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 118 63 0	20	6SE7023-2EA87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 102	40	0	
170     6SE7032-7EB87-2DA0     3NP53 60-0CA00     400     1;2     2 × 3NE3 230-0B     315     1       中间回路电压 DC 675 V ~ 810 V     5     6SE7016-4FS87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 101     32     0       10     6SE7021-3FS87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 101     32     0       50     6SE7026-4FA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 120     80     0       100     6SE7031-3FB87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE3 224     160     1       200     6SE7032-5FB87-2DA0     3NP53 60-0CA00     400     1;2     2 × 3NE3 230-0B     315     1       中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V       50     6SE7025-3HA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 118     63     0	50	6SE7028-0EA87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 121	100	0	02
中间回路电压 DC 675 V ~ 810 V         5       6SE7016-4FS87-2DA0       3NP42 70-0CA01       250       0;1       2 × 3NE4 101       32       0         10       6SE7021-3FS87-2DA0       3NP42 70-0CA01       250       0;1       2 × 3NE4 101       32       0         50       6SE7026-4FA87-2DA0       3NP42 70-0CA01       250       0;1       2 × 3NE4 120       80       0         100       6SE7031-3FB87-2DA0       3NP42 70-0CA01       250       0;1       2 × 3NE3 224       160       1         200       6SE7032-5FB87-2DA0       3NP53 60-0CA00       400       1;2       2 × 3NE3 230-0B       315       1         中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V         50       6SE7025-3HA87-2DA0       3NP42 70-0CA01       250       0;1       2 × 3NE4 118       63       0	100	6SE7031-6EB87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 225	200	1	
5     6SE7016-4FS87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 101     32     0       10     6SE7021-3FS87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 101     32     0       50     6SE7026-4FA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 120     80     0       100     6SE7031-3FB87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE3 224     160     1       200     6SE7032-5FB87-2DA0     3NP53 60-0CA00     400     1;2     2 × 3NE3 230-0B     315     1       中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V       50     6SE7025-3HA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 118     63     0	170	6SE7032-7EB87-2DA0	3NP53 60-0CA00	400	1;2	2 × 3NE3 230-0B	315	1	
5     6SE7016-4FS87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 101     32     0       10     6SE7021-3FS87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 101     32     0       50     6SE7026-4FA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 120     80     0       100     6SE7031-3FB87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE3 224     160     1       200     6SE7032-5FB87-2DA0     3NP53 60-0CA00     400     1;2     2 × 3NE3 230-0B     315     1       中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V       50     6SE7025-3HA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 118     63     0	山间后	可路由压 DC 675 V ~ 810 V							
10     6SE7021-3FS87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 101     32     0       50     6SE7026-4FA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 120     80     0       100     6SE7031-3FB87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE3 224     160     1       200     6SE7032-5FB87-2DA0     3NP53 60-0CA00     400     1;2     2 × 3NE3 230-0B     315     1       中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V       50     6SE7025-3HA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 118     63     0			3NP42 70-0CA01	250	0:1	2 × 3NE4 101	32	0	
100     6SE7031-3FB87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE3 224     160     1       200     6SE7032-5FB87-2DA0     3NP53 60-0CA00     400     1;2     2 × 3NE3 230-0B     315     1       中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V       50     6SE7025-3HA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 118     63     0		6SE7021-3FS87-2DA0	3NP42 70-0CA01		- /				
200     6SE7032-5FB87-2DA0     3NP53 60-0CA00     400     1;2     2 × 3NE3 230-0B     315     1       中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V       50     6SE7025-3HA87-2DA0     3NP42 70-0CA01     250     0;1     2 × 3NE4 118     63     0	50	6SE7026-4FA87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE4 120	80	0	
中间回路电压 DC 890 V ~ 930 V         50       6SE7025-3HA87-2DA0       3NP42 70-0CA01       250       0;1       2 × 3NE4 118       63       0	100	6SE7031-3FB87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 224	160	1	
50 6SE7025-3HA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 118 63 0	200	6SE7032-5FB87-2DA0	3NP53 60-0CA00	400	1;2	2 × 3NE3 230-0B	315	1	
50 6SE7025-3HA87-2DA0 3NP42 70-0CA01 250 0;1 2 × 3NE4 118 63 0							100		
	中间回	回路电压 DC 890 V ~ 930 V					CO.		
<b>200 6SE7032–1HB87–2DA0</b> 3NP42 70–0CA01 250 0;1 2 × 3NE3 227 250 1	50			250	0;1		63	0	
	200	6SE7032-1HB87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0;1	2 × 3NE3 227	250	1	

#### 申容模块和耦合模块的系统元件

### 用于增强书本型装置的电容模块

利用电容模块可能做到短时能量缓冲作用。

电容	最大中间回	回路电压	外形尺寸	重量	
	长时	短时	$W \times H \times D$		
mF 订货号	V	V	mm	kg	
5.1 <b>6SE70</b>	<b>25-0TP87-2DD0</b> 715	780	90 × 360 × 260	6	

#### 用于书本型和装机装柜型装置的耦合模块

耦合模块能够将功率接线从Cu母线系统过渡到导线上,如接到SIMOVERT MASTERDRIVES系列的其他规格上,就像把AFE整流/回馈单元接到书本型或装机装柜型装置上一样。

长时电流		电压范围	外形尺寸 W×H×D	重量
А	订货号		mm	kg
120	6SE7090-0XP87-3CR0	DC 510 V - 15% ~ 650 V + 10%	90 × 360 × 260	2.7

1) 同直流母线或几台变频器并联连接的制动单元必须用给出的特殊熔断器保护。



增强书本型、书本型和装机装柜型装置

机械系统部件

### 选型及订货参数

为提高装机装柜型装置防护	1
等级的辅板	

装置可以装好辅板供贷。 见其他选件。

名称	规格	订货号	外形尺寸 W×H×D(mm)	重量 (kg)
IP20 辅板(附件)				
用于无PMU的变频器和逆变器 <sup>1</sup> )	E	6SE7090-0XE87-3AC0	$270 \times 1050 \times 370$	15
	F	6SE7090-0XF87-3AC0	$360 \times 1050 \times 370$	17
	G	6SE7090-0XG87-3AC0	$508 \times 1450 \times 480$	25
用于整流单元	Е	6SE7090-0XE85-0TC0	270×1050×370	15
用于无PMU的整流/回馈单元1)	E	6SE7090-0XE85-1TC0	270×1050×370	15

### 用于固定书本型装置的G型 导轨

7天 贝 冏	<b>下</b> 及	11 贝马	
按 EN 50 035 标准钢制 G 型导轨	$\sim$		
Phonix Contact, Blomberg	2 m	12 01 002	
Wieland, Bamberg	2 m	98.190.0000.0	
Weidmüller GmbH u.Co., Paderborn	5×2 m	05 1440	45. 7
Weidmüller GmbH u.Co., Paderborn	10×1 m	05 1441	X ( 1 ).

### 用于固定接口板,如DTI, SCI 等的 35 mm 导轨

<del>大</del> 贝 冏	<b>下</b> 及	订贝马	
按 EN 50 022 标准的 DIN 型导轨			
Siemens AG (I-Center)	0.5 m	8GR4 926	
Siemens AG (I-Center)	1 m	8GR4 928	
		ST / TO A	

订货号

### 用干增强书本型装置的镀锌 铜母排

中间回路用3根母线:

正端子(C) 负端子(D) 保护导体(PE)

#### 供货商 订货号

#### 铜母排 E-Cu 3 × 10 镀锌并按 DIN 46 4332) 磨去棱角, 额定电流 120A Siemens 8WA2 842 Phoenix Contact NLS-Cu 3/10

### 在书本型装置中用于电缆屏 蔽层的适配器

负载侧电缆及其他8条控制

电缆屏蔽层可连接至此。必 须严格遵守极限值等级 B 1!

用于安装控制电缆的屏蔽	
	4
卡子	

_	格			

包括动力电缆的屏蔽卡子
6SE7090-0XA87-3CA1
6SE7090-0XB87-3CA1
6SE7090-0XC87-3CA1
6SE7090-0XD87-3CA1

### 名称

订货号

### 屏蔽层卡子

屏蔽层卡子,数量=15 6SY7000-0AD60

# 用于增强书本型装置的插头

带有功率插头的插头组X1, X2, X6 (电机、电源、制动 电阻)用于所有规格且有用于 基本装置端子排 X100, X101, X104, X533和X9 的插头。

名	称

订货号

### 插头组

6SY7000-0AE51 增强书本型插头组

<sup>1)</sup> 附件包括所有机械件和导线,基本装置的 PMU装在前门上。

<sup>2)</sup> DIN 46 433 用 EN 13 601 取代之。母排名 称按新标准: 如杆 EN 13 601-CW004A-D-3x10-RD镀锌。

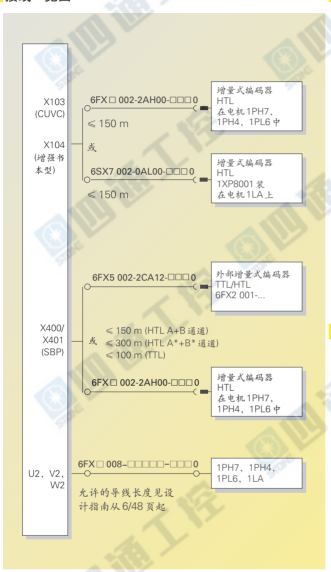
### 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

推荐的系统元件导线

增强书本型、书本型 和装机装柜型装置



### 接线一览图



请注意允许的最大导线长度。使用较长的导线会导致功能故障。订货号补充□用于导线型式6FX□...和长度代码(-□□□0)以及优选长度见3/75页。

### PVC 绝缘铜导线的电流负荷能力(Iz)根据 IEC 60 204-1:1997++1998 勘误表

横截面	不同敷设种类	(见 C1.2)下的	<b>勺电流负荷能力</b>	1 Iz (A)
mm <sup>2</sup>	B1	B2	С	Е
0.75	7.6	61100	_	_
1.0	10.4	9.6	11.7	11.5
1.5	13.5	12.2	15.2	16.1
2.5	18.3	16.5	21	22
4	25	23	28	30
6	32	29	36	37
10	44	40	50	52
16	60	53	66	70
25	77	67	84	88
35	97	83	104	114
50	-	-	123	123
70	-	-	155	155
95	-	-	192	192
120	-	-	221	221
电子板 (成对)		- 1		
0.2	-	-	4.0	4.0
0.3	-	- 4	5.0	5.0
0.5	-	- 7777	7.1	7.1
0.75	- (		9.1	9.1

### 校正因数

空气的外界温度	校正因数	
°C		. 00
30	1.15	
35	1.08	
40	1.00	
45	0.91	
50	0.82	
55	0.71	
60	0.58	

注释:校正因数选自IEC 60 364-5-523,表52-D1。

PVC 绝缘导线的电流负荷能力 $I_z$ 在上述表格中空气的外界温度规定为 $40^{\circ}$ C。对于其

它的外界温度必须用"校正 因数"表格中的因数进行修 正。

PUR导线也遵守此标准。



增强书本型、书本型和装机装料型装置

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

推荐的系统元件 异线

### 连接到电机 1PH7、1PH4、1PL6 和 1LA 的动力导线

### 6FX □ 008-1BB..

### 不带制动导线带总屏蔽

<b>(</b> *	导线以米为单位出售	重量1)	允许的最小 弯曲半径
		6FX8 6FX5	6FX8 6FX5
mm <sup>2</sup>	订货号	kg/m kg/m	mm mm
4×1.5	6FX □ 008-1BB11- □ □ A0	0.16	100
4×2.5	6FX □ 008-1BB21- □ □ A0	0.24	120
4×4	6FX □ 008-1BB31- □ □ A0	0.31	130
4×6	6FX □ 008-1BB41- □ □ A0	0.43	170
4×10	6FX □ 008-1BB51- □ □ A0	0.63	210
4×16	6FX □ 008-1BB61- □ □ A0	0.95	260
4×25	6FX 5 008-1BB25-□□A0		./%
4×35	6FX 5 008-1BB35-□□A0		
4×50 <sup>2</sup> )	6FX 5 008-1BB50 □□A0		
4×70 <sup>2</sup> )	6FX 5 008-1BB70-□□A0		
4×95 <sup>2</sup> )	6FX 5 008-1BB05-□□A0		
4×120 <sup>2</sup> )	6FX 5 008-1BB12-□□A0	((A'3)	
4×150 <sup>2</sup> )	6FX 5 008-1BB15-□□A0		Se .
4×185 <sup>2</sup> )	6FX 5 008-1BB18-□□A0		
		9)	

MOTION CONNECT 8 800 MOTION CONNECT 5

> 1 B 10 m 环形仅用于6FX8 (仅用于25, 35, 50 mm²) 1 F 50 m 环形 (非标准见表格) 2 A 100 m 环形 (非标准见表格) 3 A 200 m 一次性线盘

供货形式

n 一次性线盘 (不适用于≥ 10 mm² 的导线)

6 A 500 m 一次性线盘仅用于 6FX8 (不适用于≥ 10 mm² 的导线)

供货形式

### **6FX** □ **00**8-1BA . .

### 带制动导线带总屏蔽

	导线以米为单位出售	重量1)	允许的最小 弯曲半径
		6FX8	6FX5 6FX8 6FX5
mm²	订货号	kg/m	kg/m mm mm
$4 \times 1.5 + 2 \times 1.5$	6FX □ 008-1BA11- □ □ A0	0.25	125
$4 \times 2.5 + 2 \times 1.5$	6FX □ 008-1BA21- □ □ A0	0.31	140
$4 \times 4 + 2 \times 1.5$	6FX □ 008-1BA31- □ □ A0	0.40	150
4×6+2×1.5	6FX □ 008-1BA41- □ □ A0	0.53	195
$4 \times 10 + 2 \times 1.5$	6FX □ 008-1BA51- □ □ A0	0.74	230
$4 \times 16 + 2 \times 1.5$	6FX □ 008-1BA61- □ □ A0	1.10	275
$4 \times 25 + 2 \times 1.5$	6FX □ 008-1BA25- □ □ A0	1.46	325
$4 \times 35 + 2 \times 1.5$	6FX □ 008-1BA35- □ □ A0	2.10	380
$4 \times 50 + 2 \times 1.5$	6FX □ 008-1BA50- □ □ A0	2.75	420

MOTION CONNECT 800 MOTION CONNECT

> 1 B 10 m 环形仅用于6FX8 (仅用于25, 35, 50 mm²)

1 F 50 m 环形 (非标准见表格)

2 A 100 m 环形 (非标准见表格)

3 A 200 m 一次性线盘

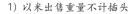
(不适用于≥10 mm²的导线) 6 A 500 m 一次性线盘仅用于6FX8

(不适用于≥ 10 mm<sup>2</sup> 的导线)

### 非标准供货形式

6FX.008-	50 m (-1FA0)	100 m (-2AA0)
-1BA25	一次性线盘	一次性线盘
-1BA35	一次性线盘	一次性线盘
-1BA50	一次性线盘	一次性线盘
-1BA51/-1BB51		一次性线盘
-1BA61/-1BB61		一次性线盘

横截面25,35和50mm<sup>2</sup>也可以米为单位从10~49m (根据成型导线长度代码)及以10m环订货和供货。



 享线横截面≥ 50 mm², 导线长度为 50 m, 100 m和 200 m以线盘形式供货。

芯线数和

增强书本型、书本型和装机装柜型装置



### 用于连接电动机的导线 PROTOFLEX-EMV 和动力电缆 PROTODUR 型式代号

在变频器中为了遵守EMC规 则,用PROTOFLEX-EMV 铜编织线屏蔽电缆作为动力 电缆

供货商 Pirelli Kabel und Systeme GmbH & Co. KG, Gertenfelder Str. 28, 13599 柏林, 德国。

7-4147	额定截面	约		<u> </u>	
	2		`_ /X. D	1 /1	
	mm <sup>2</sup>	mm	订贷号	kg/km	
PROTOFLEX-E	MV-CY PE/PVC 9	<b>- 套透明</b>	A.37 A.		
2YSLCY-J	4 × 1.5	10.4	5DE6 950	154	
2YSLCY-J	4 × 2.5	12.3	5DE6 951	229	
2YSLCY-J	4 × 4	14.5	5DE6 952	339	
2YSLCY-J	4 × 6	16.8	5DE6 953	451	
2YSLCY-J	4 × 10	19.7	5DE6 954	667	
2YSLCY-J	4 × 16	22.0	5DE6 955	892	
2YSLCY-J	4 × 25	27.0	5DE6 956	1 440	
2YSLCY-J	4 × 35	30.3	5DE6 957	1 861	
2YSLCY-J	4 × 50	35.0	5DE6 958	2 547	
2YSLCY-J	4 × 70	39.4	5DE6 960	3 404	
2YSLCY-J	4 × 95	46.0	5DE6 961	4 545	
2YSLCY-J	4 × 120	51.4	5DE6 962	5 703	
2YSLCY-J	4 × 150	58.8	5DE6 963	7 040	
2YSLCY-J	4 × 185	61.1	5DE6 964	8 380	
	AU				
PROTOFLEX-E	EMV-4PLUS-UV	PE/PVC 外套黑色,用于	- 室外		
2YSLCYK-J	4 × 1.5	10.4	5DE6 450	154	

I HOTOI LLX	-LIVIV -+1 LOO-O	11111111111111111111111111111111111111		
2YSLCYK-J	4 × 1.5	10.4	5DE6 450	154
2YSLCYK-J	4 × 2.5	12.3	5DE6 451	229
2YSLCYK-J	4 × 4	14.5	5DE6 452	339
2YSLCYK-J	4 × 6	16.8	5DE6 453	451
2YSLCYK-J	4 × 10	19.7	5DE6 454	667
2YSLCYK-J	4 × 16	22.0	5DE6 455	892
2YSLCYK-J	4 × 25	27.0	5DE6 456	1 440
2YSLCYK-J	4 × 35	30.3	5DE6 457	1 861
2YSLCYK-J	4 × 50	35.0	5DE6 458	2 547
2YSLCYK-J	4 × 70	39.4	5DE6 460	3 404
2YSLCYK-J	4 × 95	46.0	5DE6 461	4 545
2YSLCYK-J	4 × 120	51.4	5DE6 462	5 703
2YSLCYK-J	4 × 150	58.8	5DE6 463	7 040
2YSLCYK-J	4 × 185	61.1	5DE6 464	8 380

PROTOFLEX-	EMV-3PLUS PE/PVC	外套透明-橙色			
2YSLCY-J	$3 \times 25 + 3 \times 4$	26.2	5DE6 982	1 402	
2YSLCY-J	$3 \times 35 + 3 \times 6$	29.0	5DE6 983	1 718	
2YSLCY-J	3 × 50 +3 × 10	34.6	5DE6 984	2 340	
2YSLCY-J	3 × 70 +3 × 10	38.3	5DE6 985	3 173	
2YSLCY-J	3 × 95 +3 × 16	44.0	5DE6 986	4 162	
2YSLCY-J	3 × 120 +3 × 16	50.8	5DE6 987	5 253	
2YSLCY-J	$3 \times 150 + 3 \times 25$	55.2	5DE6 988	6 430	
2YSLCY-J	3 × 185 +3 × 35	62.0	5DE6 990	12 250	
2YSLCY-J	3 × 240 +3 × 40	67.0	5DE6 991	14 945	

PROTODUR 动力电缆具有 集中 CEANDER 导体的电机 连接电缆

2 1 0 L C 1 - 0	0 / 100 10 / 00	02.0	3DL0 330	12 200
2YSLCY-J	3 × 240 +3 × 40	67.0	5DE6 991	14 945
PROTODUR	PVC/PVC 外套黑色			1
NYCWY	3 × 10 RE/10	20.0	5BC1734	
NYCWY	3 × 16 RE/16	22.0	5BC1735	
NYCWY	3 × 25 RE/25	28.0	5BC1736	
NYCWY	3 × 35 SM/35	27.0	5BC2550	
NYCWY	3 × 50 SM/50	31.0	5BC2551	
NYCWY	3 × 70 SM/70	34.0	5BC2552	
NYCWY	3 × 95 SM/95	39.0	5BC2553	
NYCWY	3 × 120 SM/120	43.0	5BC2554	
NYCWY	3 × 150 SM/150	47.0	5BC2555	
NYCWY	3 × 35 SM/16	26.0	5BC2560	
NYCWY	3 × 50 SM/25	30.0	5BC2561	
NYCWY	3 × 70 SM/35	34.0	5BC2562	
NYCWY	3 × 95 SM/50	39.0	5BC2563	. Il 1945
NYCWY	3 × 120 SM/70	41.0	5BC2564	. 30%
NYCWY	3 × 150 SM/70	46.0	5BC2565	
NYCWY	3 × 185 SM/95	50.0	5BC2566	
NYCWY	3 × 240 SM/120	56.0	5BC2567	







增强书本型、书本型和装机等标题等

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

用于连接带有增量式编码器 HTL 的电机的编码器导线(导线长≤ 150 m,无转换信号传输;导线长 150 ~ 300 m,有转换信号传输且用 DTI 板或 SBP 板)

### 导线结构和插头占用



### 选型及订货参数

111m:...

-2 B B 0



增强书本型、书本型和装制等和



### 用于连接带有增量式编码器 1XP8001-1 的 1LA 系列电机的编码器导线

### 导线结构和插头占用



### 选型及订货参数

导线 订货号

### 非成型导线以米为单位出售(长度≤150 m)

用于连接带有增量式编码器 1PX8001-1的1LA系列电机

的编码器导线 6

6SX7002-0AL00----0



B B 0

长度代码

例: 1m:... -1 A B 0 8m:... -1 A J 0 17m:... -1 B H 0 59m:... -1 F K 0

111 m: . . .

TILL THE



增强书本型、书本型和装机装柜型装置

由子诜件

#### CBP2 通讯板

#### CBP2用于PROFIBUS DP

CBP2 通讯板(Communication Board PROFIBUS)用来将SIMOVERT MASTER-DRIVES 连接到 PROFIBUS DP现场总线系统。

CBP2 通讯板还支持 PROFI-BUS DP更多的功能,例如:

- 周期性电报的灵活配置
- 在传动装置之间直接通讯
- •操作 SIMATIC OP作为 PROFIBUS DP主站,级别 2

CBP2对CBP完全兼容并已取代CBP。

为了获得对PROFIBUS DP 通讯更详细的描述和CBP2 板在电子箱中的安装信息, 见第6部分设计指南。 订购 CBP2 板时, 在书本型和装机装柜型的订货号后加"Z", 若该板直接安装在相应的槽中, 则在"Z"后标明其选件代号。

对于AFE变流器、整流单元(规格H, K)和整流/回馈单元,必须单独订货。

### 注意

样本ST70描述了部件的类型和功能,例如,Profibus接头(6SE7972-0BA40-0XA0),Profibus电缆(6XV1830-0AH10),光纤总线端子或光纤连接模块(连接到PROFIBUS DP)。

选件板 工厂安装 插入槽中	代 号	单独订贷 订货号	备件 <sup>2</sup> ) (无插头和使用说明书) 订货号
CBP2	通讯板,	用于 PROFIBUS DP	
		6SX7010-0FF05	6SE7090-0XX84-0FF5
A	G91		
С	G93	拉士刑毛壮和壮仁刑	A± 32
E	G95	书本型和装机装柜型装置	
G	G97		
A	G91	增强书本型装置	
В	G92	省以下平空表直	
			All to

#### CBC 通讯板

#### CBC用于CAN

CBC 通讯板(Communication Board CAN)用来将SIM-OVERT MASTERDRIVES连接到CAN协议。

为获得对CAN通讯更详细的描述和CBC板在电子箱中的安装信息,见第6部分设计指南。订购CBC板时,在书本型和装机装柜型的订货号

后加"Z",若该板直接安装 在相应的槽中,则在"Z" 后标明其选件代号。

对于AFE变流器、整流单元(规格H,K)和整流/回馈单元,必须单独订货。

工厂安装 插入槽中		订贷号	(无插头和使用说明书) 订货号
CBC	CAN	<b></b>	
		6SX7010-0FG00	6SE7090-0XX84-0FG0
A	G21		
С	G23	书本型和装机装柜型	生 署
E	G25	17年至年表布农作主	N. II.
G	G27		
A	G21	增强书本型装置	
R	G22	自出八个王衣旦	

单独订货

#### SLB 通讯板

#### SLB用于SIMOLINK

SLB 通讯板(SIMOLINK BOARD)用来在不同传动之 间进行快速的数据交换。

为获得对SIMOLINK通讯更详细的描述和SLB板在电子箱中的安装信息,见第6部分设计指南。

订购SLB板时,在书本型和 装机装柜型的订货号后加 "Z",若该板直接安装在相 应的槽中,则在"Z"后标 明其选件代号。

### 注意

只可用于变频器和逆变器。

工厂安装插入槽中		订贷号	(无插头和使用说明书) 订货号	
SLB	SIMOLIN	IK 的通讯板		
		6SX7010-0FJ00 <sup>1</sup> )	6SE7090-0XX84-0FJ0	
A	G41	O(1,0),		
С	G43			
D	G44			
E	G45	书本型和装机装柜型	装置	
F	G46			
G	G47			
A	G41	1477141149		
В	G42	增强书本型装置		

#### SLB 的系统配件

选件板

选件板

묵

由下列部件组成 40 光纤插头 20 插头 X470 100m 塑料光纤电缆 6SX7010-0FJ50

备件2)

### SLB 附带物品(当订购 1 块 SLB 时, 随机发货)

代号1) 单独订货

由下列部件组成 2 光纤插头 1 插头 X470 5 m 塑料光纤电缆

粗和细研磨纸

6SY7000-0AD15

<sup>1)</sup> 包括5 m 塑料光纤电缆和插头。 2) SEDL 不供貸。

### 端子扩展板 EB1

用端子扩展板 EB1 (Extension Board1)使数字和模拟 输入及输出扩展为:

- 3个数字量输入
- 4个双向数字输入/输出
- •用于数字量输出的24V电 源
- •1个带差动放大器输入的模 拟输入
- 2 个模拟输入
- •2个模拟输出。

详细说明,外观和电路图见 设计指南,第6部分。

EB1板在电子箱中的配置见 设计指南,第6部分。

仅在变频器和逆变器中使 用。

扩展板插入槽中	代 号	单独订货	备件 <sup>1</sup> ) (无插头和使用说明书) 订货号
EB1	端子扩展机	反 1	
		6SX7010-0KB00	6SE7090-0XX84-0KB0
A	G61	200	
С	G63		
D	G64	书本型和装机装柜型装	· 8
E	G65	77年至和农机农作至本	L JIL
F	G66		
G	G67		
A	G61	增强书本型装置	18/2
В	G62	省以下个至衣直	

### 端子扩展板 EB2

用端子扩展板 EB2(Extension Board 2)使数字和模拟 输入及输出扩展为:

- 2 个数字量输入
- ·用于数字量输入的24V电
- 1 个带转换触点的继电器输
- 3个带常开触点的继电器输 出
- •1个带差动放大器输入的模 拟输入
- •1个模拟输出。

详细说明, 外观和电路图见 设计指南,第6部分。

EB2 板在电子箱中的配置见 设计指南,第6部分。

仅在变频器和逆变器中使 用。

扩展板插入槽中	代 号	单独订货	备 件 <sup>1</sup> ) (无插头和使用说明书) 订货号
EB2	端子扩展	反2	
		6SX7010-0KC00	6SE7090-0XX84-0KC0
A	G71		
С	G73		
D	G74	书本型和装机装柜型装	± 22
E	G75	77年中农机农任主	X JIL
F	G76		
G	G77		
A	G71	治理女士刑社里	
В	G72	增强书本型装置	

#### 增量式编码器板 SBP

使用增量式编码器板可以把 一个用于给定值给定的增量 式编码器或频率发生器与变 频器和逆变器相连。

SBP板的详细信息及其在电 子板箱中的位置, 见设计指 南第6部分。

订购 SBP 板时, 在书本型和 装机装柜型的订货号后加 "Z", 若该板直接安装在相 应的槽中,则在"Z"后标 明其选件代号。

选件板

五月安装插入槽中		订货号	(无插头和使用说明书) 订货号
SBP	增量式编	码器板	
		6SX7010-0FA00	6SE7090-0XX84-0FA0
A	C11		
С	C13	书本型和装机装柜型装置	
D	C14		
E	C15		
F	C16		
G	C17		
A	C11	增强书本型装置	
В	C12		

备件1)

单独订货

1) SEDL 不供贷。





书本型和装机装柜型装置

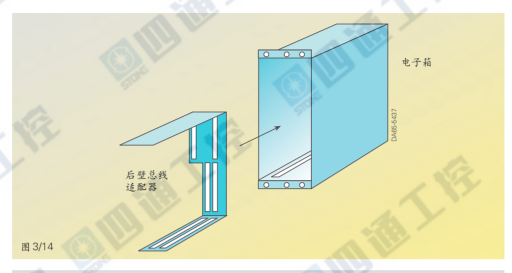
电子选件

### 母线适配器<sup>1</sup>)

### 用于电子箱总线适配器 LBA

后壁总线适配器LBA(Local Bus Adapter)很容易装在电子箱上。2个附加板或插入到ADB适配板(Adapter Board)上的选件板可与CUVC(CUR, CUSA)控制板组合。

对于AFE变流器、整流单元(规格H, K)和整流/回馈单元只能单独订货。



适配器	代 号		单独供货订货号
LBA	后壁总线适配器	Sign	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			6SE7090-0XX84-4HA0
装入电子箱中	K11		

### 适配板 ADB<sup>1</sup>)

适配板(Adapter Board)用于连接选件板。选件板的连接在第6部分"选件板在电子箱中的配置"中有说明。

对于AFE变流器、整流 单元(规格H, K)和整流/ 回馈单元只能单独订货。

适配板 插入到插槽中	代 号	单独供货 订货号
ADB	适配板	
		6SX7010-0KA00
插槽2(槽D和E)	K01	
插槽3 (槽F和G)	K02	(6.3)

### 工艺板 T400

使用工艺板 T400 可实现不同应用场合的工艺功能,例如:

- 闭环角同步控制
- 绕卷机
- 卷取机
- 剪板机
- 飞剪

•与传动相关的开环控制功能。

工艺板 T400 的详细说明见设计指南,第6部分。

T400在电子箱中的配置见设计指南,第6部分。

选型和订货参数见3/82页。

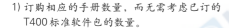
<sup>1)</sup> 注意! 仅用于书本型和装机装柜型装置。

#### 电子选件

书本型和装机装柜型装

### 工艺板 T400 ・元件

产品说明     各注     订賞号       T400工艺核帶硬件使用说明书(无工业软件)     德語/英語     6DD1606-0AD0       LBA 局部总线适配器板     也可用于安装通讯板     6SE7090-0XX84-4HA0       用于MASTERDRIVES 电子箱     6DD1903-0EA0       T400 能置说明书     英語     6DD1801-4DA6       总括STEP7、CFC、D7-SYS (单独软件)     6DD1801-4DA6       T400-PC 连接电缆 (7.5 m)     6DD1842-0AA0       不常软件手册     6DD1842-0AA0       不常软件手册     6DD1843-0AA0       也合用产手册     6DD1843-0AA0       本等好平 440 有同步控制软件的T400     6DD1842-0AB0       不常软件手册     6DD1843-0AB0       自同步控制软件(軟盘)     6DD1843-0AB0       也合用产手册     6DD1843-0AB0       市局步控制软件(軟盘)     6DD1843-0AB0       也合用产手册     6DD1843-0AB0       市局市投制软机控制/飞剪控制的T400     6DD1842-0AD0       不常软件手册     6DD1842-0AD0       有限分数机控制/飞剪控制(软件手册 <sup>1</sup> )     英语       有因1903-0DB0     6DD1842-0AD0	订货说明		45. 7
T400工艺板带硬件使用说明书(无工业软件)     應语/英语     6DD1606-0AD0       LBA 局部总线适配器板			
T400工艺板带硬件使用说明书(无工业软件)     應语/英语     6DD1606-0AD0       LBA 局部总线适配器板	<b>立</b> □ 沒 ⊞	友 诗	计俗品
LBA 局部总线适配器板     也可用于安装通讯板     6SE7090-0XX84-4HA0       用于MASTERDRIVES 电子箱     6DD1903-0EA0       T400 配置说明书     英语     6DD1801-4DA6       边括STEP7、CFC、D7-SYS (单独软件)     6DD1684-0GF0       T400-PC 连接电缆 (7.5 m)     6DD1842-0AA0       常SPW 420 轴向绕卷机软件的T400     6DD1842-0AA0       不带软件手册     6DD1903-0AB0       轴向绕卷机软件(软盘)     6DD1843-0AA0       包含用户手册     6DD1842-0AB0       常SPA 440 角同步控制软件的T400     6DD1842-0AB0       不带软件手册     6DD1903-0BB0       角同步控制软件(软盘)     6DD1843-0AB0       包含用户手册     6DD1843-0AB0       市上升     6DD1842-0AD0	) on 102-93	街 住	/J
用于MASTERDRIVES 电子箱       6DD1903-0EA0         T400 配置说明书       英 语       6DD1903-0EA0         T400 編程軟件色,       6DD1801-4DA6         也括STEP7, CFC, D7-SYS (単独軟件)       6DD1684-0GF0         T400-PC 连接电缆 (7.5 m)       6DD1842-0AA0         常SPW 420 轴向绕卷机软件的T400       6DD1842-0AA0         本軟件手册       6DD1903-0AB0         轴向绕卷机软件(软盘)       6DD1843-0AA0         也含用户手册       6DD1842-0AB0         本软件手册       6DD1903-0BB0         角同步控制软件(软盘)       6DD1843-0AB0         也含用户手册       6DD1843-0AB0         本SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的T400       6DD1842-0AD0         不带软件手册       6DD1842-0AD0	T400工艺板带硬件使用说明书(无工业软件)	德语/英语	6DD1606-0AD0
T400 編程軟件包,       6DD1801-4DA6         包括STEP7、CFC、D7-SYS (单独软件)       6DD1684-0GF0         T400-PC 连接电缆 (7.5 m)       6DD1842-0AA0         带 SPW 420 轴向绕参机软件的T400       6DD1842-0AA0         不带软件手册       6DD1903-0AB0         轴向绕参机软件(软盘)       6DD1843-0AA0         包含用户手册       6DD1842-0AB0         带 SPA 440 角同步控制软件的T400       6DD1842-0AB0         不带软件手册       6DD1903-0BB0         角同步控制软件(软盘)       6DD1843-0AB0         包含用户手册       6DD1842-0AD0		也可用于安装通讯板	6SE7090-0XX84-4HA0
包括 STEP7、CFC、D7-SYS (单独软件)6DD1684-0GF0T400-PC 连接电缆 (7.5 m)6DD1842-0AA0带 SPW 420 轴向绕卷机软件的 T4006DD1842-0AA0不带软件手册6DD1903-0AB0轴向绕卷机软件(软盘)6DD1843-0AA0包含用户手册6DD1843-0AB0带 SPA 440 角同步控制软件的 T4006DD1842-0AB0不带软件手册6DD1903-0BB0角同步控制软件(软盘)6DD1843-0AB0包含用户手册6DD1843-0AB0带 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的 T4006DD1842-0AD0	T400 配置说明书	英 语	6DD1903-0EA0
T400-PC 连接电缆 (7.5 m)6DD1684-0GF0带 SPW 420 轴向绕卷机软件的 T4006DD1842-0AA0不带软件手册6DD1903-0AB0轴向绕卷机软件(软盘)6DD1843-0AA0包含用户手册6DD1842-0AB0带 SPA 440 角同步控制软件的 T4006DD1842-0AB0不带软件手册6DD1903-0BB0角同步控制软件(软盘)6DD1843-0AB0包含用户手册6DD1843-0AB0带 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的 T4006DD1842-0AD0	T400 编程软件包,		6DD1801-4DA6
帯 SPW 420 轴向绕卷机软件的 T400       6DD1842-0AA0         不带软件手册       6DD1903-0AB0         轴向绕卷机软件(软盘)       6DD1843-0AA0         包含用户手册       6DD1842-0AB0         帯 SPA 440 角同步控制软件的 T400       6DD1842-0AB0         不带软件手册       6DD1903-0BB0         角同步控制软件(软盘)       6DD1843-0AB0         包含用户手册       6DD1843-0AB0         市等 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的 T400       6DD1842-0AD0	包括STEP7, CFC, D7-SYS (单独软件)		
不常軟件手册  軸向绕巻机机(軟件手册 <sup>1</sup> ) 英 语 6DD1903-0AB0  軸向绕巻机軟件(軟盘) 6DD1843-0AA0  包含用户手册  帯 SPA 440角同步控制软件的T400 不帯軟件手册  角同步控制(軟件手册 <sup>1</sup> ) 英 语 6DD1903-0BB0  角同步控制(軟件手册 <sup>1</sup> ) 英 语 6DD1843-0AB0  包含用户手册  帯 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的T400 不帶軟件手册	T400-PC 连接电缆 (7.5 m)		6DD1684-0GF0
轴向绕卷机机(软件手册¹)英语6DD1903-0AB0轴向绕卷机软件(软盘)6DD1843-0AA0应含用户手册6DD1842-0AB0带软件手册6DD1903-0BB0角同步控制(软件手册¹)英语6DD1903-0BB0角同步控制软件(软盘)6DD1843-0AB0应含用户手册6DD1843-0AB0带 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的T4006DD1842-0AD0	带 SPW 420 轴向绕卷机软件的 T400	41111	6DD1842-0AA0
轴向绕卷机软件(软盘)6DD1843-0AA0包含用户手册带 SPA 440 角同步控制软件的 T4006DD1842-0AB0不带软件手册英 语 6DD1903-0BB0角同步控制(软件手册¹)英 语 6DD1843-0AB0包含用户手册使 6DD1843-0AB0带 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的 T4006DD1842-0AD0	不带软件手册		
包含用户手册       6DD1842-0AB0         带 SPA 440 角同步控制软件的T400       6DD1842-0AB0         不带软件手册       英语       6DD1903-0BB0         角同步控制软件(软盘)       6DD1843-0AB0         包含用户手册       6DD1843-0AD0         带 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的T400       6DD1842-0AD0         不带软件手册       6DD1842-0AD0	轴向绕卷机机(软件手册1)	英 语	6DD1903-0AB0
帯 SPA 440 角同步控制软件的T400       6DD1842-0AB0         不带软件手册       6DD1903-0BB0         角同步控制软件(软盘)       6DD1843-0AB0         包含用户手册       6DD1842-0AD0         帯 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的T400       6DD1842-0AD0         不带软件手册       6DD1842-0AD0	轴向绕卷机软件(软盘)		6DD1843-0AA0
不带软件手册       6DD1903-0BB0         角同步控制软件(软盘)       6DD1843-0AB0         包含用户手册       6DD1842-0AD0         带 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的T400       6DD1842-0AD0         不带软件手册       6DD1842-0AD0	包含用户手册		<b>(C3)</b>
角同步控制(軟件手册¹)英语6DD1903-0BB0角同步控制软件(软盘)6DD1843-0AB0包含用戸手册**帯 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的T4006DD1842-0AD0不帶軟件手册**	带 SPA 440 角同步控制软件的 T400		6DD1842-0AB0
角同步控制软件(软盘)6DD1843-0AB0包含用户手册** SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的T4006DD1842-0AD0不帶软件手册** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	不带软件手册		
0含用户手册       6DD1842-0AD0         带 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的T400       6DD1842-0AD0         不带软件手册       6DD1842-0AD0	角同步控制(软件手册 <sup>1</sup> )	英 语	6DD1903-0BB0
带 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的 T400 6DD1842-0AD0 不带软件手册	角同步控制软件(软盘)		6DD1843-0AB0
不带软件手册	包含用户手册		
	带 SPS 450 剪板机控制/飞剪控制的 T400	4	6DD1842-0AD0
剪板机控制/飞剪控制(软件手册 <sup>1</sup> ) 英 语 6DD1903-0DB0	不带软件手册	+:00	A 31
	剪板机控制/飞剪控制(软件手册1)	英 语	6DD1903-0DB0





### SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control 书本型和装机装柜型装置



口装机装柜型

#### 接口板 SCB11)

接口板 SCB1(Serial Communication Board 1) 有一个光纤导线连接, 因此 提供下列可能性:

• 装置对装置连接, 在多台 传动装置之间数据传输率 最大为38.4kbits-1

·带串行接口板SCI1和 SCI2的串行I/O系统 (例如: NAMUR)

SCB1板详细说明见设计指 南,第6部分。

SCB1板在电子箱中的配置 见第6部分。

选件板/	导线	单独供货 订货号
SCB1	接口板	
	包括10m光纤电缆	6SE7090-0XX84-0BC0
LWL	塑料光纤电缆 5m	
对SLB板	使用额外包装	6SY7000-0AD15

#### 接口板 SCB21)

接口板 SCB2(Serial Communication Board 2) 有一个电位隔离的RS485接 口且具有最大传输速率 187.5 kbits-1并提供下列选 择可能性:

• 在多台装置间实现装置对 装置的连接

• 总线连接, 最多31 个从动 装置连接到主动装置上(如 SIMATIC), 使用 USS 协

SCB2板详细说明见设计指 南,第6部分。

SCB2 板在电子箱中的配置 见第6部分。

选件板	7	单独供货 订货号
SCB2	接口板	
		6SE7090-0XX84-0BD1

#### 同步板 TSY1)

利用同步板 TSY(Tachometer and Synchronizing Board)使2个变频器或逆变 器同步到一个公共负载 上 (例如启动变频器接到工 作的变频器上)。TSY也适用

干为电网同步功能匹配和再 传输由VSB板捕捉的电网信 详细说明及接线举例见 设计指南,第6部分。 TSY板在电子箱中的配置见 第6部分。

选件板		单独供货 订货号
TSY	同步板	
	()	6SE7090-0XX84-0BA0

#### 接口板 SCI1 和 SCI21)

用接口板 SCI1(Serial Communication Interface 1)和 SCI2(Serial Communication Interface 2)及接口板 SCB1 通过光纤电缆可以组成一个 串行 I/O 系统,它能大幅度 地扩展开关量和模拟量的输 入和输出。此外,光纤电缆能按 DIN VDE 0100 和 DIN VDE 0160 可靠地隔离 传动装置(PELV功能,如对 于 NAMUR)。

SCI1 板和 SCI2 板详细说明 见设计指南,第6部分。

选件板/-	导线	单独供贷 订货号
SCI1	接口板	-411
	包括10m光纤电缆	6SE7090-0XX84-3EA0
CCIO	10 m 10	
SCI2	接口板	S. C.
	包括10m光纤电缆	6SE7090-0XX84-3EF0
LWL	塑料光纤电缆 5m	
对SLB板位	使用额外包装	6SY7000-0AD15

#### 数字测速机接口板 DTI1)

不同电压等级的数字测速机 可与DTI板(Digital Tacho Interface)连接。输入是电位 隔离。

该板可与下列信号连接:

- · 带差动输出的 HTL 编码器
- · 电位隔离的 HTL 编码器
- TTL 编码器
- 编码器电缆 >150 m
- •TTL输出在X405上
- HTL到 TTL 的电平变换器 连接举例的详细说明见设计 指南,第6部分。

选件板		单独供货订货号
DTI	数字测速机接口板	As Y
		6SE7090-0XX84-3DB0

#### 电压识别板 VSB

VSB用于监测电网电压和电 网频率。在AFE整流/回馈单元,它具有由变频器供电 的电动机到电网(或反向)的

电网同步功能。

VSB板仅同TSY板相连接才 具有电网同步功能。

选件板		单独供货订货号
VSB	电压识别板	W/X .
		6SX7010-0EJ00

1) 注意!

仅用于书本型和装机装柜型装置。



#### 用于调速柜门适配器 APMU

所有标准装置均带有的参数设定单元PMU均可通过一个适配器APMU装在柜门上。

外形尺寸和柜门截面见下图。

注意:操作面板 OP1S 也可插到适配器 APMU上。

名称	订货号	
用于调速柜门的 适配器APMU 包括2m电缆	6SX7010-0AA10	

#### 舒适型操作面板 OP1S

操作面板 OP1S(Operator control panel)是一个可以选择的输入/输出装置,利用 OP1S可以设置装置的参数。所设置的参数可以利用明文加以显示。

操作面板 OP1S 的详细说明 见第2部分"操作和监控"。

名 称	13.0	订货号
舒适型操作面板 OP1S 用于调速柜门的适配器		6SE7090-0XX84-2FK0
AOP1S,包括5m连接电缆		6SX7010-0AA00
连接导线 PMU-OP1S	3 m	6SX7010-0AB03
连接导线 PMU-OP1S	5 m	6SX7010-0AB05

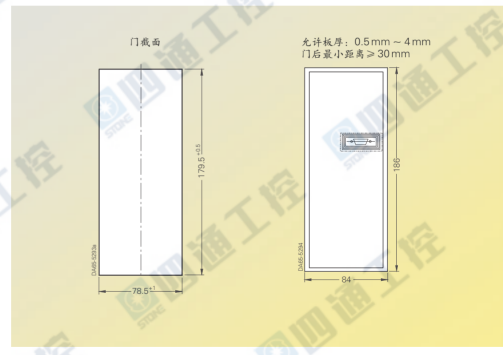


图 3/15 适配器 AOP1S/APMU 和门截面

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

## 2

### SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control



增强书本型、书本型 和装机装柜型装置

#### 通过 Drive ES 集成传动装置到 SIMATIC S7

Drive ES Basic 用于方便地启动,维修和诊断所有西门子传动装置。它既可做为选件集成在 STEP 7 中,或在无 STEP 7 时,作为独立软件安装在一台 PC/PG 中。

当作为独立软件安装时,用 Drive Manager 的 Drive ES B a s i c 取 代 S I M A T I C Manager 以相同的 Look和 Feel 进行安装。当作为选件 集成到 STEP 7 时,注意按 订货说明,STEP 7 所根据 的版本。

Drive ES Graphic是 Drive ES Basic 的一个选件并用于连接 SIMATIC-Tool CFC (Continuous Function Chart),用于在SIMOVERT MAS-TERDRIVES中所存在功能(基本装置,工艺功能和自由功能块)的图形化配置。前提:在计算机上必须安装 Drive ES Basic V5和CFC > V5.1。

Drive ES SIMATIC 提供了 SIMATIC 功能库,以便仅通 过简单的参数设置便可配置 SIMATIC S7-CPU和西门子 传动装置(如 SIMOVERT MASTERDRIVES)之间的 通讯。Drive ES SIMATIC 尚 ≥ V 5.0 取代 DVA\_S7 软件包,也即独立的在无 Drive ES Basic 时进行安装和使用。

Drive ES PCS7提供了一个带有画面和控制功能块的功能块库,利用该库,西门子传动装置(如SIMOVERT MASTERDRIVES)基于转速接口,能够装入过程系统至SIMATIC PCS7中。通过传动装置面板传动装置面板传动装置面板传动装置面操作点(OS)进行操作和观察。PCS7库可以独立的,即无Drive ES Basic,在PCS7V5.0和V5.1下装入。

供货范围	订贷号	供贷形式	文件
软件包 Drive ES 作为选件集成到 S	TEP 7 (自版本 ≥ V 5.0)		
Drive ES Basic V 5.01)专用许可证	6SW1700-0JA00-0AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES Graphic V 5.0 专用许可证	6SW1700-0JB00-0AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES SIMATIC V 5.0 专用许可证	6SW1700-0JC00-0AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
软件包 Drive ES 作为选件集成到 S	TEP 7 (自版本 ≥ V5.1)	£.	
Drive ES Basic V 5.11)专用许可证	6SW1700-5JA00-1AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES Basic V 5.1 <sup>1</sup> ) 复制许可证(60 安装)	6SW1700-5JA00-1AA1	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES Graphic V 5.1专用许可证	6SW1700-5JB00-1AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES SIMATIC V 5.1 专用许可证	6SW1700-5JC00-1AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES PCS7 V 5.1 专用许可证	6SW1700-5JD00-1AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
软件包 Drive ES 作为选件集成到 S	TEP 7 (自版本 ≥ V 5.2)	1	
Drive ES Basic V 5.21)专用许可证	6SW1700-5JA00-2AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES Basic Upgrade¹) V 5.x→V 5.2 专用许可证	6SW1700-5JA00-2AA4	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES Basic V 5.2 <sup>1</sup> ) 复制许可证(60 安装)	6SW1700-5JA00-2AA1	CD-ROM, 1块+ 复制许可合同	5种标准语言
Drive ES Graphic V 5.2 专用许可证	6SW1700-5JB00-2AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES Graphic Upgrade V 5.x→V 5.2 专用许可证	6SW1700-5JB00-2AA4	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES SIMATIC V 5.3 专用许可证	6SW1700-5JC00-3AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES SIMATIC Upgrade V 5.x→V 5.3 专用许可证	6SW1700-5JC00-3AA4	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES SIMATIC V 5.x 复制运行时间许可证	6SW1700-5JC00-1AC0	仅产品证书 (无软件和文件)	5种标准语言
Drive ES PCS7 V 5.2 专用许可证	6SW1700-5JD00-2AA0	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES PCS7 Upgrade V 5.x→V 5.2 专用许可证	6SW1700-5JD00-2AA4	CD-ROM, 1块	5种标准语言
Drive ES PCS7 V 5.x 复制运行时间许可证	6SW1700-5JD00-1AC0	仅产品证书 (无软件和文件)	5种标准语言

#### 软件包 Drive ES SIMATIC的内容

- 通讯软件 "PROFIBUS-DP" 用于
- 带集成 DP接口,CPUs 的 S7-300 (程序库 DRVDPS7, POSMO)
- 带集成 DP接口或 CP443-5,CPUs 的 S7-400 (程序库 DRVDPS7,POSMO)
- 带 CP342-5 的 S7-300 (程序库 DRVDPS7C)
- •通讯软件"USS协议"用于
  - 帯 CPU 214/CPU 215/CPU 216 的 S7-200(驱动器程序 DRVUSS2 用于程序工具 STEP 7-MICRO) 帯 CP 340/341 的 S7-300 和 CP 441 的 S7-400(程序库 DRVUSSS7)
- STEP-7-从动目标管理器
  - 用于舒适地配置传动装置,用于与传动装置进行非周期性PROFIBUS-DP通讯,支持从DVA\_S7到 Drive ES 设计 (仅从 V 5.1 起)的转换。
- SETUP程序用于在STEP 7 环境下安装软件

#### 软件包 Drive ES PCS7的内容 (PCS7软件包能使用 PCS7 V 5.0 和 V 5.1)

- •用于SIMATIC PCS7的程序库
  - 用于 SIMOVERT MASTERDRIVES VC和 MC 以及 MICRO-/MIDIMASTER 第3代和第4代画面和控制功能块。
- STEP-7-从动目标管理器
- 用于舒适地配置传动装置,用于与传动装置进行非周期性 PROFIBUS-DP 通讯。
- SETUP 程序用于在 PCS7 环境下安装软件

<sup>1)</sup> Drive ES Basic 可以在无 STEP7 时安装 Stand-alone (详细见附注说明)。

增强书本型、书本型和装和装柜型装置



#### Drive ES 软件升级服务

对于软件 Drive ES, 必须取得一个软件升级服务程序。用户自订货起一年内自动地得到, 当前软件, 服务程序包和完整版本。

供货范围		订货号		
软件升级服务	4444	2000	30	
<b>水 IT /                                  </b>				
Drive ES Basic		6SW1700-0JA00-0AB2		
Drive ES Graphic	1D. T	6SW1700-0JB00-0AB2		
D : FO OINAATIO	F-50	00/4/4700 0 1000 0 4 D0		_
Drive ES SIMATIC		6SW1700-0JC00-0AB2		
Drive ES PCS7		6SW1700-0JD00-0AB2		
DLIVE EQ LCQ/		02M1/00-03D00-0AB5		

升级服务期限: 1年 的约定, 如 在期满前6周, 用户同他的 没有取消, 西门子维修人员应有书面上 延长一年。

S5-115~S5-155U 带 CP 524

的约定,如果用户在这方面没有取消,则升级服务自动

升级服务仅在用户已有完整 版本的软件才能订立。

#### 用于 SIMATIC S5 的通讯软件包

软件选件 DVA\_S5 能够将传动装置同 STEP  $5 \ge V6.0$  的 STEP  $5 \ge K6.0$  的

详情请见第2章中的"SIM-OVERT MASTERDRIVES 在自动化世界"。

供货范围 订货号 供货形式 文件

用于 SIMATIC S5 (STEP 5 > V6.0) 的选件包 "DVA\_S5"

•通讯软件 "PROFIBUS DP" 用于 6DD1800-0SW0 3.5"软盘 德语/英语 S5-95U/DP-Master S5-115...155U带 IM308-B/C

•通讯软件 "USS协议" 用于 S5-95/S5-100 带 CP 521Si

#### 利用 DriveMonitor 进行启动、参数设置和诊断

DriveMonitor程序通过图形用户接口去控制和监控 SIMOVERT MASTERDRIVES。

Drive Monitor 详细说明见 "操作和监控"第2部分。

名 称	订货号	供貸形式
用于SIMOVERT MASTERDRIVES		
的 DriveMonitor版本 ≥ V5.1		
带操作说明和使用大全		
单独供货	6SX7010-0FA10	CD-ROM
接口转换器	6SX7005-0AA00	=
SU1 RS 232C-RS 485		
包含安装附件;		
电源: 1 AC 115/230 V		. 8%
固化软件启动功能和同PC通讯	9AK1012-1AA00	- / /
的连接电缆		
预装配信号线,具有一个与信号线的接头外壳运	<b></b> <b> </b>	
一体的用于启动固化软件的启动开关。		
MASTERDRIVES装置		
通过插头-X300 或-X103 同 PC 的 RS232C 接口	<b>利</b>	
导线连接。导线长3 m。		



增强书本型、书本型 和装机装柜型装置 增强书本型、书本型和装机装柜型装置

D99<sup>2</sup>)

ROM).

DriveMonitor

供货时不带使用说明书和

如果加此选件, 供贷时无使

用说明书和软件工具(无CD-

其他选件

#### 具有代号和说明的选件

附加板	选件说明		●可用选件				- 不能供貸								
代号	号变频器		<b>5</b> 器 :		逆变	逆变器		整流单元			AFE	整流	/回馈与	回馈单元 E H.K	
		A-D	E-G	K	A-D	E-G	J, K, L,	B,C	E	H,K		С	Е	H,K	
		Р			Р		M,Q	Р							
文 件	9			9				TE.	), Y						
D99 <sup>1</sup> )	供貸时不带使用	•	•	•	•	•	•	•		•	-	•	•	•	
	说明书和 Drive Monitor														

#### L03

## 在TT和TN电网使用无线电干扰抑制滤波器时,接地抗干扰

规格为J~Q装置,当带有 选件L03时,直流中间回路 有放电电容器。

选件可由专业人员重新装配

#### L20

#### 工作在IT电网

带L20选件工作在不接地电 网(IT电网)。取消标准装置 中已装入的接地干扰抑制电 容器。电子板总是接地。

#### L30

## 带熔断器的逆变器,熔断器型号可以是DIN/IEC和**9**

选件可由专业人员重新装配。

#### L33

#### 无熔断器的逆变器

见L30的说明,选件L33可用于规格为A~D的书本型逆变器,但逆变器熔断器不放在逆变器中且不同逆变器一起供货。逆变器熔断器高单独订货并安装在外部。

#### Kar

#### 安全停车

功能"安全停车"系按EN 60 204-1,5.4节防止传动装置的"危险运动"。需同外部电路连接才能实现此功能。

此功能在装机装柜型装置自 规格 E 起,可通过西门子服 务人员重新装配。

#### K91

#### 直流母线电流检测

直流母线电流检测器装在网侧中间回路标准电流互感器中,用于规格为B、C和E的整流单元。

#### M08<sup>3</sup>)

#### 线路板涂漆

#### $M20^{1}$ )

#### 防护等级 IP20 用辅板

规格 E~G 的装置如装上 IP20 辅板(可装在壁上),即 M20 选件,防护等级可达到 IP20。 通过装在前板的 PMU 进行操 作。

选件可由专业人员重新装配。

#### M65

## 用于 dv/dt 滤波器的单独直流连接

借助于该选件,对于规格J、K、M和Q,dv/dt滤波器(电机侧)可连到直流电压端(对于规格L,该选件已是标准元件)。

1) 辅板也可单独供货, 见3/73页

2) 按EU导则,该选件的订货者必须确保最 3) SEDL不供货 终用户手中有可使用的机械和设备的文件 资料。

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

其他选件

增强书本型、书本型 和装机装柜型装置



#### 隔离放大器板装在 DIN 导轨上

推荐 Knick 公司装在模板盒中的隔离放大器(www.knick.de)

#### 用于 24 V DC 电源的整流单元

用于24 V DC 电源的差测单儿		
供电电流	Sign	
A	订货号	
24 V DC整流单元, 单相 230 V AC和	400 V AC, 电网电压偏差可为 +6% 和-10% 1)	
1 (230 V)	4AV21 02-2EB00-0A	
1 (400 V)	4AV21 06-2EB00-0A	
3.5 (230 V)	4AV23 02-2EB00-0A	
2.5 (230/400 V)	4AV20 00-2EB00-0A	外形尺寸见样本LV10
5 (230/400 V)	4AV22 00-2EB00-0A	
10 (230/400 V)	4AV24 00-2EB00-0A	40. 7
15 (230/400 V)	4AV26 00-2EB00-0A	
24 V DC整流单元, 3相 400 V AC,	<b>电网电压偏差可为 +6% 和-10% <sup>1</sup>)</b>	
10	4AV30 00-2EB00-0A	
15	4AV31 00-2EB00-0A	(E.3). Y
20	4AV32 00-2EB00-0A	
30	4AV33 00-2EB00-0A	71797C ( 7041) A-2110
40	4AV34 00-2EB00-0A	Or,
50	4AV35 00-2EB00-0A	
24 V DC 动力单元, 电网电压偏差可为	$g \pm 15\%^2$ )	V SC
2.5 (230 V)	6EP13 32-1SH41	
5 (230 V)	6EP13 33-3BA00	ALTU DE LE LE LE VETA
10 (230 V)	6EP13 34-3BA00	
20 (400 \/)	6FP13 36_3BA00	4200

#### 耦合继电器接到控制板的数字输出

利用耦合继电器使用电设备同控制设备电位隔离。

此外,如果用电设备需较大电流时,可不由数字输出直接提供。

在24 V DC 时的 电流需求	开关容量, 输出	订货号	供货商
< 7 mA	60 V DC / 1.5 A	3TX7 002-3AB01	Siemens
<20 mA	48 V – 264 V AC / 1.8A	3TX7 002-3AB00	Siemens
9 mA	250 V AC / 6 A	PLC-RSC-24DC/21	Phoenix Contact (www.phoenixcontact.com)
9 mA	250 V AC / 6 A	PLC-RSP-24DC/21	Phoenix Contact (www.phoenixcontact.com)
- 9		4E 4b V	







图 4/1 变频柜6SE71..

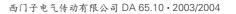
6SE71 变频调速柜



变频柜

综合技术数据

冷却方式	内装风机强制通风冷却
允许的环境或冷却介质温度 •运行时 •储存时 •运输时	0°C ~ +40°C -25°C ~ +70°C -25°C ~ +70°C
安装高度	海拔≤1000 m(负载能力为100%) 海拔>1000 m~4000 m(减载曲线见第6部分)
允许的湿度	相对湿度≤85%,不允许有凝露
气候类型	核 DIN IEC60 721-3-3 的 3K3 级
环境等级	校DIN IEC60 721-3-3 的 3C2 级
绝 缘	按DIN VDE 0110, 第1部分, 污染等级 2, 不允许有凝露
过电压类型	按DIN VDE 0110, 第2部分, 第Ⅲ类
过压强度	按DIN VDE 0160, 1级
防护等级 •标 准 •选 件	接 DIN VDE 0470,第1部分(EN 60 529) IP 20 IP 21, IP 23, IP 43
保护等级	按DIN VDE 0106, 第1部分1级
接触保护	按DIN VDE 0106 第 100 部分(VBG4)和 DIN VDE 0113, 第 5 部分
无线电干扰度 。标 准 。选 件	按EN 61 800-3 没有无线电干扰抑制滤波器 A1 级无线电干扰抑制滤波器
涂层颜色	室内设备涂层/硅灰 RAL 7032
机械结构稳定性 固定安装时: • 位 移 • 加速度 运输时 • 位 移	接 DIN IEC 60068-2-6  10 Hz ~ 58 Hz 频率范围内 0.075 mm  > 58 Hz ~ 500 Hz 频率范围内 9.8 m s <sup>-2</sup> (1×g)  5 Hz ~ 9 Hz 频率范围内 3.5 mm
• 加速度	> 9 Hz ~ 500 Hz 频率范围内 9.8 m s <sup>-2</sup> (1×g)



#### 6SE71 变频调速柜

具有 6 脉动整流单元 单象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW



#### 技术特性

交钥匙型的调速柜可以接到 三相 交流 电 M 电压 3 A C  $380V \sim 690V$ , 频率 50/60 Hz 上。

通过模块式结构使基本设备得以扩展。

基本设备由下列单元组成:

- 柜 体
- 电网连接板
- 具有导线保护/半导体保护 功能的带熔断器的主开关
- 网侧进线电抗器 2%
- •变频器或整流单元及逆变器
- •在门上的参数设定单元 PMU
- 电机连接板。

扩展部分(选件)包括机械件和电气件,它由相应的订货号决定(选件自4/26页起)。

选件举例:

- 主接触器
- 控制电源
- 控制端子排
- ·舒适型操作面板 OP1S
- 防护等级的提高。

包括在下列选择表中列出的大容量的产品供贷时需询问。

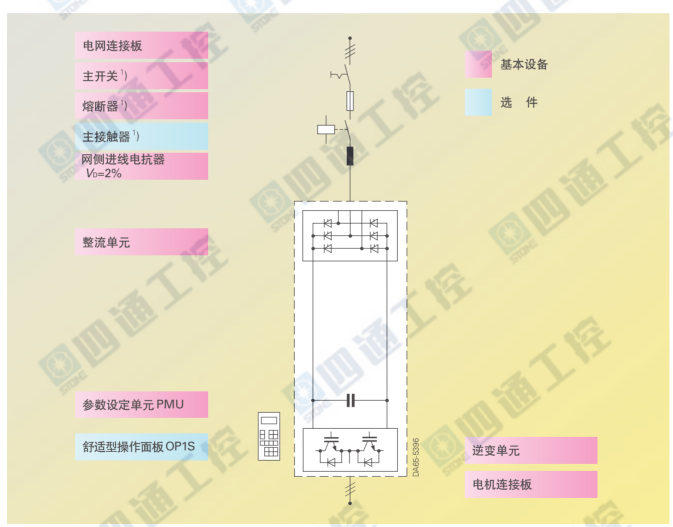


图 4/2 系统框图

1) 在630 kW, 710 kW; 380 V ~ 480 V 800 kW ~ 1100 kW; 500 V ~ 600 V 1000 kW ~ 1500 kW; 660 V ~ 690 V 时,由断路器 3WN6 和附加的控制电压开关执行主开关,熔断器和主接触器的功能。

6SE71变频调速柜



变矫粨

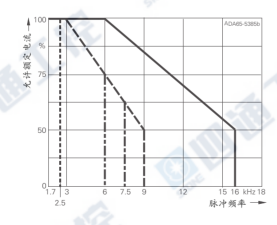
具有 6 脉动整流单元 单象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW

#### 额定数据

额定电压			
电网电压	3 AC 380 V(-15%) ~ 480 V(+10%)	3 AC 500 V(-15%) ~ 600 V(+10%)	3 AC 660 V(-15%) ~ 690 V(+15%)
变频器 输出电压	3 AC 0V∼电网电压	3 AC OV ~ 电网电压	3 AC OV~电网电压
额定频率			
电网频率	50/60 Hz(± 6%)	50/60 Hz(± 6%)	50/60 Hz( $\pm$ 6%)
输出频率 SIMOVERT VC	177	15	
-V/f = 常数	0 Hz ~ 200 Hz(纺织工业到 500 Hz)	0 Hz ~ 200 Hz	0 Hz ~ 200 Hz
-V=常数	8 Hz ~ 300 Hz	8 Hz ~ 300 Hz	8 Hz ~ 300 Hz
按 EN 60 146-1-1 负载级 II	见设计指南,第6部分	The state of the s	4
基本负载电流	0.91 ×额定输出电流		
短时电流	当60s时为1.36×额定输出电流或 当30s时为1.60×额定输出电流 对于直到规格D的装置和电网电压最	.大为600V	
周期时间	300 s		
过载时间	60s(周期时间的20%)		
电网功率因数 • 基 波 • 综 合	≥ 0.98 0.93 ~ 0.96	47.13	18
效率	0.97 ~ 0.98	1133	

由于安装条件(海拔高度和环境温度)而造成的减载系数 见设计指南,第6部分。

#### 减载曲线



#### 最大可调脉冲频率同功率的关系

在250kW~1500kW;660V~690V

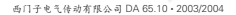
#### 6SE71 变频调速柜

具有 6 脉动整流单元 单象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW



#### 选型及订货参数

额定功率	输出定流	基本载电流	电流	输入电流	变频器		· 设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)	冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)
	1	1.	1								
	$I_{ m VS}$	$I_{G}$	$I_{\sf max}$								
111/						1.1.4.7		N.1		3,	ID.
kW	Α	А	А	А	订货号	kW	mm	No.	kg	m³/s	dB
电网电	馬 I I I I I I I I I I I I I	380 V ~	480 V			100	(X)				
400 V	J.—		P		9	$\overline{}$					
45	92	84	126	101	6SE7131-0EB61-3BA0	1.3	600 × 2000 × 600	60	250	0.1	70
55	124	113	169	136	6SE7131-2EC61-3BA0	1.9	900 × 2000 × 600	61	300	0.14	70
75	146	133	199	160	6SE7131-5EC61-3BA0	2.1	900 × 2000 × 600	61	310	0.14	70
90	186	169	254	205	6SE7131-8EC61-3BA0	2.4	900 × 2000 × 600	61	320	0.14	70
110	210	191	287	231	6SE7132-1ED61-3BA0	3	1200 × 2000 × 600	62	420	0.31	80
132	260	237	355	286	6SE7132-6ED61-3BA0	3.6	1200 × 2000 × 600	62	430	0.31	80
160	315	287	430	346	6SE7133-2ED61-3BA0	4.5	1200 × 2000 × 600	62	450	0.41	80
200	370	337	503	407	6SE7133-7ED61-3BA0	5.2	1200 × 2000 × 600	62	500	0.41	80
250	510	464	694	561	6SE7135-1EE62-3BA0	7.4	1500 × 2000 × 600	63	750	0.46	80
315	590	537	802	649	6SE7136-0EE62-3BA0	8.6	1500 × 2000 × 600	63	750	0.46	80
400	690	628	938	759	6SE7137-0EE62-3BA0	10.7	1500 × 2000 × 600	63	800	1.3	85
500	860	782	1170	946	6SE7138-6EG62-3BA0	16	2100 × 2000 × 600	64	1420	1.3	85
630	1100	1000	1496	1190	6SE7141-1EH62-3BA0	18.7	2400 × 2000 × 600	65	1550	1.9	85
710	1300	1183	1768	1430	6SE7141-3EJ62-3BA0	20.3	$2700 \times 2000 \times 600$	66	1800	1.9	85
电.网 申	压3AC	500 V ~	- 600 V			-					
500 V	- A										
37	61	55	83	67	6SE7126-1FB61-3BA0	1	600 × 2000 × 600	60	250	0.1	70
45	66	60	90	73	6SE7126-6FB61-3BA0	1.2	600 × 2000 × 600	60	250	0.1	70
55	79	72	108	87	6SE7128-0FC61-3BA0	1.4	900 × 2000 × 600	61	310	0.14	70
75	108	98	147	119	6SE7131-1FC61-3BA0	1.9	900 × 2000 × 600	61	310	0.14	70
90	128	117	174	141	6SE7131-3FD61-3BA0	2.4	1200 × 2000 × 600	62	420	0.31	80
110	156	142	213	172	6SE7131-6FD61-3BA0	2.8	1200 × 2000 × 600	62	450	0.31	80
132	192	174	262	211	6SE7132-0FD61-3BA0	3.6	1200 × 2000 × 600	62	450	0.41	80
160	225	205	307	248	6SE7132-3FD61-3BA0	4.3	1200 × 2000 × 600	62	500	0.41	80
200	297	270	404	327	6SE7133-0FE62-3BA0	6	1500 × 2000 × 600	63	750	0.46	80
250	354	322	481	400	6SE7133-5FE62-3BA0	7	1500 × 2000 × 600	63	750	0.46	80
315	452	411	615	497	6SE7134-5FE62-3BA0	8.6	1500 × 2000 × 600	63	750	0.46	80
400	570	519	775	627	6SE7135-7FG62-3BA0	12.5	2100 × 2000 × 600	64	1420	1.3	85
450	650	592	884	715	6SE7136-5FG62-3BA0	13.7	2100 × 2000 × 600	64	1420	1.3	85
630	860	783	1170	946	6SE7138-6FG62-3BA0	16.1	2100 × 2000 × 600	64	1420	1.45	85
800	1080	983	1469	1188	6SE7141-1FJ62-3BA0	20.1	2700 × 2000 × 600	66	1800	1.9	85
900	1230	1119	1673	1353	6SE7141-2FJ62-3BA0	23.1	2700 × 2000 × 600	66	1800	1.9	85
1000	1.400	1074	1004	1540	无平衡电抗器装置 6557141 45162 2BAO	25.7	2200 × 2000 × 600	67	2200	2.7	00
1000	1400	1274	1904	1540 1738	6SE7141_4FL62_3BA0	25.7	3300 × 2000 × 600	67 67	2300	2.7	88 88
1100	1580	1438	2149	1/38	6SE7141-6FL62-3BA0 带平衡电抗器装置	29.4	3300 × 2000 × 600	07	2300	2.7	00
1000	1400	1274	1904	1540	市十衡电抗器表面 6SE7141-4FN62-3BA0	26.7	3900 × 2000 × 600	68	2500	2.7	88
1100	1580	1438	2149	1738	6SE7141-4FN62-3BA0	30.4	3900 × 2000 × 600	68	2500	2.7	88
1100	1000	1430	۷145	1730	03L/141-0FN0Z-3DA0	30.4	3300 ^ 2000 × 000	00	2500	۷./	OO



6SE71 变频调速柜



变频柜

具有 6 脉动整流单元 单象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW

电网连接	妄(连接板在	下)	/				电机连接	(连接板在	下)	.45	7	
推荐		最大导		连接		推荐的导线	推荐		最大导		连接	
截面		线截面		螺栓		保护熔断器	截面		线截面		螺栓	
DINIVO	- ^\^()	1 /	vik til	1 6	vil. 2.1	I NII I	רואו / יחב		1= . 6	vik til	1 1	yd. Al
DIN VDE	MCM	标准	选件	标准	选件	gL NH	DIN VDE	MCM	标准	选件	标准	选件
mm <sup>2</sup>	IVICIVI	mm <sup>2</sup>				型号	mm <sup>2</sup>	IVICIVI	mm <sup>2</sup>			
						<b>T</b> 1						
				N.								
35	0	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 830(100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136(160)	70	(000)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136(160)	70	(000)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
95	(4/0)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 140(200)	95	(4/0)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144(250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 70 2 × 95	2 × (000)	2 × 150	2 × 240 2 × 240	M 10 M 10	M 12 M 12	3NA3 252(315) 3NA3 260(400)	2 × 70 2 × 95	2 × (000)	2 × 150	2 × 240 2 × 240	M 12	
2 × 95	2 × (4/0) 2 × (4/0)	2 × 150 2 × 150	2 × 240 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260(400) 3NA3 260(400)	2 × 95 2 × 95	2 × (4/0) 2 × (4/0)	2 × 150 2 × 150	2 × 240 2 × 240	M 12	_
2 × 95 2 × 150	2 × (4/0) 2 × (400)	2 × 150 2 × 240	2 × 240 4 × 240	M 12	IVI 12	3NA3 200(400) 保护开关	2 × 95 2 × 150	2 × (4/0) 2 × (400)	4 × 240	2 × 240	M 12/16	_
2 × 185	2 × (400) 2 × (500)	2 × 240	4 × 240 4 × 240	M 12	- 6	保护开关	2 × 185	2 × (400) 2 × (500)	4 × 240	127	M 12/16	
2 × 240	2 × 600	4 × 240	- × Z40	M 12	_	保护开关	2 × 240	2 × 600	4 × 240	_	M 12/16	_
3 × 185	3 × (500)	4 × 240	-/	M 12	_	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240	b _	M 12/16	_
4 × 185	4 × (500)	8 × 300	4	M 16	_	保护开关	4 × 185	4 × (500)	4 × 300	_	M 12/16	_
4 × 240	4 × 600	8 × 300	- \	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	6 × 300	_	M 12/16	_
		4:57	(B. 1									
	_							7				
												. 8246
25	2	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 824 (80)	25	2	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
35	0	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 830(100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
35	0	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 830(100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
50	(00)	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 132(125)	50	(00)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136(160)	70	(000)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
95 120	(4/0)	150 150	2 × 240 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 140(200) 3NA3 144(250)	95 120	(4/0)	2 × 150 2 × 150	2 × 240 2 × 240	M 12	_
120	(300)	150	2 × 240 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144(250) 3NA3 144(250)	120	(300)	2 × 150 2 × 150	2 × 240 2 × 240	M 12	_
2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144(250) 3NA3 260(400)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240	2 × 240 -	M 12/16	_
2 × 95	2 × (4/0) 2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260(400)	2 × 95	2 × (4/0) 2 × (4/0)	4 × 240 4 × 240		M 12/16	
2 × 120	2 × (300)	2 × 240	4 × 240	M 12	- IVI 1Z	保护开关	2 × 120	2 × (300)	4 × 240	-62	M 12/16	_
2 × 185	2 × (500)	4 × 240	-	M 12	_	保护开关	2 × 185	2 × (500)	4 × 240		M 12/16	_
2 × 240	2 × 600	4 × 240	<u></u>	M 12	_	保护开关	2 × 240	2 × 600	4 × 240	_	M 12/16	_
3 × 185	3 × (500)	4 × 240	-	M 12	_	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240	_	M 12/16	_
4 × 185	4 × (500)	8 × 300	-/	M 16	_	保护开关	4 × 185	4 × (500)	6 × 300	_	M 12/16	_
4 × 240	4 × 600	8 × 300	52	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	6 × 300	_	M 12/16	_
							./40	/			15/2	
4 × 240	4 × 600	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	$2 \times 4 \times 30$	00 –	M 12/16	<i>p</i> —
4 × 300	4 × 800	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 300	4 × 800	$2 \times 4 \times 30$	00 –	M 12/16	_
											-	
4 × 240	4 × 600	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	8 × 300	/h	M 12/16	_
4 × 300	4 × 800	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 300	4 × 800	8 × 300		M 12/16	_

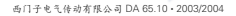
#### 6SE71 变频调速柜

具有 6 脉动整流单元 单象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW



#### 选型及订货参数

额定功率	输定	基本载电流	短时 电流	输入电流	变频器	在2.5kHz 时的损耗 功率	设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)	冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)
	$I_{ m VS}$	$I_{G}$	$I_{\sf max}$								
kW	А	А	А	А	订货号	kW	mm	No.	kg	m³/s	dB
电网电	且压 3AC	660 V ~	690 V				<b>A</b>				
690 V											
55	60	55	82	66	6SE7126-0HC61-3BA0	1.2	900 × 2000 × 600	61	300	0.14	70
75	82	75	112	90	6SE7128-2HC61-3BA0	1.6	900 × 2000 × 600	61	310	0.14	70
90	97	88	132	107	6SE7131-0HD61-3BA0	2.1	1200 × 2000 × 600	62	420	0.31	80
110	118	107	161	130	6SE7131-2HD61-3BA0	2.5	1200 × 2000 × 600	62	420	0.31	80
132	145	132	198	160	6SE7131-5HD61-3BA0	3	1200 × 2000 × 600	62	430	0.41	80
160	171	156	233	188	6SE7131-7HD61-3BA0	3.8	1200 × 2000 × 600	62	450	0.41	80
200	208	189	284	229	6SE7132-1HD61-3BA0	4.5	1200 × 2000 × 600	62	500	0.41	80
250	297	270	404	327	6SE7133-0HE62-3BA0	6.9	1500 × 2000 × 600	63	750	0.46	80
315	354	322	481	400	6SE7133-5HE62-3BA0	7.7	1500 × 2000 × 600	63	750	0.46	80
400	452	411	615	497	6SE7134-5HE62-3BA0	9.3	1500 × 2000 × 600	63	750	0.46	80
500	570	519	775	627	6SE7135-7HG62-3BA0	12.7	2100 × 2000 × 600	64	1420	1.35	85
630	650	592	884	715	6SE7136-5HG62-3BA0	15.1	2100 × 2000 × 600	64	1420	1.35	85
800	860	783	1170	946	6SE7138-6HG62-3BA0	18.6	2100 × 2000 × 600	64	1420	1.45	85
1000	1080	983	1469	1188	6SE7141-1HJ62-3BA0	23.3	$2700 \times 2000 \times 600$	66	1800	1.9	85
1200	1230	1119	1673	1353	6SE7141-2HJ62-3BA0	29.6	2700 × 2000 × 600	66	1800	1.9	85
1300	1400	1274	1904	1540	无平衡电抗器装置 6SE7141-4HL62-3BA0	29.9	3300 × 2000 × 600	67	2300	2.7	88
1500	1580	1438	2149	1738	6SE7141-6HL62-3BA0	33.9	3300 × 2000 × 600	67	2300	2.7	88
	A	127			带平衡电抗器装置	20. 7					
1300	1400	1274	1904	1540	6SE7141-4HN62-3BA0	30.9	$3900\times2000\times600$	68	2500	2.7	88
1500	1580	1438	2149	1738	6SE7141-6HN62-3BA0	34.9	3900 × 2000 × 600	68	2500	2.7	88



6SE71变频调速柜



变频柜

具有 6 脉动整流单元 单象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW

			2			•6						
电网连扫	接(连接板在	E下)					电机连接	(连接板在	下)			
推荐截面		最大导 线截面		连接螺栓		推荐的导线 保护熔断器	推荐截面		最大导 线截面		连接螺栓	
DIN VD	E AWG/ MCM	标准	选件	标准	选件	gL NH	DIN VDE	AWG/ MCM	标准	选件	标准	选件
mm²		$mm^2$				型号	mm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>			
							-5.00					
				7/			-	4				
25	2	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 824-6 (80)	25	2	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
35	0	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 830-6 (100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
50	(00)	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 132-6 (125)	50	(00)	2 × 150	2 × 240	M 12	3/
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136-6 (160)	70	(000)	2 × 150	2 × 240	M 12	
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136-6 (160)	70	(000)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
95	(4/0)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 240-6 (200)	95	(4/0)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 244-6 (250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 95	$2 \times (4/0)$	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 360-6 (400)	2 × 95	$2 \times (4/0)$	4 × 240	-	M 12/16	_
2 × 95	$2 \times (4/0)$	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 365-6 (500)	2 × 95	$2 \times (4/0)$	4 × 240	(-)/)	M 12/16	_
2 × 120	2 × (300)	2 × 240	4 × 240	M 12	- 9	保护开关	2 × 120	2 × (300)	4 × 240	-/	M 12/16	_
2 × 185	2 × (500)	4 × 240	_	M 12	_	保护开关	2 × 185	2 × (500)	4 × 240	_	M 12/16	_
2 × 240	2 × 600	4 × 240		M 12	_	保护开关	2 × 240	2 × 600	$4 \times 240$	_	M 12/16	_
3 × 185	3 × (500)	4 × 240		M 12	_	保护开关	3 × 185	$3 \times (500)$	$4 \times 240$	_	M 12/16	_
4 × 185	4 × (500)	8 × 300		M 16	-	保护开关	4 × 185	$4 \times (500)$	6 × 300	_	M 12/16	-
4 × 240	4 × 600	8 × 300	\- /	M 16	-	保护开关	4 × 240	$4 \times 600$	6 × 300	_	M 12/16	_
		1/8	62				$\sim$					-
4 × 240	4 × 600	8 × 300	/-	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	$2 \times 4 \times 30$	0 —	M 12/16	- 800
4 × 300	4 × 800	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 300	4 × 800	2 × 4 × 30	0 —	M 12/16	- 9006
						./40						
4 × 240	4 × 600	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	8 × 300	_	M 12/16	F
4 × 300	4 × 800	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 300	4 × 800	8 × 300	_	M 12/16	-
	61										- 18 PA	

#### 6SE71 变频调速柜

具有 12 脉动整流单元 单象限工作变频器 200 kW ~ 1500 kW



#### 技术特性

通过模块式结构使基本设备 得以扩展。 基本设备由下列单元组成:

- 柜 体
- 电网连接板
- 具有导线保护/半导体保护 功能的带熔断器的主开关
- 网侧进线电抗器 2%
- 整流单元和逆变器
- •在门上的参数设定单元 PMU
- 电机连接板。

扩展部分(选件)包括机械件和电气件,它由相应的订货号决定(选件自4/26页起)。

选件举例:

- 主接触器
- •控制电源
- 控制端子排
- ·舒适型操作面板 OP1S
- 防护等级的提高。

包括在下列选择表中列出的 大容量的产品供贷时需询 问。

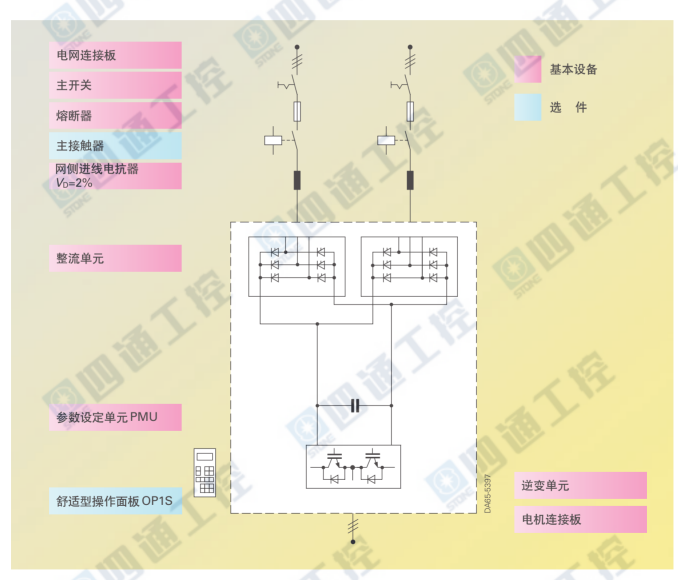


图 4/3 系统框图

6SE71变频调速柜



ずり

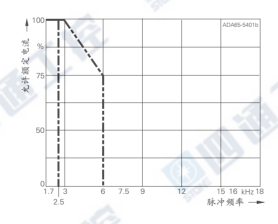
具有 12 脉动整流单元 单象限工作变频器 200 kW ~ 1500 kW

#### 额定数据

额定电压			
电网电压	2 × 3 AC 380 V(-15%) ~ 480 V(+10%)	2 × 3 AC 500 V(-15%) ~ 600 V(+10%)	2 × 3 AC 660 V(-15%) ~ 690 V(+15%)
变频器 输出电压	3 AC OV∼电网电压	3 AC OV~电网电压	3 AC OV~电网电压
额定频率		SIL	
电网频率	50/60 Hz(± 6%)	50/60 Hz(± 6%)	50/60 Hz(± 6%)
输出频率	. 1		A
SIMOVERT VC -V/f = 常数	0 Hz ~ 200 Hz	0 Hz ~ 200 Hz	0 Hz ~ 200 Hz
-V=常数	8 Hz ~ 300 Hz	8 Hz ~ 300 Hz	8 Hz ~ 300 Hz
按 EN 60 146-1-1 负载级 II	见设计指南,第6部分		T THE
基本负载电流	0.91 × 额定输出电流		
短时电流	当60s时为1.36×额定输出电流	<b>(</b> *	)). \
周期时间	300 s	7	TURE
过载时间	60s(周期时间的20%)	, Ca	
电网功率因数 • 基 波 • 综 合	≥ 0.98 0.93 ~ 0.96	1 1/2	, sa
效率	0.97 ~ 0.98	100	

由于安装条件(海拔高度和环境温度)而造成的减载系数见设计指南,第6部分。

#### 减载曲线



#### 最大可调脉冲频率同功率的关系

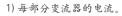
#### 6SE71 变频调速柜

具有 12 脉动整流单元 单象限工作变频器 200 kW ~ 1500 kW



#### 选型及订货参数

		-									
额定功率	输定	基本载电流	短时电流	输入 电流 <sup>1</sup> )	变频器	在2.5kHz 时的损耗 功率	设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图见第7	重量 (约)	冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)
	$I_{ m VS}$	$I_{\mathrm{G}}$	$I_{\sf max}$								
	175	I G	1 max								
kW	А	А	А	А	订货号	kW	mm	No.	kg	m³/s	dB
电网电	压 2 × 3	AC 380\	/ ~ 480	V	$\sim$	100	2				
400 V											
250	510	464	694	281	6SE7135-1KJ62-3BA0	7.8	2700 × 2000 × 600	69	1100	0.86	80
400	690	628	938	380	6SE7137-0KJ62-3BA1	11.4	2700 × 2000 × 600	69	1150	1	80
500	860	782	1170	473	6SE7138-6KJ62-3BA0	15.9	2700 × 2000 × 600	70	1440	1.15	80
630	1100	1000	1496	595	6SE7141-1KL62-3BA0	19.3	3300 × 2000 × 600	71	2190	2	85
710	1300	1183	1768	715	6SE7141-3KM 62-3BA0	21.1	3600 × 2000 × 600	72	2400	2	85
电网电	压 2 × 3	AC 500\	/ ~ 600	V	/A 17/				102		
500 V											
200	297	270	404	164	6SE7133-1LJ62-3BA0	6.8	2700 × 2000 × 600	69	1100	0.86	80
250	354	322	481	200	6SE7133-5LJ62-3BA0	7.8	2700 × 2000 × 600	69	1100	0.86	80
315	452	411	615	249	6SE7134-5LJ62-3BA0	9.4	2700 × 2000 × 600	69	1290	0.86	80
400	570	519	775	314	6SE7135-7LJ62-3BA0	12	2700 × 2000 × 600	70	1290	1.15	80
450	650	592	884	358	6SE7136-5LJ62-3BA0	13.7	2700 × 2000 × 600	70	1290	1.15	80
630	860	783	1170	473	6SE7138-6LJ62-3BA0	16.1	$2700 \times 2000 \times 600$	70	1410	1.3	82
800	1080	983	1469	594	6SE7141-1LM62-3BA0	20.8	3600 × 2000 × 600	72	2400	2	85
900	1230	1119	1673	677	6SE7141-2LM62-3BA0	24.1	3600 × 2000 × 600	72	2400	2	85
1100	1580	1438	2149	868	无平衡电抗器装置 6SE7141-6LP62-3BA0	29.9	4200 × 2000 × 600	73	2890	2.8	86
1100	1580	1438	2149	868	带平衡电抗器装置 6SE7141-6LR62-3BA0	30.9	4800 × 2000 × 600	74	3140	2.8	86
由図由	压 2 × 3	AC 660 \	/ ~ 690	V					-	$\rightarrow$	
590 V	<u>/</u> /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•					N/V	13	
250	297	270	404	164	6SE7133-0NJ62-3BA0	7.8	2700 × 2000 × 600	69	1100	0.86	80
315	354	322	481	200	6SE7133-5NJ62-3BA0	8.9	2700 × 2000 × 600	69	1100	0.86	80
400	452	411	615	249	6SE7134-5NJ62-3BA0	10.5	2700 × 2000 × 600	69	1290	0.86	80
500	570	519	775	314	6SE7135-7NJ62-3BA0	12.6	2700 × 2000 × 600	70	1290	1.2	80
630	650	592	884	358	6SE7136-5NJ62-3BA0	14.8	2700 × 2000 × 600	70	1290	1.2	80
800	860	783	1170	473	6SE7138-6NJ62-3BA0	18.7	2700 × 2000 × 600	70	1410	1.3	82
1000	1080	983	1469	594	6SE7141-1NM62-3BA0	23.3	3600 × 2000 × 600	72	2400	2	85
1200	1230	1119	1673	677	6SE7141-2NM62-3BA0	30.7	3600 × 2000 × 600	72	2400	2	85
1500	1580	1438	2149	868	无平衡电抗器装置 6SE7141-6NP62-3BA0	34.3	4200 × 2000 × 600	73	2890	2.8	86
1500	1580	1438	2149	868	带平衡电抗器装置 6SE7141-6NR62-3BA0	35.3	4800 × 2000 × 600	74	3140	2.8	86
						0.000			. 10.77		



6SE71变频调速柜



变频柜

具有 12 脉动整流单元 单象限工作变频器 200kW ~ 1500kW

电网连接(连	接板在下)	5/					电机连接	(连接板在下	)	
推荐截面		最大导线截面		连接螺栓		推荐的导线 保护熔断器	推荐截面		最大导线截面	连接螺栓
DIN VDE	AWG/ MCM	标准	选件	标准	选件	gL NH	DIN VDE	AWG/ MCM	标准	选件
mm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>				型号	mm <sup>2</sup>		mm <sup>2\</sup>	
						. 200				
$2 \times 2 \times 95$	$2 \times 2 \times (4/0)$	$2 \times 2 \times 150$	$2 \times 2 \times 240$	M 10	M 12	3NA3 260(400)	2 × 150	2 × (400)	4 × 240	M 12/16
$2 \times 2 \times 95$	2 × (4/0)	$2 \times 2 \times 150$	$2 \times 2 \times 240$	M 10	M 12	3NA3 260(400)	2 × 240	2 × 600	4 × 240	M 12/16
2 × 2 × 150	2 × (400)	$2 \times 2 \times 240$	$2 \times 4 \times 240$	M 12	-	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240	M 12/16
2 × 2 × 240	$2 \times 2 \times 600$	$2 \times 4 \times 240$	_	M 12	-	保护开关	4 × 185	4 × (500)	4 × 300	M 12/16
$2 \times 2 \times 240$	$2 \times 2 \times 600$	$2 \times 4 \times 240$	-	M 12	-	保护开关	4 × 240	4 × 600	6 × 300	M 12/16
400					2			4/4		
	- C		(CXE)							
2 × 120	2 × (300)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144(250)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240	M 12/16
2 × 120	2 × (300)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144(250)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240	M 12/16
2 × 2 × 95	2 × 2 × (4/0)	2 × 2 × 150	2 × 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260(400)	2 × 120	2 × (300)	4 × 240	M 12/16
2 × 2 × 95	2 × 2 × (4/0)	2 × 2 × 150	2 × 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260(400)	2 × 185	2 × (500)	4 × 240	M 12/16
2 × 2 × 95	2 × 2 × (4/0)	2 × 2 × 150	2 × 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 360(500)	2 × 240	2 × 600	4 × 240	M 12/16
2 × 2 × 120	2 × 2 × (300)	2 × 2 × 240	2 × 4 × 240	M 12	_	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240	M 12/10
2 × 2 × 240	2 × 2 × 600	$2 \times 4 \times 240$	_	M 12	_	保护开关	4 × 185	4 × (500)	6 × 300	M 12/16
2 × 2 × 240	2 × 2 × 600	2 × 4 × 240	_	M 12	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	6 × 300	M 12/16
2 × 3 × 185	3 × (500)	2 × 4 × 240	_	M 12	-	保护开关	4 × 300	4 × 800	8 × 300	M 12/16
2 × 3 × 185	3 × (500)	2 × 4 × 240	_	M 12	- 4	保护开关	4 × 300	4 × 800	8 × 300	M 12/16
	G C								740	
7					1100				$\mathcal{S}(U)$	
2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 240-6(200)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240	M 12/16
2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 240-6(200)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240	M 12/16
2 × 2 × 95	2 × 2 × (4/0)	2 × 2 × 150	2 × 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 360-6(400)	2 × 120	2 × (300)	4 × 240	M 12/16
2 × 2 × 95	2 × 2 × (4/0)	2 × 2 × 150	2 × 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 360-6(400)	2 × 185	2 × (500)	4 × 240	M 12/10
2 × 2 × 95	2 × 2 × (4/0)	2 × 2 × 150	2 × 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 365-6(500)	2 × 240	2 × 600	4 × 240	M 12/10
2 × 2 × 120	2 × 2 × (300)	2 × 2 × 240	$2 \times 4 \times 240$	M 12	-	保护开关	3 × 185	$3 \times (500)$	4 × 240	M 12/1
2 × 2 × 240	2 × 2 × 600	$2 \times 4 \times 240$	-	M 12	-	保护开关	4 × 185	4 × (500)	6 × 300	M 12/16
2 × 2 × 240	2 × 2 × 600	$2 \times 4 \times 240$	V	M 12	-	保护开关	4 × 240	4 × 600	6 × 300	M 12/16
2 × 3 × 185	2 × 3 × (500)	2 × 4 × 240	_	M 12	-	保护开关	4 × 300	4 × 800	8 × 300	M 12/16
2 × 3 × 185	2 × 3 × (500)	2 × 4 × 240	_	M 12	_	保护开关	4 × 300	4 × 800	8 × 300	M 12/16

#### 6SE71 变频调速柜

具有 6 脉动整流单元 四象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW

# 变频柜

#### 技术特性

通过模块式结构使基本设备得以扩展。

基本设备由下列单元组成:

- 柜 体
- 电网连接板
- 具有导线保护/半导体保护 功能的带熔断器的主开关
- 网侧进线电抗器 4%
- 整流/回馈单元和逆变器
- •在门上的参数设定单元 PMU
- 电机连接板。

扩展部分(选件)包括机械件和电气件,它由相应的订货号决定(选件自4/26页起)。

选件举例:

- •主接触器(在使用 3WN6 断路器时不使用)
- •控制电源
- 控制端子排
- 自耦变压器
- ·舒适型操作面板 OP1S
- 防护等级的提高。

包括在下列选择表中列出的大容量的产品供贷时需询问

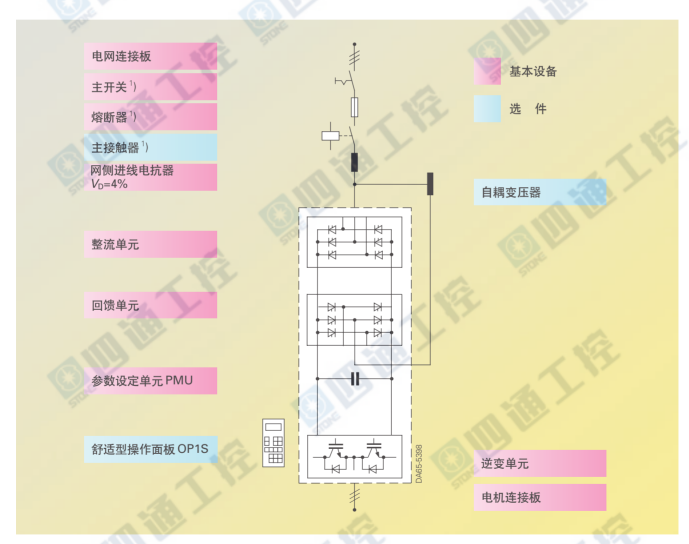


图 4/4 系统框图

1) 在630 kW, 710 kW; 380 V~480 V 800 kW~1100 kW; 500 V~600 V 1000 kW~1500 kW; 600 V~690 V 时,由断路器 3WN6 和附加的控制电压开关执行主开关,熔断器和主接触器的功能。

6SE71变频调速柜



5 5 5 5 5

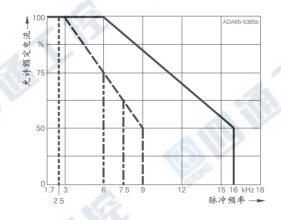
具有 6 脉动整流单元 四象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW

#### 额定数据

额定电压			
电网电压	3 AC 380 V(-15%) ~ 480 V(+10%)	3 AC 500 V(-15%) ~ 600 V(+10%)	3 AC 660 V(-15%) ~ 690 V(+15%)
变频器 输出电压	3 AC OV∼电网电压	3 AC OV~电网电压	3 AC OV~电网电压
额定频率			
电网频率	50/60 Hz(± 6%)	50/60 Hz(± 6%)	50/60 Hz(± 6%)
输出频率 SIMOVERT VC	1779	19	
-V/f= 常数	0 Hz ~ 200 Hz (纺织工业到 500 Hz)	0 Hz ~ 200 Hz	0 Hz ~ 200 Hz
-V= 常数	8 Hz ~ 300 Hz	8 Hz ~ 300 Hz	8 Hz ~ 300 Hz
按 EN 60 146-1-1 负载级 II	见设计指南,第6部分		-41
基本负载电流	0.91 ×额定输出电流		
短时电流	当60s时为1.36×额定输出电流或 当30s时为1.60×额定输出电流 对于直到规格E的装置和电网电压最	大为 600 V	are last
周期时间	300 s		
过载时间	60s(周期时间的20%)		
电网功率因数 <sup>1)</sup> •基 波 •综 合	≥ 0.98 0.93 ~ 0.96	4	18
效 率	0.97 ~ 0.98	1 Trans	4

由于安装条件(海拔高度和环境温度)而造成的减载系数 见设计指南,第6部分。

#### 减载曲线



#### 最大可调脉冲频率同功率的关系。

1) 所给出的网侧功率因数值仅用于电动工作制。对于发电工作制必须乘以系数 0.8。

#### 6SE71 变频调速柜

具有 6 脉动整流单元 四象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW



#### 选型及订货参数

额定功率	输知定流	基本	电流	****	变频器		Z 设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)	冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)	
	$I_{ m VS}$	16	$I_{\sf max}$									
kW	Α	Α	Α	А	订货号	kW	mm	No.	kg	m³/s	dB	
由図目	見压 3 AC	380 V ~	~ 480 V			-	100					
400 V	<u>5,71.</u> 0 7 to	0001	100 1		4.							
45	92	84	126	101	6SE7131-0EC61-4BA0	1.6	900 × 2000 × 600	75	250	0.3	70	
55	124	113	169	136	6SE7131-2ED61-4BA0	2.2	1200 × 2000 × 600	76	300	0.34	70	
75	146	133	199	160	6SE7131-5ED61-4BA0	2.6	1200 × 2000 × 600	76	310	0.34	70	
90	186	169	254	205	6SE7131-8ED61-4BA0	2.9	1200 × 2000 × 600	76	320	0.34	70	
110	210	191	287	231	6SE7132-1EE61-4BA0	3.3	1500 × 2000 × 600	77	420	0.51	80	
132	260	237	355	286	6SE7132-6EE61-4BA0	4.1	1500 × 2000 × 600	77	430	0.51	80	
160	315	287	430	346	6SE7133-2EE61-4BA0	5	1500 × 2000 × 600	77	450	0.51	80	
200	370	337	503	407	6SE7133-7EE61-4BA0	5.9	1500 × 2000 × 600	77	500	0.51	80	
250	510	464	694	561	6SE7135-1EF62-4BA0	8	$2100 \times 2000 \times 600^{1}$	79	750	0.66	80	
315	590	537	802	649	6SE7136-0EG62-4BA0	9.7	2100 × 2000 × 600	80	750	0.66	85	
400	690	628	938	759	6SE7137-0EG62-4BA1	12.1	2100 × 2000 × 600	80	1280	1.15	85	
500	860	782	1170	946	6SE7138-6EG62-4BA0	16.3	2100 × 2000 × 600	81	1420	1.3	85	
630	1100	1000	1496	1190	6SE7141-1EH62-4BA0	19	2400 × 2000 × 600	82	1650	1.9	85	
710	1300	1183	1768	1430	6SE7141-3EJ62-4BA0	21.3	$2700 \times 2000 \times 600$	83	1850	1.9	85	
由図由	見压 3 AC	500 \/ ~	- 600 V	1								
500 V	<u>5,11</u> 0 7 (0	300 V	000 1				. *			- 6	102	
37	61	55	83	67	6SE7126-1FC61-4BA0	1.2	900 × 2000 × 600	75	250	0.3	70	
45	66	60	90	73	6SE7126-6FC61-4BA0	1.3	900 × 2000 × 600	75	250	0.3	70	
55	79	72	108	87	6SE7128-0FD61-4BA0	1.5	1200 × 2000 × 600	76	310	0.34	70	
75	108	98	147	119	6SE7131-1FD61-4BA0	2.4	1200 × 2000 × 600	76	310	0.34	70	
90	128	117	174	141	6SE7131-3FE61-4BA0	2.7	1500 × 2000 × 600	77	420	0.51	80	
110	156	142	213	172	6SE7131-6FE61-4BA0	3.4	1500 × 2000 × 600	77	450	0.51	80	
132	192	174	262	211	6SE7132-0FE61-4BA0	4.2	1500 × 2000 × 600	77	450	0.51	80	
160	225	205	307	248	6SE7132-3FE61-4BA0	4.9	1500 × 2000 × 600	77	500	0.51	80	
200	297	270	404	327	6SE7133-0FF62-4BA0	6.7	1800 × 2000 × 600	78	750	0.66	80	
250	354	322	481	400	6SE7133-5FF62-4BA0	7.4	1800 × 2000 × 600	78	750	0.66	80	
315	452	411	615	497	6SE7134-5FF62-4BA0	9.5	$2100 \times 2000 \times 600^{1}$	79	750	0.66	80	
400	570	519	775	627	6SE7135-7FG62-4BA0	12.6	2100 × 2000 × 600	81	1420	1.3	85	
450	650	592										
630	000	332	884	715	6SE7136-5FG62-4BA0	13.9	$2100 \times 2000 \times 600$	81	1420	1.3	85	
	860	783	884 1170	715 946	6SE7136-5FG62-4BA0 6SE7138-6FG62-4BA0	13.9 16.3	2100 × 2000 × 600 2100 × 2000 × 600	81 81	1420 1420	1.3 1.45	85 85	
800	860 1080	783 983	1170 1469	946 1188	6SE7138-6FG62-4BA0 6SE7141-1FJ62-4BA0		2100 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600	81 83	1420 1900	1.45 1.9	85 85	
900 900	860	783	1170	946	6SE7138-6FG62-4BA0 6SE7141-1FJ62-4BA0 6SE7141-2FJ62-4BA0	16.3	2100 × 2000 × 600	81	1420	1.45	85	
900	860 1080 1230	783 983 1119	1170 1469 1673	946 1188 1353	6SE7138-6FG62-4BA0 6SE7141-1FJ62-4BA0 6SE7141-2FJ62-4BA0 无平衡电抗器装置	16.3 20.4 23.4	2100 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600	81 83 83	1420 1900 1900	1.45 1.9 1.9	85 85 85	
900	860 1080 1230	783 983 1119	1170 1469 1673	946 1188 1353	6SE7138-6FG62-4BA0 6SE7141-1FJ62-4BA0 6SE7141-2FJ62-4BA0 无平衡电抗器装置 6SE7141-4FL62-4BA0	16.3 20.4 23.4 26.8	2100 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600 3300 × 2000 × 600	81 83 83	1420 1900 1900 2400	1.45 1.9 1.9 2.7	85 85 85 88	
900	860 1080 1230	783 983 1119	1170 1469 1673	946 1188 1353	6SE7138-6FG62-4BA0 6SE7141-1FJ62-4BA0 6SE7141-2FJ62-4BA0 无平衡电抗器装置 6SE7141-4FL62-4BA0 6SE7141-6FL62-4BA0	16.3 20.4 23.4	2100 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600	81 83 83	1420 1900 1900	1.45 1.9 1.9	85 85 85	
900 1000 1100	860 1080 1230 1400 1580	783 983 1119 1274 1438	1170 1469 1673 1904 2149	946 1188 1353 1540 1738	6SE7138-6FG62-4BA0 6SE7141-1FJ62-4BA0 6SE7141-2FJ62-4BA0 无平衡电抗器装置 6SE7141-4FL62-4BA0 6SE7141-6FL62-4BA0 带平衡电抗器装置	16.3 20.4 23.4 26.8 30.6	2100 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600 3300 × 2000 × 600 3300 × 2000 × 600	81 83 83 84 84	1420 1900 1900 2400 2400	1.45 1.9 1.9 2.7 2.7	85 85 85 88 88	
900	860 1080 1230	783 983 1119	1170 1469 1673	946 1188 1353	6SE7138-6FG62-4BA0 6SE7141-1FJ62-4BA0 6SE7141-2FJ62-4BA0 无平衡电抗器装置 6SE7141-4FL62-4BA0 6SE7141-6FL62-4BA0	16.3 20.4 23.4 26.8	2100 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600 2700 × 2000 × 600 3300 × 2000 × 600	81 83 83	1420 1900 1900 2400	1.45 1.9 1.9 2.7	85 85 85 88	

<sup>1)</sup> 带自耦变压器(通电持续率25%)的选件柜, 宽度已加大300mm。

6SE71 变频调速柜

变频柜

具有 6 脉动整流单元 四象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW

电网连接	妄(连接板在	下)	/			4	电机连接	(连接板在	F)	45	7	
推荐		最大导		连接		推荐的导线	推荐		最大导		连接	
截面		线截面		螺栓		保护熔断器	截面		线截面		螺栓	
DIN VDE	- ^\^()	1-,4	'라 /라	1-,12	`사 /나	al NIII	DIN VDE	A\A/C/	1-,4	'라 /라	1-,4	`# /#
טווע עטנ	MCM	标准	选件	标准	选件	gL NH	DIN VDE	MCM	标准	选件	标准	选件
mm²		$mm^2$				型号	mm <sup>2</sup>		mm²			
							-	2				
				7				_				
35	0	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 830 (100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136 (160)	70	(000)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136 (160)	70	(000)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
95	(4/0)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 140 (200)	95	(4/0)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144 (250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	- IVI 12
2 × 70	2 × (000)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 252 (315)	2 × 70	2 × (000)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260 (400)	2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 95	$2 \times (4/0)$ $2 \times (4/0)$	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260 (400)	2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 12	
2 × 150	2 × (400)	2 × 240	4 × 240	M 12	- IVI 1Z	保护开关	2 × 150	2 × (4/0)	4 × 240	- Z X Z40	M 12/16	_
2 × 185	2 × (500)	4 × 240	- × Z-10	M 12	- 5	保护开关	2 × 185	2 × (500)	4 × 240	1	M 12/16	_
2 × 240	2 × 600	4 × 240	-	M 12	_	保护开关	2 × 240	2 × 600	4 × 240	_	M 12/16	_
3 × 185	3 × (500)	4 × 240	-/	M 12	_	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240	_	M 12/16	_
4 × 185	4 × (500)	8 × 300	-	M 16	_	保护开关	4 × 185	4 × (500)	4 × 300		M 12/16	_
4 × 240	4 × 600	8 × 300		M 16	_	保护开关	4 × 100	4 × 600	6 × 300		M 12/16	_
7 A 240	+ × 000	0 × 000		101 10		M 1 / X	7 A Z-10	4 × 000	0 × 000		101 12/10	
			/									
	- 40	11/2										4000
25	2	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 824 (80)	25	2	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
35	0	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 830 (100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
35	0	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 830 (100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
50	(00)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 132 (125)	50	(00)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136 (160)	70	(000)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
95	(4/0)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 140 (200)	95	(4/0)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144 (250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144 (250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260 (400)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240		M 12/16	_
2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 360 (500)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240		M 12/16	_
2 × 120	2 × (300)	2 × 240	4 × 240	M 12	_	保护开关	2 × 120	2 × (300)	4 × 240	GE	M 12/16	_
2 × 185	2 × (500)	4 × 240	-//	M 12	_	保护开关	2 × 185	2 × (500)	4 × 240	_	M 12/16	_
2 × 240	2 × 600	4 × 240	F	M 12	_	保护开关	2 × 240	2 × 600	4 × 240	_	M 12/16	_
3 × 185	3 × (500)	4 × 240	- \	M 12	_	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240	_	M 12/16	_
4 × 185	4 × (500)	8 × 300	-/	M 16	_	保护开关	4 × 185	4 × (500)	6 × 300	_	M 12/16	_
4 × 240	4 × 600	8 × 300	9	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	6 × 300	-	M 12/16	_
							-/3DA	/			550	
4 × 240	4 × 600	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	$2 \times 4 \times 30$		M 12/16	<i>y</i> —
4 × 300	4 × 800	8 × 300	-	M 16	_	保护开关	4 × 300	4 × 800	$2 \times 4 \times 30$	0 –	M 12/16	_
4 × 240	4 × 600	0 v 200		M 16		/Z Là IL Y	1 × 240	4 × 600	0 v 200		NA 10/10	
4 × 240	4 × 600	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	8 × 300		M 12/16	_
4 × 300	$4 \times 800$	8 × 300	-	M 16	_	保护开关	4 × 300	4 × 800	8 × 300		M 12/16	_

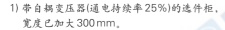
#### 6SE71 变频调速柜

具有 6 脉动整流单元 四象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW



#### 选型及订货参数

额定功率	输定定	基本	短时电流	输入 电流	变频器		· 设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分		冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)
	$I_{ m VS}$	$I_{G}$	$I_{\sf max}$								
kW	А	А	А	А	订货号	kW	mm	No.	kg	m³/s	dB
电网申	康3AC(	660 V ~	690 V			100	a.				
690 V	<u> </u>				,	$\overline{}$					
55	60	55	82	66	6SE7126-0HD61-4BA0	1.4	1200 × 2000 × 600	76	300	0.34	70
75	82	75	112	90	6SE7128-2HD61-4BA0	2	1200 × 2000 × 600	76	310	0.34	70
90	97	88	132	107	6SE7131-0HE61-4BA0	2.5	1500 × 2000 × 600	77	420	0.51	80
110	118	107	161	130	6SE7131-2HE61-4BA0	3.1	1500 × 2000 × 600	77	420	0.51	80
132	145	132	198	160	6SE7131-5HE61-4BA0	3.8	1500 × 2000 × 600	77	430	0.51	80
160	171	156	233	188	6SE7131-7HE61-4BA0	4.7	1500 × 2000 × 600	77	450	0.51	80
200	208	189	284	229	6SE7132-1HE61-4BA0	5.3	1500 × 2000 × 600	77	500	0.51	80
250	297	270	404	327	6SE7133-0HF62-4BA0	7.5	$2100 \times 2000 \times 600^{1}$	79	750	0.66	80
315	354	322	481	400	6SE7133-5HF62-4BA0	8.4	$2100 \times 2000 \times 600^{1}$	79	750	0.66	80
400	452	411	615	497	6SE7134-5HF62-4BA0	10.3	$2100 \times 2000 \times 600^{1}$	79	750	0.66	80
500	570	519	775	627	6SE7135-7HG62-4BA0	12.8	2100 × 2000 × 600	81	1420	1.45	85
630	650	592	884	715	6SE7136-5HG62-4BA0	15.3	2100 × 2000 × 600	81	1420	1.45	85
800	860	783	1170	946	6SE7138-5HG62-4BA0	18.9	2100 × 2000 × 600	81	1420	1.45	85
1000	1080	983	1469	1188	6SE7141-1HJ62-4BA0	23.7	$2700 \times 2000 \times 600$	83	1900	1.9	85
1200	1230	1119	1673	1353	6SE7141-2HJ62-4BA0	30	2700 × 2000 × 600	83	1900	1.9	85
					无平衡电抗器装置						
1300	1400	1274	1904	1540	6SE7141-4HL62-4BA0	30.3	3300 × 2000 × 600	84	2400	3.1	88
1500	1580	1438	2149	1738	6SE7141-6HL62-4BA0	34.4	3300 × 2000 × 600	84	2400	3.1	88
4000	4.400	4074	1001	4540	带平衡电抗器装置	04.0	0000 0000 000	0.5	0000	0.4	00
1300	1400	1274	1904	1540	6SE7141_4HN62_4BA0	31.3	3900 × 2000 × 600	85	2600	3.1	88
1500	1580	1438	2149	1738	6SE7141-6HN62-4BA0	35.4	3900 × 2000 × 600	85	2600	3.1	88



6SE71变频调速柜



变频柜

具有 6 脉动整流单元 四象限工作变频器 37 kW ~ 1500 kW

电网连接	(连接板在	下)				41	电机连接	(连接板在下	-)	44	7	
推荐截面		最大导线截面		连接螺栓		推荐的导线 保护熔断器	推荐截面		最大导 线截面		连接螺栓	
DIN VDE	AWG/ MCM	标准 mm²	选件	标准	选件	gL NH 型묵	DIN VDE	AWG/ MCM	标准 mm²	选件	标准	选件
1111111		111111				至力	111111		111111			
				N.Z								
25	2	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 824-6 (80)	25	2	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
35	0	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 830-6(100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
50	(00)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 132-6(125)	50	(00)	2 × 150	2 × 240	M 12	-
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136-6(160)	70	(000)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136-6(160)	70	(000)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
95	(4/0)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 240-6(200)	95	(4/0)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 244-6(250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 95	$2 \times (4/0)$		2 × 240	M 10	M 12	3NA3 360-6(400)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240	-	M 12/16	_
2 × 95	$2 \times (4/0)$		2 × 240	M 10	M 12	3NA3 365-6(500)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240	_	M 12/16	_
2 × 120	2 × (300)		4 × 240	M 12	- 9"	保护开关	2 × 120	2 × (300)	4 × 240	_	M 12/16	_
2 × 185	2 × (500)	4 × 240		M 12	_	保护开关	2 × 185	2 × (500)	1 / 2 10	_	M 12/16	_
2 × 240	2 × 600	1 = 10		M 12	_	保护开关	2 × 240	2 × 600	4 × 240	_	M 12/16	_
3 × 185	3 × (500)	4 × 240		M 12	_	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240	_	M 12/16	_
4 × 185	4 × (500)	10 × 300		M 16	_	保护开关	4 × 185	4 × (500)	6 × 300	_	M 12/16	_
4 × 240	4 × 600	$10 \times 300$	-/_	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	6 × 300	_	M 12/16	
4 × 240	4 × 600	8 × 300	>	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	2 × 4 × 300	_	M 12/16	- 12
4 × 300	4 × 800	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 300	4 × 800	2 × 4 × 300	_	M 12/16	- 1000
4 × 240	4 × 600	8 × 300	_	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	8 × 300	_	M 12/16	
4 × 300	4 × 800	8 × 300	-	M 16	-	保护开关	4 × 300	4 × 800	8 × 300	_	M 12/16	-
	SIL					4000					400	

#### 6SE71 变频调速柜

具有自换向,脉冲式整流/ 回馈单元 AFE 的变频器 37 kW ~ 1200 kW



#### 技术特性

交钥匙型带有脉冲式整流/回馈单元的变频器可以接到三相交流电网电压3AC380V~690V,频率50/60Hz上,功率范围37kW~1200kW。

通过模块式结构使基本设备 得以扩展。 基本设备由下列单元组成:

- 柜 体
- 电网连接板
- 具有导线保护/半导体保护 功能的带熔断器的主开关
- 主接触器
- 预充电回路
- 电网净化滤波器
- •控制电源

- 网侧整流单元
- 电机侧逆变器
- 电机连接板
- •在门上的参数设定单元 PMU。

扩展部分(选件)包括机械件和电气件,它由相应的订货号决定(选件自4/26页起)。

选件举例:

- 控制端子排
- ·舒适型操作面板 OP1S
- 防护等级的提高。

包括在下列选择表中列出的 大容量的产品供贷时需询 问.

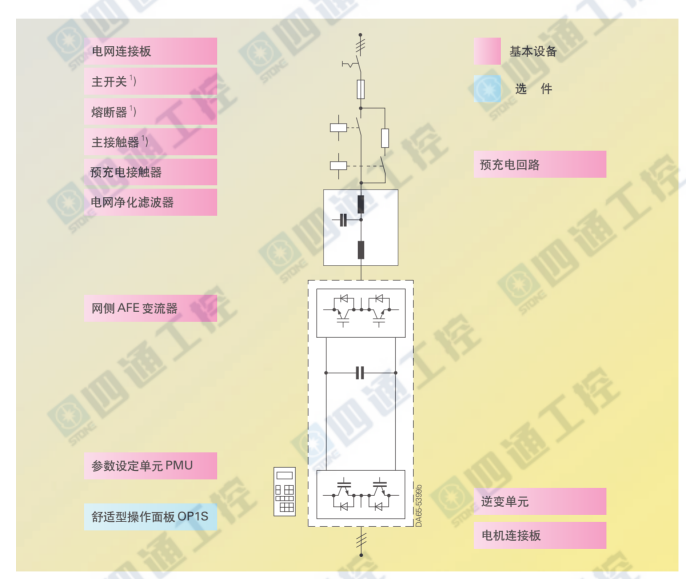


图 4/5 系统框图

1) 在 630 kW, 710 kW; 380 V~460 V 800 kW~900 kW; 480 V~575 V 1000 kW~1200 kW; 660 V~690 V 时,由断路器 3WN6 和附加的控制电压开关执行主开关,熔断器和主接触器的功能。

6SE71变频调速柜



ずり

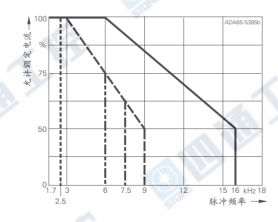
具有自换向,脉冲式整流/ 回馈单元 AFE 的变频器 37 kW ~ 1200 kW

#### 额定数据

额定电压			As Y
电网电压1)	3 AC 380 V(-15%) ~ 460 V(+5%)	3 AC 480 V(-15%) ~ 575 V(+5%)	3 AC 660 V(-15%) ~ 690 V(+5%)
输出电压	3 AC OV~电网电压	3 AC OV~电网电压	3 AC OV~电网电压
额定频率	4		
电网频率	50/60 Hz(± 10%)	50/60 Hz(± 10%)	50/60 Hz(± 10%)
输出频率 SIMOVERTVC -V/f=常数	0 Hz ~ 200 Hz(纺织工业到 500 Hz)	0 Hz ~ 200 Hz	0 Hz ~ 200 Hz
-V= 常数	8 Hz ~ 300 Hz	8 Hz ~ 300 Hz	8 Hz ~ 300 Hz
按EN 60 146-1-1 负载级 II	见设计指南,第6部分	III .	
基本负载电流	0.91 × 额定输出电流		
短时电流	当60s时为1.36×额定输出电流或 当30s时为1.60×额定输出电流 对于直到规格F的柜装置和电网电压	.最大为 575 V	
周期时间	300 s		a la
过载时间	60s(周期时间的20%)	_	9.
电网功率因数 • 基 波 • 综 合	参数程序化(工厂设置) 0.8 ind. ≤ cosφ ≥ 0.8 cap.	19	4
效率	0.97 ~ 0.98	233	
		A 30.00	

由于安装条件(海拔高度和环境温度)而造成的减载系数见设计指南,第6部分。

电动机侧逆变器的 减载曲线



#### 最大可调脉冲频率同功率的关系

1) 如果在发电工作状态下电网电压高于允许值, 应通过一台自耦变压器调整电网额定

电压,这样的话,所出现的最大电网电压就不会超过允许范围。

#### 6SE71 变频调速柜

具有自换向,脉冲式整流/ 回馈单元 AFE 的变频器 37 kW ~ 1200 kW



#### 选型及订货参数

心土	X 11 71 3	790									
额定功率	输定	基本负电流	短时电流	输入电流	变频器	在3kHz 时的损耗 功率	设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)	冷风流量	声压级 L <sub>PA</sub> (1m)
	$I_{ m VS}$	$I_{G}$	$I_{\sf max}$								
		Ü	THUX								
kW	Α	Α	А	Α	订货号	kW	mm	No.	kg	m <sup>3</sup> /s	dB
				_ 1	, , , ,		all the		9	,-	
电网电	B压 3AC	380 V ~	460 V								
400 V			. "								
45	92	84	126	92	6SE7131-0EC61-5BA0	2.8	$900 \times 2000 \times 600^{1}$	86	400	0.3	73
55	124	113	169	124	6SE7131-2EE61-5BA0	3.5	1500 × 2000 × 600	87	600	0.51	73
75	146	133	199	146	6SE7131-5EE61-5BA0	4.1	1500 × 2000 × 600	87	600	0.51	73
90	186	169	254	186	6SE7131-8EE61-5BA0	4.4	$1500 \times 2000 \times 600^2$	87	620	0.51	73
110	210	191	287	210	6SE7132-1EF61-5BA0	5.7	1800 × 2000 × 600	88	900	0.66	83
132	260	237	355	260	6SE7132-6EF61-5BA0	7.1	1800 × 2000 × 600	88	920	0.66	83
160	315	287	430	315	6SE7133-2EF61-5BA0	8.7	1800 × 2000 × 600	88	940	0.82	83
200	370	337	503	370	6SE7133-7EF61-5BA0	10.3	1800 × 2000 × 600 <sup>1</sup> )	88	950	0.82	83
250	510	464	694	510	6SE7135-1EH62-5BA0	14.3	2400 × 2000 × 600 <sup>1</sup> )	89	1500	1.15	83
315	590	537	802	560	6SE7136-0EK62-5BA0	16	3000 × 2000 × 600	90	1600	1.3	88
400	690	628	938	655	6SE7137-0EK62-5BA0	20	3000 × 2000 × 600	90	1700	1.45	88
500	860	782	1170	817	6SE7138-6EK62-5BA0	28.4	$3000 \times 2000 \times 600^2$	92	2300	1.9	88
630	1100	1000	1496	1045	6SE7141-1EL62-5BA0	31.7	$3300 \times 2000 \times 600^{1}$	91	2400	2.7	88
710	1300	1183	1768	1235	6SE7141-3EM62-5BA0	34.5	3600 × 2000 × 600	93	3300	2.7	88
曲図曲	压 3AC	480 V ~	575 V				- 3/4				
500 V	3 <u>/T</u> 0/10	400 V	373 V								
37	61	55	83	61	6SE7126-1FC61-5BA0	1.9	900 × 2000 × 600	86	380	0.3	73
45	66	60	90	66	6SE7126-6FC61-5BA0	2.2	900 × 2000 × 600 <sup>1</sup> )	86	390	0.34	73
55	79	72	108	79	6SE7128-0FE61-5BA0	2.6	1500 × 2000 × 600	87	580	0.51	73
75	108	98	147	108	6SE7131-1FE61-5BA0	3.7	1500 × 2000 × 600 <sup>2</sup> )	87	590	0.51	73
90	128	117	174	128	6SE7131-3FF61-5BA0	4.4	1800 × 2000 × 600	88	900	0.66	83
110	156	142	213	156	6SE7131-6FF61-5BA0	5.4	1800 × 2000 × 600	88	910	0.66	83
132	192	174	262	192	6SE7132-0FF61-5BA0	6.8	1800 × 2000 × 600	88	910	0.66	83
160	225	205	307	225	6SE7132-3FF61-5BA0	8.2	$1800 \times 2000 \times 600^{1}$	88	920	0.82	83
200	297	270	404	297	6SE7133-0FH62-5BA0	11.9	$2400 \times 2000 \times 600^{1}$	89	1300	1.15	83
250	354	322	481	354	6SE7133-5FK62-5BA0	13.3	3000 × 2000 × 600	90	1450	1.15	83
315	452	411	615	429	6SE7134-5FK62-5BA0	16.5	3000 × 2000 × 600	90	1500	1.3	83
400	570	519	775	541	6SE7135-7FK62-5BA0	21	3000 × 2000 × 600	92	2150	1.45	88
450	650	592	884	617	6SE7136-5FK62-5BA0	23.6	3000 × 2000 × 600	92	2200	1.9	88
630	860	783	1170	817	6SE7138-6FK62-5BA0	27.5	$3000 \times 2000 \times 600^{1}$	92	2300	1.9	88
800	1080	983	1469	1026	6SE7141-1FM62-5BA0	33.3	3600 × 2000 × 600	93	3300	2.7	88
900	1230	1119	1673	1168	6SE7141-2FM62-5BA0	39.1	3600 × 2000 × 600	93	3350	2.7	88



<sup>2)</sup> 由于使用选件 X39, 使柜宽减小 300mm (见 4/40 页)。

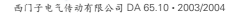
6SE71 变频调速柜



变频柜

具有自换向,脉冲式整流/ 回馈单元 AFE 的变频器 37kW ~ 1200kW

电网连扫	妾(连接板在	上下)					电机连接	(连接板在	下)		7	
推荐		最大导		连接		推荐的导线	推荐		最大导		连接	
截面		线截面		螺栓		保护熔断器	截面		线截面		螺栓	
	E AWG/ MCM	标准	选件	标准	选件	gL NH	DIN VDE	AWG/ MCM	标准	选件	标准	选件
mm²		$mm^2$				型号	mm²		$mm^2$			
							-	2				
				7				_				
35	0	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 830(100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136(160)	70	(000)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136(160)	70	(000)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
95	(4/0)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 140(200)	95	(4/0)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144(250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 70	2 × (000)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 252(315)	2 × 70	2 × (000)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260(400)	2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 95	$2 \times (4/0)$	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260(400)	2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 150	2 × (400)	2 × 240	4 × 240	M 12	-	保护开关	2 × 150	2 × (400)	4 × 240	-	M 12/16	_
2 × 185	2 × (500)	2 × 240	4 × 240	M 12	- 9	保护开关	2 × 185	2 × (500)	4 × 240		M 12/16	_
2 × 240	2 × 600	4 × 240	- 1	M 12	_	保护开关	2 × 240	2 × 600	4 × 240	, V-	M 12/16	_
3 × 185	3 × (500) 4 × (500)	4 × 240 8 × 300	-	M 12	_	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240 4 × 300		M 12/16	_
4 × 185 4 × 240	4 × (500) 4 × 600	8 × 300		M 16	_	保护开关 保护开关	4 × 185 4 × 240	4 × (500) 4 × 600	6 × 300	_	M 12/16 M 12/16	
4 ^ 240	4 ^ 000	0 ^ 300		IVI IO		体扩升大	4 ^ 240	4 ^ 000	0 ^ 300		101 12/10	
		2.53	O.									
								1				
25	2	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 824 (80)	25	2	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
35	0	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 830(100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
35	0	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 830(100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
50	(00)	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 132(125)	50	(00)	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136(160)	70	(000)	2 × 150	2 × 240	M 12	=
95	(4/0)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 140(200)	95	(4/0)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144(250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 144(250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 95 2 × 95	2 × (4/0) 2 × (4/0)	2 × 150 2 × 150	2 × 240 2 × 240	M 10	M 12	3NA3 260(400) 3NA3 360(500)	2 × 95 2 × 95	2 × (4/0) 2 × (4/0)	4 × 240 4 × 240		M 12/16 M 12/16	_
2 × 95 2 × 120	2 × (4/0) 2 × (300)	2 × 150 2 × 240	2 × 240 4 × 240	M 12	- IVI 12	(4) 保护开关	2 × 95 2 × 120	2 × (4/0) 2 × (300)	4 × 240 4 × 240		M 12/16	
2 × 120	2 × (500)	4 × 240	4 ^ Z4U —	M 12	_	保护开关	2 × 120	2 × (500)	4 × 240 4 × 240		M 12/16	
2 × 240	2 × 600	4 × 240	-/	M 12	-	保护开关	2 × 240	2 × 600	4 × 240	_	M 12/16	_
3 × 185	3 × (500)	4 × 240	-	M 12	_	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240	_	M 12/16	_
4 × 185	4 × (500)	8 × 300	- \	M 16	_	保护开关	4 × 185	4 × (500)	6 × 300	_	M 12/16	_
4 × 240	4 × 600	8 × 300	-/	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	6 × 300		M 12/16	
		1115	52				4.					



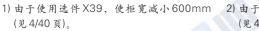
## 6SE71 变频调速柜

具有自换向,脉冲式整流/ 回馈单元 AFE 的变频器 37 kW ~ 1200 kW |



#### 选型及订货参数

额定功率	输出	基本载电流	短时电流	输入电流	变频器	在3kHz 时的损耗 功率	设备框架 外形尺寸 W×H×D	外形图 见第7 部分	重量 (约)	冷风流量	声压级 L <sub>pA</sub> (1m)
	$I_{ m VS}$	$I_{G}$	$I_{\sf max}$								
kW	А	А	А	А	订货号	kW	mm	No.	kg	m³/s	dB
电网电	退压 3AC 6	660 V ~	690 V				200				
690 V											
55	60	55	82	60	6SE7126-0HE61-5BA0	2.3	1500 × 2000 × 600	87	380	0.34	73
75	82	75	112	82	6SE7128-2HE61-5BA0	3.1	1500 × 2000 × 600	87	380	0.51	73
90	97	88	132	97	6SE7131-0HF61-5BA0	4.1	$1800 \times 2000 \times 600^2$ )	88	800	0.66	83
110	118	107	161	118	6SE7131-2HF61-5BA0	4.9	1800 × 2000 × 600	88	810	0.66	83
132	145	132	198	145	6SE7131-5HF61-5BA0	5.9	1800 × 2000 × 600	88	880	0.66	83
160	171	156	233	171	6SE7131-7HF61-5BA0	7.3	1800 × 2000 × 600	88	900	0.82	83
200	208	189	284	208	6SE7132-1HF61-5BA0	8.9	$1800 \times 2000 \times 600^{1}$ )	88	1200	0.82	83
250	297	270	404	267	6SE7133-0HH62-5BA0	14.1	$2400 \times 2000 \times 600^{1}$ )	89	1250	1.15	83
315	354	322	481	319	6SE7133-5HK62-5BA0	15.3	3000 × 2000 × 600	90	1450	1.3	83
400	452	411	615	407	6SE7134-5HK62-5BA0	18.8	3000 × 2000 × 600	90	1600	1.45	83
500	570	519	775	513	6SE7135-7HK62-5BA0	22.9	3000 × 2000 × 600	92	2300	1.9	88
630	650	592	884	585	6SE7136-5HK62-5BA0	26.4	3000 × 2000 × 600	92	2400	1.9	88
800	860	783	1170	774	6SE7138-6HK62-5BA0	32.8	$3000 \times 2000 \times 600^{1}$	92	2450	2.7	88
1000	1080	983	1469	972	6SE7141-1HM62-5BA0	40.4	$3600 \times 2000 \times 600$	93	3400	2.7	88
1200	1230	1119	1673	1107	6SE7141-2HM62-5BA0	52.5	$3600 \times 2000 \times 600$	93	3450	2.7	88



2) 由于使用选件 X39, 使柜宽减小 300mm (见4/40页)。



6SE71 变频调速柜

变频柜

具有自换向,脉冲式整流/ 回馈单元 AFE 的变频器 37 kW ~ 1200 kW

电网连扫	妾(连接板在	下)				A 1	电机连接	(连接板在	下)	44	7	
推荐截面		最大导线截面		连接螺栓		推荐的导线 保护熔断器	推荐截面		最大导线截面		连接螺栓	
DIN VDI	E AWG/ MCM	标准	选件	标准	选件	gL NH	DIN VDE	AWG/ MCM	标准	选件	标准	选件
mm²	IVICIVI	$mm^2$				型号	mm <sup>2</sup>	IVICIVI	mm <sup>2\</sup>			
				XZ								
25	2	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 824-6 (80)	25	2	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
35	0	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 830-6(100)	35	0	2 × 70	2 × 240	M 10	M 12
50	(00)	70	2 × 240	M 6	M 12	3NA3 132-6(125)	50	(00)	2 × 150	2 × 240	M 12	-
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136-6(160)	70	(000)	2 × 150	2 × 240	M 12	
70	(000)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 136-6(160)	70	(000)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
95	(4/0)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 240-6(200)	95	(4/0)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
120	(300)	150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 244-6(250)	120	(300)	2 × 150	2 × 240	M 12	_
2 × 95	$2 \times (4/0)$	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 360-6(400)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240		M 12/16	-
2 × 95	2 × (4/0)	2 × 150	2 × 240	M 10	M 12	3NA3 365-6(500)	2 × 95	2 × (4/0)	4 × 240		M 12/16	_
2 × 120	2 × (300)	2 × 240	4 × 240	M 12	- 9	保护开关	2 × 120	2 × (300)	4 × 240		M 12/16	_
2 × 185	2 × (500)	4 × 240	- 1	M 12	_	保护开关	2 × 185	2 × (500)	4 × 240		M 12/16	_
2 × 240	2 × 600	4 × 240		M 12	_	保护开关	2 × 240	2 × 600	4 × 240	_	M 12/16	_
3 × 185	3 × (500)	4 × 240	-	M 12	_	保护开关	3 × 185	3 × (500)	4 × 240	_	M 12/16	_
4 × 185	4 × (500)	8 × 300	- \	M 16	_	保护开关	4 × 185	4 × (500)	6 × 300	_	M 12/16	_
4 × 240	4 × 600	8 × 300	- /	M 16	_	保护开关	4 × 240	4 × 600	6 × 300	_	M 12/16	_

#### 6SE71 变频调速柜

#### 变频柜的选件



代号	选件说明		备注	用于SIM	OVERT 变频;	<b>凋速柜中的</b>	装置 限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订货时需询问。		需同时选用 的其他选件 或条件 <sup>1</sup> )	单象限 工作 变频器 6脉动	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限 工作 变频器 6脉动	有自换向、 脉冲式整流/ 回馈单元 AFE的变频器
操作面	板+适配板	100			(B)		
K08	在柜门上有操作面板 OP1S		_	•	•	•	•
K11	用于电子箱的局部母线适配器LBA		_	•	• Gla	•	•
K01	适配板 ADB,插在插槽 2 中(槽 D-E)		K11	•	•	•	•
K02	适配板 ADB,插在插槽 3 中(槽 F-G)		K11	•	•	•	•
工艺机	Ž /40			<i>p</i>			4562
K26	不带软件的T400板,用户可在SIMADYN D调节系统用CFC语言设计	- 4	K11	•	•	•	<b>=</b> 2)
K27	带有标准软件"轴向卷绕"的T400板		K11	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
K28	带有标准软件"角同步控制"的T400板	1120	K11	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
K29	带有标准软件"剪板机/飞剪"的T400板		K11	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
K30	数字测速机和同步板TSY	350	K11	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )

●可用选件 ■订贷时需询问 - 不能供贷

<sup>1)</sup> 在此栏中所给出的代号,在选用该选件时, 必须被确认。即使该选件号出现过多次, 订货时,仅需订一次。

<sup>2)</sup> 安装在AFE 变频器必须询问。

6SE71 变频调速柜



变频柜

变频柜的选件

代号	选件说明	备注	用于SIM	OVERT 变频	调速柜中的装	<b></b> 限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订貸时需询问。	需同时选用 的其他选件 或条件 1)	单	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限 工作 变频器 6脉动	有自换向、 脉冲式整流/ 回馈单元 AFE 的变频器
增量;	式编码器板	100		- COL		
C11	增量式编码器板SBP插在槽A中	91.	•		•	•
C13	增量式编码器板SBP插在槽C中	_	•	• 610	•	•
C14	增量式编码器板SBP插在槽D中	K11+K01	•	•	•	•
C15	增量式编码器板SBP插在槽E中	K11+K01	•	•	•	•
C16	增量式编码器板SBP插在槽F中	K11+K02	•	•	•	•
C17	增量式编码器板SBP插在槽G中	K11+K02	•	•	•	• 502
端子扩	<sup>-</sup> 展板	~ A 4				
G61	端子扩展板 EB1 插在槽 A 中		•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G63	端子扩展板 EB1 插在槽 C 中	<b>-</b>	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G64	端子扩展板 EB1 插在槽 D 中	K11+K01	•	•	•	<b>=</b> 2)
G65	端子扩展板 EB1 插在槽 E 中	K11+K01	•	•	•	<b>=</b> 2)
G66	端子扩展板 EB1 插在槽 F 中	K11+K02	•	• (42)	•	<b>=</b> 2)
G67	端子扩展板 EB1 插在槽 G 中	K11+K02	•	•	•	<b>=</b> 2)
G71	端子扩展板 EB2 插在槽 A 中	_	•	• 9	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G73	端子扩展板 EB2 插在槽 C 中	_	• (2)	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G74	端子扩展板 EB2 插在槽 D 中	K11+K01	•	<b>/</b> •	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G75	端子扩展板 EB2 插在槽 E 中	K11+K01	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G76	端子扩展板 EB2 插在槽 F 中	K11+K02	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G77	端子扩展板 EB2 插在槽 G 中	K11+K02	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
	VWV/					

<sup>●</sup>可用选件 ■订贷时需询问 — 不能供贷

<sup>1)</sup> 在此栏中所给出的代号,在选用该选件时, 必须被确认。即使该选件号出现过多次, 订货时,仅需订一次。

<sup>2)</sup> 安装在AFE 变频器必须询问。

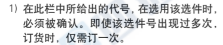
#### 6SE71 变频调速柜

#### 变频柜的选件



代号	选件说明	备注	用于SIMO	OVERT变频i	凋速柜中的装	<b>是置</b> 限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订货时需询问。	需同时选用 的其他选件 或条件 <sup>1</sup> )	单象限 工作 变脉动	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限 工作 变频器 6脉动	有自换向、 脉冲式整流 /回馈单元 AFE 的变频器
接口板	<b>瓦和辅助电</b> 源	Carlos Carlos		- COL		
K20	串行接口板 SCB1,用于装置对装置协议,通过光纤或连线同接口板 SCI1 或 SCI2 连接。	K11	•	·	•	<b>■</b> <sup>4</sup> )
K21	串行接口板 SCB2,用于装置对装置协议或 USS 协议,最大波特率 187.5 kbit/s,用于 RS485接口。	K11		•	•	<b>■</b> <sup>4</sup> )
K41	串行的输入/输出板 SCI1(1 块), 用于模拟和开关量信号,具有同装置电子板隔离的, 带熔断器的 DC 24 V 电源。	K11+K20+ ext.AC 230 V 或 K74 <sup>2</sup> )	12	•	•	<b>■</b> <sup>4</sup> )
K42	串行的输入/输出板 SCI1(2 块), 用于模拟和开关量信号, 具有同装置电子板隔离的带熔断器的 DC 24 V 电源。	K11+K20+ ext.AC 230 V 或 K74 <sup>2</sup> )	•	•	•	<b>■</b> <sup>4</sup> )
K50	数字测速机接口板 DTI	K73 <sup>2</sup> )	•	•	•	•
K60	模拟测速机接口板ATI	L42	•	•	•	• **
K73	电子板和选件的辅助电源, 輸入AC 230V,輸出DC 24V	ext.AC 230 V 或 K74 <sup>2</sup> )	•3)	标准	标准	标准
K74	辅助电源,输入3AC 380V~690V,50/60Hz, 同电网连接。输出:AC 230V,50/60Hz	_	• <sup>3</sup> )	标准	标准	标准
					CSP.	

●可用选件 ■订贷时需询问 - 不能供贷



2) 用于单象限, 6脉动工作变频器的选件: 380V~480V时, 为45kW~400kW, 500V~600V时, 为37kW~315kW, 660V~690V时, 为55kW~400kW。

3) 仅可能用于单象限, 6 脉动工作变频器的 4) 安装在AFE 变频器必须询问。 选件:

380V~480V时,为45kW~400kW,500V~600V时,为37kW~315kW,660V~690V时,为55kW~400kW。 在其他的功率范围:标准。



6SE71 变频调速柜



变矫粨

变频柜的选件

代号	选件说明	备注	用于SIM	OVERT 变频	调速柜中的	装置 限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订货时需询问。	需同时选用 的其他选件 或条件 <sup>1</sup> )	单象限 工作 变频器 6脉动	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限 工作 变频器 6脉动	有自换向、 脉冲式整流/ 回馈单元 AFE 的变频器
通讯板	Ž	AST .		481		
G21	用于CAN总线的通讯板CBC插在槽A中	2.	•	• 00	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G23	用于CAN总线的通讯板CBC插在槽C中	_	•	• 610	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G24	用于CAN总线的通讯板CBC插在槽D中	K11+K01	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G25	用于CAN总线的通讯板CBC插在槽E中	K11+K01	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G26	用于CAN总线的通讯板CBC插在槽F中	K11+K02	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G27	用于CAN总线的通讯板CBC插在槽G中	K11+K02	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G41	用于SIMOLINK的通讯板SLB插在槽A中	40 /	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G43	用于SIMOLINK的通讯板SLB插在槽C中		•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G44	用于SIMOLINK的通讯板SLB插在槽D中	K11+K01	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G45	用于SIMOLINK的通讯板SLB插在槽E中	K11+K01	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G46	用于SIMOLINK的通讯板SLB插在槽F中	K11+K02	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G47	用于SIMOLINK的通讯板SLB插在槽G中	K11+K02	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G91	用于PROFIBUS的通讯板CBP2插在槽A中	_	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G93	用于PROFIBUS的通讯板CBP2插在槽C中	_	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G94	用于PROFIBUS的通讯板CBP2插在槽D中	K11+K01	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G95	用于PROFIBUS的通讯板CBP2插在槽E中	K11+K01	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G96	用于PROFIBUS的通讯板CBP2插在槽F中	K11+K02	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )
G97	用于PROFIBUS的通讯板CBP2插在槽G中	K11+K02	•	•	•	<b>■</b> <sup>2</sup> )

<sup>•</sup>可用选件 ■订贷时需询问 - 不能供贷

<sup>1)</sup> 在此栏中所给出的代号,在选用该选件时, 必须被确认。即使该选件号出现过多次, 订货时,仅需订一次。

<sup>2)</sup> 安装在AFE 变频器必须询问。

#### 6SE71 变频调速柜

#### 变频柜的选件



代号	选件说明	备注	用于SIMC	VERT 变频认	周速柜中的装	置限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订货时需询问。	需同时选用 的其他选件 或条件 <sup>1</sup> )	单象限 工作 变频器 6脉动	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限工作 变频器 6脉动	有自换向、 脉冲式整流/ 回馈单元 AFE的变频器
模拟量	输入和输出隔离放大器	ORC .		ATTACK TO		
E06	模拟量输出口1的输出隔离放大器 输入:-10V~+10V, 输出:-10V~+10V	L42+K73 <sup>2</sup> )	•	Sine	•	•
E07	模拟量输出口2的输出隔离放大器 输入:-10V~+10V, 输出:-10V~+10V	L42+K73 <sup>2</sup> )	8	•	•	•
E16	模拟量输出口1的输出隔离放大器 输入:-10V~+10V, 输出:-20mA~+20mA	L42+K73 <sup>2</sup> )	•	•	•	18
E17	模拟量输出口2的输出隔离放大器 输入: -10V~+10V, 输出: -20mA~+20mA	L42+K73 <sup>2</sup> )	•	•	. 4	6
E26	模拟量输出口1的输出隔离放大器 输入: 0V~10V, 输出: 4mA~20mA	L42+K73 <sup>2</sup> )	•	•		•
E27	模拟量输出口2的输出隔离放大器 输入: 0V~10V, 输出: 4mA~20mA	L42+K73 <sup>2</sup> )	•	•		•
E46	模拟量输入口1的输入隔离放大器 输入: 0(4)mA~20mA, 输出: 0(4)mA~20mA 工作范围通过参数设定	L42+K73 <sup>2</sup> )	18		•	
E47	模拟量输入口2的输入隔离放大器 输入: 0(4)mA~20mA, 输出: 0(4)mA~20mA 工作范围通过参数设定	L42+K73 <sup>2</sup> )		•	•	11/2
E56	模拟量输入口1的输入隔离放大器 输入:-10V~+10V, 输出:-10V~+10V	L42+K73 <sup>2</sup> )	•	•	•	1113
E57	模拟量输入口2的输入隔离放大器 输入:-10V~+10V, 输出:-10V~+10V	L42+K73 <sup>2</sup> )	•	•		•
E66	模拟量输入口1的输入隔离放大器 输入:-20mA~+20mA, 输出:-10V~+10V	L42+K73 <sup>2</sup> )	•	Ġ.	• 510	•
E67	模拟量输入口2的输入隔离放大器 输入:-20mA~+20mA, 输出:-10V~+10V	L42+K73 <sup>2</sup> )		•	•	

• 可用选件 ■订货时需询问 - 不能供货

- 1) 在此栏中所给出的代号,在选用该选件时, 必须被确认。即使该选件号出现过多次, 订货时,仅需订一次。
- 2) 用于单象限,6脉动工作变频器的选件:380V~480V时,为45kW~400kW,500V~600V时,为37kW~315kW,660V~690V时,为55kW~400kW。在其他的功率范围:标准。



6SE71变频调速柜



变频柜

#### 变频柜的选件

代号	选件说明	备注	用于SIMC	DVERT 变频设	周速柜中的装	置	限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订货时需询问。	需同时选用 的其他选件 或条件 <sup>1</sup> )	单象限 工作 变频器 6脉动	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限 工作 变频器 6脉动	有自换向 脉冲式整流/ 回馈单元 AFE的变频器	
网侧滤	波器,网侧进线电抗器和保护设备	<u> </u>		400	-		
L00	接EN 55 011 标准的 A1 级无线电干扰抑制器,用于电网电压 3 AC 380 V ~ 690 V, 50/60 Hz, 且工作在接地电网(TT 和TN 电网) 包括屏蔽母线(选件 M70)	-	•2)	•2)	•2)	•	不 带 L20 和/或 L22
L20	工作在不接地电网(IT 电网)	- , 1	• <sup>3</sup> )	标准	标准		
L21	过电压保护板	- /	• <sup>4</sup> )	• <sup>5</sup> )	• <sup>6</sup> )		
L22	无网侧进线电抗器,但要求电网相对短路压降 Vs>6%	A. V	•	•	•	- 60	2.
L23	网侧进线电抗器,相对短路压降 Vs = 2%	(E). /	标准	标准	•	-/ \	7
L24	无主开关	-	•	•	•		
L87	用于不接地电网(IT 电网)的绝缘监视器	L20+ext. AC 230 V 或 K74 <sup>7</sup> )	•	•			
L88	用于接地电网(TT和TN电网)的漏电监视器。	ext.AC 230 V 或 K74 <sup>7</sup> )	• <sup>8</sup> )	- 🙈	• <sup>8</sup> )	•	
L89	网侧进线电抗器,相对短路压降 V <sub>S</sub> = 4%(标准为2%)	_	•	•	标准	_	
电机侧	滤波器和输出电抗器			9"			
L08	输出电抗器(铁心),用于电机频率≤120Hz。	_	• <sup>2</sup> )	• <sup>2</sup> )	• <sup>2</sup> )	-	
L09	输出电抗器(铁氧体),用于电机频率≥120Hz。		<b>■</b> 9)	<b>■</b> 9)	<b>■</b> 9)	•	
L10	限制过压滤波器(dv/dt)。	- 4	• <sup>2</sup> )	• <sup>2</sup> )	• <sup>2</sup> )	•	≤860A
L15	正弦波滤波器	- //	•	_	•		4.4

- 1) 在此栏中所给出的代号,在选用该选件时, 必须被确认。即使该选件号出现过多次, 订货时,仅需订一次。
- 2) 与功率有关,需要一个附加柜。外形尺寸 见4/41页。
- 3) 单象限, 6脉动工作变频器的选件。 以下是标准:
  - 380V~480V时, 为400kW~710kW; 500V~600V时, 为400kW~1100kW; 660V~690V时, 为500kW~1500kW。
- 4) 选件仅可用于单象限 6 脉动变频器: 660 V ~ 690 V, 500 kW ~ 1500 kW。
- 5) 选件仅可用于单象限12 脉动变频器: 660 V ~ 690 V, 1000 kW ~ 1500 kW。
- 6) 选件仅可用于四象限 6 脉动变频器: 660 V ~ 690 V, 500 kW ~ 1500 kW。
- 7) 用于单象限, 6 脉动工作变频器选件: 380 V ~ 480 V 时, 为 45 kW ~ 400 kW; 500 V ~ 600 V 时, 为 37 kW ~ 315 kW; 660 V ~ 690 V 时, 为 55 kW ~ 400 kW。
- 8) 选件L24 不能用于单象限 6 脉动, 四象限 6 脉动工作变频器:

■订货时需询问 - 不能供货

- 380V~480V时,为630kW,710kW; 500V~600V时,为800kW~1100kW; 660V~690V时,为1000kW~1500kW。 (用于接地漏电监视器的计值电子板已装断路器中)。
- 9) 下列功率范围的选件需询问: 500V~600V时, 为1000kW, 1100kW; 660V~690V时, 为1300kW, 1500kW。

# 6SE71 变频调速柜

## 变频柜的选件



代号	选件说明	备注	用于SIM	OVERT 变频;	凋速柜中的装	置 限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订货时需询问。	需同时选用 的其他选件 或条件 <sup>1</sup> )	单象限 工作 变频器 6脉动	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限 工作 变频器 6脉动	有自换向、 脉冲式整流 /回馈单元 AFE的变频器
附加的	的控制功能	10		ATTACK T		
L13	主接触器,包括内部 DC 24 V 辅助电源	ext.AC 230 V 或 K74²)	•3)	·	•3)	标准
L41	开环和闭环控制板 CUVC 的 开关量输入和输出端子排	-	•4)	标准	标准	标准
L42	开环和闭环控制板 CUVC 的 模拟量输入和输出端子排	- /`		•	•	•
L45	用于紧急断电/停车功能的按钮装在门上, 触点接至端子,当停车功能时, 无紧急断电标志(黄牌)。	-60	•	•	•	18
L46	停车功能,级 0,AC 230 V 回路 不可控停车	L13 <sup>5</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	• <sup>6</sup> )	•	• <sup>6</sup> )	
L47	停车功能,级1,AC 230V回路 可控停车	L13 <sup>5</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	• <sup>6</sup> )	•	• <sup>6</sup> )	•
L48	停车功能,级0,DC 24 V 回路 不可控停车	L13 <sup>5</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	• <sup>6</sup> )	•	• <sup>6</sup> )	•
L49	停车功能,级1,DC 24 V 回路 可控停车	L13 <sup>5</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	• <sup>6</sup> )	•	<sup>6</sup> )	•
L57	紧急断电,级0,EN 60204 AC 230 V 回路,不可控停车	L13 <sup>5</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	• <sup>6</sup> )	•	• <sup>6</sup> )	•
L58	紧急断电,级0, EN 60204 DC 24 V 回路,不可控停车	L13 <sup>5</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	• <sup>6</sup> )	•	• <sup>6</sup> )	•
L59	紧急断电,级1, EN 60204 AC 230 V 回路, 可控停车	L13 <sup>5</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	• <sup>6</sup> )	•	• <sup>6</sup> )	
L60	紧急断电,级1, EN 60204 DC 24 V 回路,可控停车	L13 <sup>5</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	• <sup>6</sup> )	•	• <sup>6</sup> )	•
K80	"安全停车"功能	4/1-1	•	•	•	•

●可用选件 ■订贷时需询问 -不能供贷

- 1) 在此栏中所给出的代号,在选用该选件时, 必须被确认。即使该选件号出现过多次, 订货时,仅需订一次。
- 2) 用于单象限, 6 脉动工作变频器的选件: 380 V ~ 480 V 时, 为 45 kW ~ 400 kW; 500 V ~ 600 V 时, 为 37 kW ~ 315 kW; 660 V ~ 690 V 时, 为 55 kW ~ 400 kW。
- 3) 该选件仅能用于单象限6脉动及四象限6 脉动工作变频器: 380V~480V时,为45kW~500kW;

 $500\,V\sim600\,V$  时,为  $37\,kW\sim630\,kW$ ;  $660\,V\sim690\,V$  时,为  $55\,kW\sim800\,kW$ 。 (否则,用 3WN6 断路器)。

- 4) 用于单象限, 6 脉动工作变频器时该选件 为标准:
  - 380V~480V时, 为500kW~710kW; 500V~600V时, 为400kW~1100kW; 660V~690V时, 为500kW~1500kW。
- 5) 用于单象限, 6脉动及四象限, 6脉动工作变频器的选件:
- 380V~480V时, 为45kW~500kW; 500V~600V时, 为37kW~630kW; 660V~690V时, 为55kW~800kW。
- 6) 选件 L24 不能用于单象限, 6 脉动和四象限, 6 脉动工作变频器:
  - 380V~480V时, 为630kW, 710kW; 500V~600V时, 为800kW~1100kW; 660V~690V时, 为1000kW~1500kW。

6SE71 变频调速柜



变频柜

变频柜的选件

	受频柜		<b>( )</b>			变频柜的选件
代号	选件说明	备注	用于SIMC	OVERT 变频;	周速柜中的装	置限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订货时需询问。	需同时选用 的其他选件 或条件 <sup>1</sup> )	单象限 工作 变频器 6脉动	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限 工作 变频器 6脉动	有自换向、 脉冲式整流/ 回馈单元 AFE的变频器
附加框	子结构	OFF		ARIA T		
L55	抗结凝加热器,功率和柜子尺寸有关,为90W的倍数	ext.AC 230 V	•	• 5	•	•
L18	外部辅助传动的功率输出端 (3AC 电源电压通过自动开关保护) 保护: Σ(L18+L19)= 最大 10 A	_		Silling	•	•
L19	外部辅助传动的功率输出端 (3AC 电源电压通过自动开关保护且通过 一个外部可控制的接触器进行接入) 保护: Σ(L18+L19)= 最大10A	. <		•	•	· da
X33	柜内照明及插座。需外部供230V电源	ext.AC 230 V	•			•
	元(装于柜内),无外部制动电阻	414				
L64	制动单元 P <sub>20</sub> = 10 kW; 15.8 A 380 V ~ 480 V; DC 510 V ~ 650 V	3	•	•	- 4	<b>Q</b> .
L65	制动单元P <sub>20</sub> = 10 kW;12.7 A 500 V ~ 600 V;DC 675 V ~ 810 V	_				
L67	制动单元 P <sub>20</sub> = 20 kW; 31.6 A 380 V ~ 480 V; DC 510 V ~ 650 V	_	•		-	_
L71	制动单元P <sub>20</sub> = 50 kW;79 A 380 V ~ 480 V;DC 510 V ~ 650 V	_	•	•	N.S.	_
L72	制动单元P <sub>20</sub> = 50 kW;64 A 500 V ~ 600 V;DC 675 V ~ 810 V	_	1	•	_	_
L73	制动单元P <sub>20</sub> = 50 kW; 53 A 660 V ~ 690 V; DC 890 V ~ 930 V	- /	•	•	_	-
L74	制动单元P <sub>20</sub> =100kW; 158A 380V~480V; DC 510V~650V	- 4	•	•	_	- 18
L75	制动单元P <sub>20</sub> =100kW; 127A 500V~600V; DC 675V~810V	-4(1)	•	•	_	
L77	制动单元P <sub>20</sub> =170kW; 316A 380V~480V; DC 510V~650V		•	•	-	-(0)
L78	制动单元P <sub>20</sub> =200 kW; 254 A 500 V ~ 600 V; DC 675 V ~ 810 V	V-	•	•		-
L79	制动单元P <sub>20</sub> =200kW; 212A 660V~690V; DC 890V~930V	_	•	•		/-
外部制	动电阻(分别供货)				TO THE REAL PROPERTY.	
C64	制动电阻P <sub>20</sub> =10 kW; 40 Ω 380 V ~ 480 V; DC 510 V ~ 650 V	_	•		-77	_
C65	制动电阻 P <sub>20</sub> =10 kW; 62 Ω 500 V ~ 600 V; DC 675 V ~ 810 V	_	•	•	_	_
C67	制动电阻P <sub>20</sub> =20 kW; 20 Ω 380V~480V; DC 510V~650V	- 4	•	•	_	. 6
C71	制动电阻 P <sub>20</sub> =50 kW; 8 Ω 380V~480V; DC 510V~650 V	- ~ ~	•	•	- /	
C72	制动电阻 P <sub>20</sub> =50 kW; 12.4Ω 500V~600V; DC 675V~810V		•	•	-	-
C73	制动电阻 P <sub>20</sub> =50 kW; 17.8 Ω 660 V ~ 690 V; DC 890 V ~ 930 V	3	•	•		_
C74	制动电阻 P <sub>20</sub> =100 kW; 4Ω 380 V ~ 480 V; DC 510 V ~ 650 V	Sign	•		-	_
C75	制 动 电阻 P <sub>20</sub> =100 kW; 6.2 Ω 500 V ~ 600 V; DC 675 V ~ 810 V	_	. (		_	_
C77	制动电阻 P <sub>20</sub> =170 kW; 2.35 Ω 380 V ~ 480 V; DC 510 V ~ 650 V	-	•		-	_
C78	制	-	•	•	_	-
C79	制 动 电 阻 P <sub>20</sub> =200 kW;4.45 Ω 660 V ~ 690 V;DC 890 V ~ 930 V	- 12	•	•	_	- 12
	A337	1 7		<u> </u>	用洗件 ■ 订	· 价时重询问 - 不能供价

●可用选件 ■订货时需询问 - 不能供贷

<sup>1)</sup> 在此栏中所给出的代号,在选用该选件时, 必须被确认。即使该选件号出现过多次, 订货时,仅需订一次。

# 6SE71 变频调速柜

## 变频柜的选件



代号	选件说明	备注	用于SIM	OVERT 变频	调速柜中的	装置	限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订货时需询问。	需同时选用 的其他选件 或条件 <sup>1</sup> )	单象限 工作 变频器 6脉动	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限 工作 变频器 6脉动	有自换向、 脉冲式整流/ 回馈单元 AFE的变频器	
热敏电	阻电机保护装置 PT100 计算装置	100		400			
L81	热敏电阻电机保护装置,用于电机切断。 控制电压: DC 24 V, 输出触点接至装置内部跳闸回路。	K73 <sup>2</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	•	STORE	•	•	不能带 L84
L82	热敏电阻电机保护装置,用于电机报警。 控制电压: DC 24 V, 输出触点接至装置内部报警回路。	K73 <sup>2</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	3	•	•	•	不能带 L83
L83	具有 PTB 许可证的热敏电阻电机保护装置, 用于防爆电机的报警。 控制电压:AC 230V, 输出触点接至装置内部报警回路。	L41 <sup>2</sup> )+ (ext. AC 230 V 或 K74) <sup>2</sup> )	•	•	•		不能带 L82
L84	具有PTB许可证的热敏电阻电机保护装置, 用于防爆电机由主接触器直接切断。 控制电压: AC 230V, 输出触点接至装置内部跳闸回路-仅同 "停车"或"紧急停车"功能 (代号: L46~L49, L57~L60) 相连接。	L41 <sup>2</sup> )+ (ext. AC 230 V 或 K74) <sup>2</sup> ) +L13	•				不能带 L81
L86	PT100 计算装置, 6 通道	K73 <sup>2</sup> )+L41 <sup>2</sup> )	•		•	•	
用于回	馈回路的自耦变压器(装在柜内),通电持续率 25%			4			
L90	自耦变压器,电网电压, 3AC 380 V ~ 415 V,50/60 Hz	-	<b>E</b>	_	•3)	_	
L91	自耦变压器,电网电压, 3AC 440V~480V,50/60Hz	-	-	_	•3)	_	50
L92	自耦变压器,电网电压, 3AC 500V,50/60Hz	- 400	_	_	•3)	- <	1/>
L93	自耦变压器,电网电压, 3AC 600V,50/60Hz		_	_	• <sup>3</sup> )	-AA.	
L94	自耦变压器,电网电压, 3AC 660V ~ 690V,50/60Hz		_	_	•3)	-11:	
用于回	馈回路的自耦变压器(装在柜内),通电持续率 100%						
L95	自耦变压器,电网电压, 3AC 380V ~ 415V,50/60Hz	_	_		•3)	_	
L96	自耦变压器,电网电压, 3AC 440 V ~ 480 V,50/60 Hz	_	-	Č.	• <sup>3</sup> )	_	
L97	自耦变压器,电网电压, 3AC 500 V,50/60 Hz	_	Z	<b>(7)</b>	• <sup>3</sup> )		
L98	自耦变压器,电网电压, 3AC 600V,50/60Hz	- Ab	->/	_	• <sup>3</sup> )	- 5/2	
L99	自耦变压器,电网电压, 3AC 660V ~ 690V,50/60Hz	-	_	_	•3)	-1,3	

●可用选件 ■订货时需询问 - 不能供贷

660 V ~ 690 V 时, 50 kW ~ 400 kW。

<sup>1)</sup> 在此栏中所给出的代号,在选用该选件时, 必须被确认。即使该选件号出现过多次, 订货时,仅需订一次。

<sup>2)</sup> 用于单象限6脉动工作变频器的选件:在 380V~480V时,45kW~400kW; 500V~600V时,37kW~315kW;

<sup>3)</sup> 需要附加的柜或使用不同宽度的柜同输出 功率有关,外形尺寸见4/42页。

6SE71 变频调速柜



变频柜

# 变频柜的选件

代号	选件说明	备注	用于SIMC	VERT 变频	调速柜中的装	置 限制
	所列举的电子选件仅连接到逆变器上, 用于变频器的相应选件订货时需询问。	需同时选用 的其他选件 或条件 <sup>1</sup> )	单象限 工作 变频器 6脉动	单象限 工作 变频器 12脉动	四象限 工作 变频器 6脉动	有自换向、 脉冲式整流/ 回馈单元 AFE的变频器
机械结	<b>- 构件和选件</b>	A COLOR		ATTACK T		
M04	西门子8MF柜体用RITTAL柜体取代之	7" _	•	· 0.6	•	•
M05	底部封闭的柜子	_	•	• 6	•	•
M06	底座,100mm高	-	•	•	•	•
M07	底座,200mm高	- 1	•	•	•	•
M09	柜子的特殊涂料	-	•	•	•	•
M11	防尘 (门上过滤网,辅板密封)	M23 或 M43	•	•	•	
M12	OP1S在柜门上的安装高度	1	•	•	•	
M14	电源为上进线 (主开关在上,除3WN6外)		•	•	- 43	
M21	无底板	<u> </u>	•	•	•	•
M23	防护等级IP23,带顶盖,无底板 (取代IP22)	K73 <sup>2</sup> )+ (ext. AC 230 V 或 K74) <sup>2</sup> )	•	•	•	•
M25	隔板仅装在右侧,用于并排安装, 带安装螺栓	-	•	• 3	•	•
M26	侧板仅装在右侧,用于并排安装	-	•	•	•	•
M27	侧板仅装在左侧,用于并排安装	- /	•	•	•	•
M43	防护等级IP43,带顶盖,无底板 (取代IP42)	K73²)+ (ext. AC 230 V 或 K74)²)	•	•	•	. < 10
M70	用于变频器输出的EMC屏蔽母线		•	•	•	• 44
M90	调速柜的吊车运输装置,装在顶部		•	•	•	• (1)
M91	调速柜运输导轨,装在底部		<b>■</b> 3)	<b>■</b> 3)	<b>■</b> 3)	<b>■</b> 3)
X30	用文字说明的选件 (选用未在样本中列出的选件, 需附以必要的文字说明)		•	•		•
X31	柜内导线标注线号		•	•	• 100	•
AFE 变	<b>∑流器配置选件</b>			Pir.	7	
X39	AFE 额定值降低一级		^ ^	-	-	•
文件 D76	变频柜文件为英语					
0/0	又观化入门八大石		•	•	•	- W / W /

●可用选件 ■订货时需询问 — 不能供货

<sup>1)</sup> 在此栏中所给出的代号,在选用该选件时,必须被确认。即使该选件号出现过多次,订货时,仅需订一次。

<sup>2)</sup> 用于单象限 6 脉动工作变频器的选件:在 380 V ~ 480 V 时,为 45 kW ~ 200 kW; 500 V ~ 600 V 时,为 37 kW ~ 160 kW; 660 V ~ 690 V 时,为 55 kW ~ 200 kW。

<sup>3)</sup> 如可能,优选 M90。

# 6SE71 变频调速柜

#### 选件说明

变版柜



操作	面板	和话	配板
1/V I L	H 1/2	1 - ~=	HUIN

K08 操作面板 OP1S 货。这样,在柜门上嵌入了操 调速柜一般情况下在柜门上装 有操作和参数设定单元 PMU, 作和参数设定单元PMU。 操作面板 OP1S 作为选件订 K11, LBA母线适配器和 在变频器电子箱中、为它们准 果您想使用这些插槽, 则必须 K01, ADB适配板 备了两个附加的插槽(2和3), 使用代号为 K11 的母线适配器 K02 专门插入附加板或代号为 (LBA) K01, K02的适配板(ADB)。如

# 工艺板

不带软件的T400板	在电子箱中,除开环和闭环控	艺板插入电子箱中, 需要附加
带有标准软件"轴向卷绕"的T400板	制板 CUVC 外, 至多能插入一	一个母线适配器LBA(代号
带有标准软件"角同步控制"的T400板	块工艺板。为了能够将一块工	K11)。
带有标准软件"剪板机/飞剪"的T400板		
同步板TSY		
	带有标准软件"轴向卷绕"的T400板 带有标准软件"角同步控制"的T400板 带有标准软件"剪板机/飞剪"的T400板	带有标准软件"轴向卷绕"的T400板 制板CUVC外,至多能插入一带有标准软件"角同步控制"的T400板 块工艺板。为了能够将一块工带有标准软件"剪板机/飞剪"的T400板

# 端子扩展板

<b>靖士</b> ∄			
	端子扩展板 EB1 端子扩展板 EB2	利用端子扩展板(EB1和EB2) 可以扩展数字量和模拟量的输	

# 通讯板

ALL PIVIZ				
	板 CBC	在变频器或逆变器电子箱中		
G41~G47 通讯	板 SLB	至多有6个槽位用于安装新	的 于通讯板 CBP2 和 C	BC,为将
G91~G97 通讯	板 CBP2	通讯板和端子扩展板。通讯	板 这些通讯板插入电子	子箱中,需
		和端子扩展板可以直接插到	开 要一个母线适配器	LBA(代号
		环和闭环控制板CUVC的槽	A K11)。按工程设计,	尚需一块
		或槽C中,在代号为K01	和 或两块适配板 ADB	(代号 K01,
		K02的适配板上,另有4个	分 K02)。其他注意事工	页见设计指
		别命名为槽D、E、F和G	的 南,第6部分。	
		位置可用于安装这些通讯板	和	

# 增量式编码器板

C11 ~ C17	增量式编码器板SBP	使用SBP板可连接一个增量式	其他注意事项见设计指南,	第
		编码器或频率发生器到变频器	6部分。	
		手。送 亦 翌		



6SE71 变频调速柜

# 接口板和辅助电源

在电子箱中开环和闭环控制板 些接口板 DTI, ATI 和串行输 K20 串行接口板 SCB1 CUVC 旁, 尚可插入接口板 入/输出板 SCI1 装在柜中的安 K21 串行接口板 SCB2 K41, K42 串行输入/输出板SCI1 SCB1或SCB2。为将这些板 装导轨上,并需DC 24 V 电源。 K50 数字测速机接口板DTI 装入电子箱中, 需附加一块母 串行的输入/输出板 SCI1 仅能 线适配器LBA(代号K11)。这 同接口板 SCB1 一同使用。 K60 模拟测速机接口板ATI K73 用于电子板和选件 辅助电源。辅助电压来自电网 辅助电源供给逆变器的电子板 的辅助电源, DC 24 和选件一个DC 24 V辅助电 AC 230 V控制电压。一般情 况下,这个AC 230 V电压用 压。当需要电子板电源时,当 中间回路电压尚未建立时, 和 来供电给通风机, 该电压也可 根据不同的功率等级由选件 /或考虑选件(附加板)在一般情 况下标准电源不够时,则需要 K74取得。 K74 AC 230 V 辅助电源 辅助电压由主电源通过一台控 L57, L59)提供电源。部分标 制变压器取得。它必须向要求 准单象限和四象限工作变频器 辅助电压的选件(如L13, M23, 装有一台和变频器功率有关的 M43, L83, L84, L46, L47, 控制变压器。

# 隔离放大器

E06 ~ E67 模拟量输入/输出

隔离放大器

模拟量输出隔离放大器用于连 接导线长于4m的场合。模拟 量输入隔离放大器隔离装置电 子板和上级控制系统间信号的 不同参考电位因而提高了系统

**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 

的抗干扰强度。应指出代号为 L42 选件在此必须选用, 而代 号 K73 选件取决于装置的尺寸 及变频器型式。



# 6SE71 变频调速柜



网侧滤波器.	、网侧进线电抗	器和保护设备	2007	
L00	无线电干扰 抑制滤波器	按标准EN 55011 A1级(工业环境)确定的无线电干扰抑制滤波器用于调速柜容量范围为37 kW~1500 kW。为了屏蔽	无线电干扰抑制滤波器,在变频器输出侧必须附加装有EMC屏蔽母线(代号M70)。选件L00的无线电干扰抑制滤波	器仅能用于接地电网(用于不接地电网的无线电干扰抑制滤波器订货时需询问)。
L20	工作在不 接地电网	工作在不接地电网(IT 电网)的 选件(代号 L20)用于下列容量 的单象限工作,6脉动变频器	时需单独订货。 45 kW~315 kW/380 V~480 V; 37 kW~315 kW/500 V~600 V;	55 kW~400 kW/660 V~690 V。 在所有其他调速柜中,这些选 件是标准的。
L21	过电压 保护板	过电压保护板用来保护变频器 进线侧的半导体器件免受电网 侧高电压的损害,如当整流变	压器一次侧分断时所产生的高 压。7YY30过压保护板装有压 敏电阻和保护晶闸管,如超高	电压出现在输入电路,则在端 子上产生相应的信号。
L22, L23, L89	网侧进线 电抗器	在单象限工作变频器,按标准, 须用一台相对短路压降为2% 的网侧进线电抗器,而对于四 象限工作变频器,则需一台相 对短路压降为4%的网侧进线 电抗器。当电网短路电压大于 6%时,单象限及四象限工作	变频器允许在无网侧进线电抗器情况下进行工作。对于12脉动整流单元,每个系统最少需要一台相对短路压降为2%的网侧进线电抗器或一台裂解三绕组的整流变压器(见设计指南第6部分)。这种变压器的	两个输出电压的偏差应小于 0.5%。在使用自换向、脉冲 式整流/回馈单元的变频器, 网侧进线电抗器已集成在线路 滤波器中。
L87	不接地电网绝缘监视器	绝缘监视器用于监视不接地电网(IT 电网)的绝缘电阻。此外,它不仅能监视直流中间回路,也能监视变频器电机侧的绝缘故障。当绝缘电阻低于一个最小值时,在端子上给出信号。	注 意: 绝缘监视器能够监视所有接在 整流变压器次级上的设备且每 个支路仅需用一次。接在每个 支路上的绝缘监视器的功能同 电网电压有关,因而:	<ul> <li>当绝缘监视器的电源是选件 K74时,绝缘监视器监视变频器,当变频器接入后,则监视原先的支路。</li> <li>当绝缘监视器使用 AC 230 V外部电源时,当变频器切除后绝缘监视器仅监视原先的支路。如果变频器已投入,则它可监视变频器。</li> </ul>
L88	接地电网漏电监视器	漏电监视器是一台合成电流互感器。在接地电网中(TN,TT	电网)监视接地线的接地电流。 当接地电流超过一个最大值	时,在端子上给出信号。
电动机侧滤	波器和输出电抗	·器		300
L08, L09	输出电抗器	输出电抗器用于限制电机连接 电缆的容性充电电流,因而使 电动机在较长距离时也能正常 工作(导线长度同功率有关,	从 50 m ~ 最大约 1000 m)。 铁心输出电抗器(代号 L08)可 工作在输出频率 ≤ 120 Hz, 脉冲频率 ≤ 3 kHz。铁氧体输	出电抗器(代号L09)可工作在 输出额率≥120 Hz, 脉冲频 率≥3 kHz~最大6 kHz。
L10	电压限制滤波器 (dv/dt)	电压限制滤波器能够保护电机 的绝缘,主要是电网电压>	500 V 及绝缘等级不够以及不 知绝缘等级的非 SIEMENS 公	司的电机。
L15	正弦波滤波器	在变频器输出端的正弦波滤波器向电动机提供近似于正弦波形的电压。在成组传动且有较长的电机连接导线(如纺织工业中的应用场合)推荐使用正弦波滤波器。变频器最大输出电压仅为电网电压的85%(380 V~480 V时)或90%(500 V~	600 V时)。在额定电压380 V ~ 480 V时,若采用正弦波滤波器,那么,在设置变频器脉冲频率为6 kHz,对功率范围为75 kW ~ 200 kW,其最大可能输出电流减至它的额定电流的75%。	注意: 在订货时,必须选用较大额定 功率的装置 在额定电压为500 V~600 V 时,在变频器脉冲频率为2.5 kHz,功率范围37 kW~110 kW情况下,输出额定电流不 降低。
4/38 西门于	子电气传动有限公司	DA 65.10 • 2003/2004		

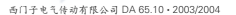
6SE71 变频调速柜



变频柜

选件说明

附加的哲	2制功能	· .	4	
L13	主接触器	标准的单象限6脉动和四象限6脉动工作变频器在下列功率范围内,没有网侧接触器(45kW~500kW,380V~480V;	37 kW~630 kW, 500 V~600 V; 55 kW~800 kW, 660 V~690 V)。 同样,对于单象限运行的 12 脉动变频柜也不带网侧接触	器。 如果在这种类型的调速柜需用 主接触器,则选件(代号L13) 将作为此用。
L41	开关量输入/ 输出端子排	开环和闭环控制板 CUVC 用的 开关量输入/输出附加端子排	安装在DIN导轨上。	
L42	模拟量输入/ 输出端子排	开环和闭环控制板 CUVC 用的模拟量输入/输出附加端子排	安装在 DIN 导轨上。	
L45	紧急断电/停车 功能按钮	紧急断电/停车功能按钮装在柜门上,它的触点(两常闭)接至端子排。L46~L49和	L57~L60功能可用此按钮激活。	
L46, L48	停车功能 级 0	当通过网侧接触器 (3WN6断路器),在电子板被旁路时断开电源,电机自由停车。	为确保网侧接触器在无载下断 开,利用一个"外部故障"信 号在同时封锁脉冲。在故障被	应答后,装置可重新启动。
L47, L49	停车功能 级1	通过"快速停车"功能,执行 用户已参数设定的减速斜率直	至停车。装置用网侧接触器 (3WN6 断路器) 同电网隔离。	同停车功能级0描述一样。
L57, L58	紧急断电 级 0	按EN 60204 通过接触器保护 装置,在电子板已旁路时,断 开网侧接触器(3WN6 断路	器)。电机自由停车。为确保 网侧接触器在无载下断开,利 用一个"外部故障"信号在同	时封锁脉冲。在故障被应答后, 装置可重新启动。
L59, L60	紧急断电 级1	通过"快速停车"功能,执行 用户已参数设定的减速斜率直	至停车。装置用网侧接触器同 电网隔离。同紧急断电级0描	述一样。按EN 60204 的接触 器保护装置在此也使用。
K80	"安全停车"	"安全停车"功能(犹如一个 启动封锁)预防传动系统停车 后的危险移动和预防一个不可	预料的启动。当功能被激活后, 逆变器 IGBT 的控制信号被封 锁 (见第6部分)。代号 K80	能用于装机装柜型装置规格 E 以上的变频器和逆变器。



# 6SE71 变频调速柜



		制动	单	元和	1制	动	电	阳
--	--	----	---	----	----	---	---	---

L64 ~ L79

制动单元

为了提高制动功率,制动单元 可以并联连接。每个制动单元 需要一个自己的外部制动电阻。 为了确定变频器或逆变器的制

动单元,必须满足下列条件: Σ P<sub>20</sub> ≤ 2.4 • P<sub>CONV</sub> 或  $\Sigma P_{20} \leq 2.4 \cdot P_{INV}$ 

所需的附加柜的宽度同制动单 元的外形尺寸及制动单元并联 的数量有关。

C64 ~ C79

制动电阻

制动电阻同制动单元的功率相 匹配且分别供贷。制动电阻必 须装在柜外, 制动电阻防护等 级为 IP20。

# 热敏电阻电机保护装置 PT100 计算装置

L81~L84

热敏电阻电机 保护装置

使用热敏电阻温度传感器的热 敏电阻电机保护装置在标准电 机时, 为了报警和切断而使用

DC 24 V 电压, 在防爆电机, 对报警和切断带有AC 230 V 电压和PTB许可证。热敏电阻

电机保护装置信号接至控制单 元的内部切断和报警回路。

L86

PT100 计算装置 PT100 计算装置在装置接电 后,它带有2组,每组各有3 个测量通道, 在一根双芯导线 中带有自动导线补偿。每个测

量通道可独立参数设置并且集 成在内部切断和报警回路中。 通过一个集中报警信号(转换 触点)和2个模拟输出(+10 V,

可参数设置)它们各自被接至 端子上,装置可被集成在上一 级控制系统中。

# 用于回馈回路的自耦变压器

L90 ~ L99

用于具有电网 回馈回路的 变频器的 自耦变压器

在四象限6脉动工作变频器 中, 为了电网回馈而设置的自 耦变压器装在柜内。附加柜的 要求同功率有关。

# 注 意:

自耦变压器具有两种不同的通 电持续率即25%或100%,同 样,也可以不使用自耦变压器。 见设计指南第6部分。

# 机械结构件及选件

M21

防护等级 IP21

柜体结构防护等级IP20,但带 有可撤换的顶盖。

M23. M43

防护等级IP23, **IP43** 

防护等级为IP23, IP43的变 频调速柜装有附加的顶盖(高 400 mm)。为了便于运输,顶 盖单独交货且必须在现场安 装。通风机须在现场接线。在 特殊涂料柜时(M09), 顶盖一 般使用颜色为 RAL7032(硅 灰)。如果顶盖颜色应同柜体

一致时, 在订货要求中应予以 特别说明(清晰的文字)。

M70

EMC屏蔽母线

EMC屏蔽母线用于网侧和电 机 4 芯屏蔽动力电缆和控制电

缆屏蔽层的连接。推荐使用选 件 PE 母线(代号 M75)。

M25

在并排安装时, 隔板仅在右侧

当从左到右并排安装变频调速 柜时,在工厂中根据订货要求,

M26

M27

在并排安装时, 侧板仅在右侧

在并排安装时, 侧板仅在左侧

作好在现场安装准备。

# AFE 变流器配置选件

X39

AFE额定值 降低一级

选件X39是带AFE整流单元 (6SE71..-....-5BA0)的标准变 频器的一个专门选件, 它应用 在网侧选用的逆变器的额定值 比在电机侧的逆变器小一个等 级的场合。

这种情况,如当AFE 整流单 元运行在功率因数 cosφ=1 而 且仅从电网取得有功功率。此 外, 在电网低电压时, 它也不 能提供全部功率。这样, 可以 选用一个比较小, 价格便宜的 整流单元。在AFE变流器配备 有选件 X39 时, 网侧逆变器的 额定值总是小干电机侧逆变器 一个等级。这种选择方法适用 于整个AFE系列,但电压系列 的最小装置是例外。

不论是否选择这种方案,除了 描述的关系外, 也同所选用的 电机的功率因数有关, 它总是 需要准确计算从电网获取或回 馈给电网的有功功率。此外, 须考虑功率损耗。必须注意, 在某些情况下,带选件X39的 结构会导致尺寸的减小(见 4/22 页和 4/24 页)。

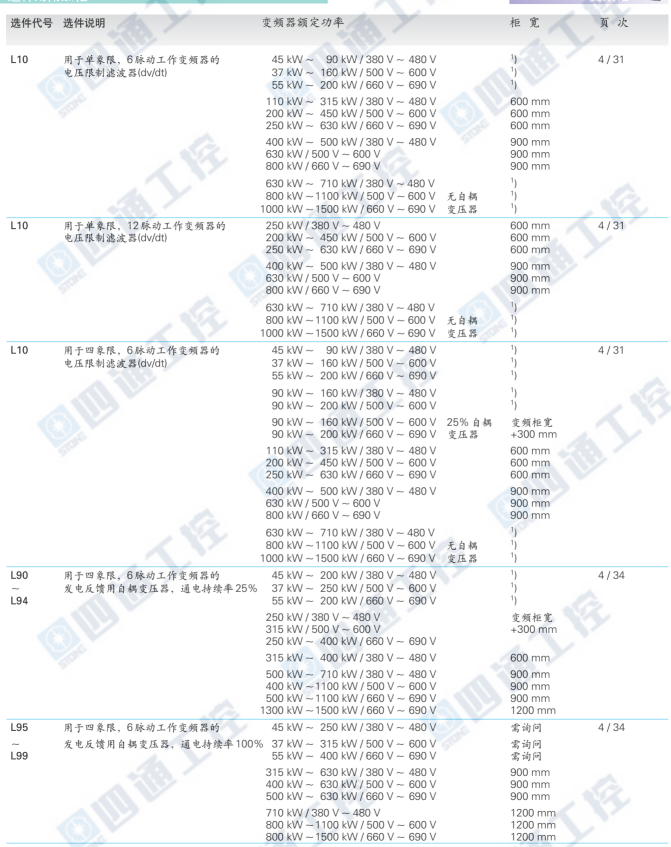
选件用附加柜

下列选件根据尺寸大小,装 用几种选件时, 如标准柜或 数量可以减少。 于附加柜中供货。当同时选 附加柜有空间时, 附加柜的

选件代号	选件说明	变频器额定功率	柜宽	页 次
L00	用于单象限,6脉动工作变频器的 无线电干扰抑制滤波器	45 kW ~ 400 kW / 380 V ~480 V 37 kW ~ 315 kW / 500 V ~600 V 55 kW ~ 400 kW / 660 V ~690 V	1) 1) 1)	4/31
		500 kW ~ 710 kW / 380 V ~ 480 V 400 kW ~ 1100 kW / 500 V ~ 600 V 500 kW ~ 1500 kW / 660 V ~ 690 V	600 mm 600 mm 600 mm	
L00	用于单象限,12脉动工作变频器的 无线电干扰抑制滤波器	250 kW ~ 500 kW / 380 V ~ 480 V 200 kW ~ 630 kW / 500 V ~ 600 V 250 kW ~ 800 kW / 660 V ~ 690 V	1) 1) 1)	4/31
		630 kW ~ 710 kW / 380 V ~ 480 V 800 kW ~ 1100 kW / 500 V ~ 600 V 1000 kW ~ 1500 kW / 660 V ~ 690 V	2 × 600 mm 2 × 600 mm 2 × 600 mm	
L00	用于四象限,6脉动工作变频器的 无线电干扰抑制滤波器	45 kW ~ 250 kW / 380 V ~ 480 V 37 kW ~ 315 kW / 500 V ~ 600 V 55 kW ~ 400 kW / 660 V ~ 690 V	1) 1) 1)	4/31
	187	315 kW ~ 710 kW / 380 V ~480 V 400 kW ~1100 kW / 500 V ~600 V 500 kW ~1500 kW / 660 V ~690 V	600 mm 600 mm 600 mm	
L08	用于单象限,6脉动工作变频器的 输出电抗器(铁芯)	45 kW ~ 200 kW / 380 V ~480 V 37 kW ~ 160 kW / 500 V ~600 V 55 kW ~ 200 kW / 660 V ~690 V	1) 1) 1)	4/31
		250 kW ~ 630 kW / 380 V ~480 V 200 kW ~ 450 kW / 500 V ~600 V 250 kW ~ 630 kW / 660 V ~690 V	600 mm 600 mm 600 mm	
		710 kW / 380 V ~ 480 V 630 kW ~ 900 kW / 500 V ~ 600 V 800 kW ~ 1200 kW / 660 V ~ 690 V	900 mm 900 mm 900 mm	
		1000 kW ~1100 kW / 500 V ~600 V 1300 kW ~1500 kW / 660 V ~690 V	需询问 需询问	
L08	用于单象限,12脉动工作变频器的 输出电抗器(铁芯)	250 kW / 380 V ~ 480 V 200 kW ~ 315 kW / 500 V ~ 600 V 250 kW ~ 400 kW / 660 V ~ 690 V	1) 1) 1)	4/31
		400 kW ~ 630 kW / 380 V ~480 V 400 kW ~ 450 kW / 500 V ~600 V 500 kW ~ 630 kW / 660 V ~690 V	600 mm 600 mm 600 mm	
		710 kW / 380 V ~ 480 V 630 kW ~ 900 kW / 500 V ~ 600 V 800 kW ~ 1200 kW / 660 V ~ 690 V	900 mm 900 mm 900 mm	
		1000 kW ~1100 kW / 500 V ~600 V 1300 kW ~1500 kW / 660 V ~690 V	需询问 需询问	
L08	用于四象限, 6脉动工作变频器的 输出电抗器(铁芯)	45 kW ~ 400 kW / 380 V ~480 V 37 kW ~ 315 kW / 500 V ~600 V 55 kW ~ 400 kW / 660 V ~690 V	1) 1) 1)	1/31
		500 kW ~ 630 kW / 380 V ~480 V 400 kW ~ 630 kW / 500 V ~600 V 500 kW ~ 800 kW / 660 V ~690 V	600 mm 600 mm 600 mm	
		710 kW / 380 V ~ 480 V 800 kW ~ 900 kW / 500 V ~ 600 V 1000 kW ~ 1200 kW / 660 V ~ 690 V	900 mm 900 mm 900 mm	
		1000 kW ~1100 kW / 500 V ~600 V 1300 kW ~1500 kW / 660 V ~690 V	需询问 需询问	

# 6SE71 变频调速柜

#### 选件用附加柜



1) 不需要附加柜



ector Control 文 件

> 增强书本型、书本型和 装机装柜型装置文件

文件概述

书集和 CD-ROM 使用说明书集 使用大全 CD-ROM

变频调速柜文件标准的供货文件

增强书本型、<mark>书本型</mark> 和装机装柜型装置文件 增强书本型、书本型和装机装柜型装置



# 文件概述

装置(变频器、逆变器、整流 单元和整流/回馈单元),系 统元件和选件的文件以中文 或德语/英语形式随同所订产 品一起供货。

参数表和控制方案以及附加的自由功能块(通过BICO系统自由组合和连接)的相应补充详细说明可做成三种文件:

- •使用说明书,随装置供贷, 包含了标准传动所需的信息,但没有参数表,没有 开关量连接器表/连接器 表.
- •使用大全,包含了软件, 包括参数表和开关量连接 器表/连接器表以及开环 和闭环,控制和功能块的 详细文件。使用大全必须 单独订货且可随所有装置 供货。

在下列情况下需要使用大全:

- -附加信号,上面及超出工 厂设定那些信号,即如果 需要对参数表进行存取。
- -变频器软件的全部功能(包括通过现场总线系统的通讯)被使用。
- -通过扩展板EB1和EB2预计 附加的输入/输出。
  - -应该使用自由功能块,见 6/31页,开环和闭环控制 功能。

- 它包括:
- -以PDF文件型出现的使用说明书集和使用大全。
- -参数设置和诊断程序 DriveMonitor。



# 5

增强书本型、书本型和装机装柜型装置

增强书本型、书本型 和装机装柜型装置文件

# 书集和CD-ROM

# 使用说明书集

使用说明书集被认为是参考 文件并包括下列元件的说明 书:

这些说明书包括基本功能的 说明、安装说明和启动说 明。

- 变频器
- 逆变器
- 整流单元
- 整流/回馈单元

	ᆀ	动	单	亓
•	717'	WI	#	7

- •输出滤波器1)
- 无线电干扰抑制滤波器
- •接口板SCB/SCI/DTI/ TSY/EB1/EB2
- · 增量式编码器板SBP
- 通讯板CBP2 (PROFIBUS DP)
- 通讯板CBC(CAN)
- 通讯板SLB(SIMOLINK)
- •操作面板OP1S。

语言	订贷号
使用说明书集	
德语/英语	6SE7087-6NX60
汉 语	6SE7085-0NX60

# 使用大全

使用大全的内容有:

- 系统说明
- 结构和接线举例
- EMC规则
- 功能块和参数
- 参数设置
- 参数设置步骤
- 功 能
- 通 讯

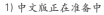
串行通讯接口(USS
PROFIBUS DP
SIMOLINK
CBC

- 控制字和状态字
- 功能图
- 总参数表 开关量连接器表 连接器表
- •报警和故障表。

语	言	订货号
使用	大全	C.
徳英	语	6SE7080-0QX60
英	语	6SE7087-6QX60
汉	语	6SE7085-0QX60

# CD-ROM

内容见5/2页。



## 变频调速柜文件

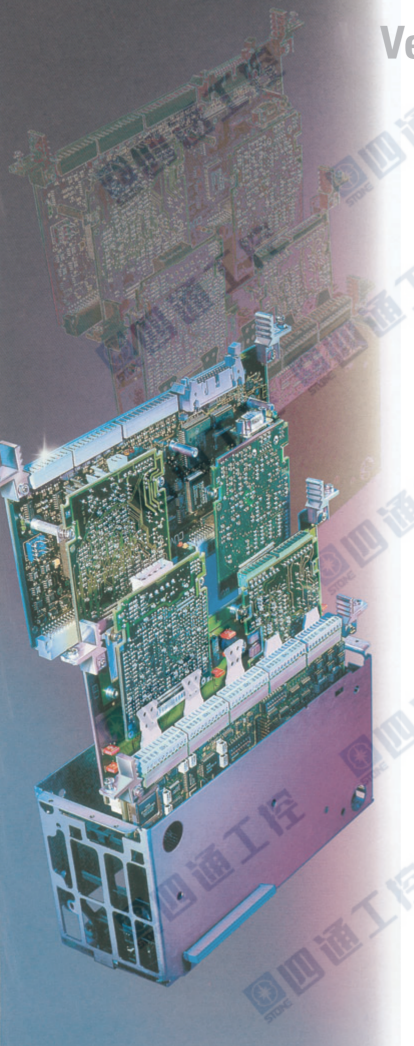
# 变频柜

# 标准的供货文件

中文使用手册随变频调速柜供货,该手册有下列资料:

- •测试证明
- 外形尺寸
- 调速柜描述
- 电路图
- 使用说明
- 端子图
- 选 件。





Vector	Control
设计排	<b>岩</b> 南

5/2 功率部分和传动部分的计算

6/7 单独传动

9 多电机传动

/9 逆变器

5/12 整流单元

6/15 整流/回馈单元

6/19 过电流保护装置

6/21 自换向、脉冲式整流/回馈单元

Active Front End (AFE)

6/25 电容模块

6/26 矢量控制的开环和闭环控制功能

6/33 在增强书本型装置上的控制端子排

6/37 在书本型和装机装柜型装置上的

控制端子排

6/43 DC 24 V 辅助电源

6/44 电磁兼容性(EMC)

6/45 系统元件

6/51 增强书本型选件板

6/52 书本型和装机装柜型装置电子箱中

的选件汇总

6/54 通 讯

6/61 端子扩展板

6/65 电机编码器计值板

6/67 工 艺

6/73 附加电子选件

# 设计指南

# 功率部分和传动部分的计算

# 变频器和逆变器连续工作和额定值

变频器和逆变器是在指定电源压,或指定中间回路作。或指定中间回路作。或指定时间回路作。要考虑围内(第3部分)。。指器和逆变器测定电压波动应。对系接SIEMENS公司后极标系被SIEMENS公司后极标。系基于电源电压为400V、500V或690V。功率部分通过1²t监视器做过载保护。

长时工作的装置可输出额定电流 $I_{UN}$ 。如果超过额定电流 $I_{UN}$ 的工作周期大于60s(在图6/1或图6/2以100%值表示),那么装置达到它的最大允许工作温度,因而不允许再过载或 $I^2$ t监视器将不允许继续运行。

# 增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



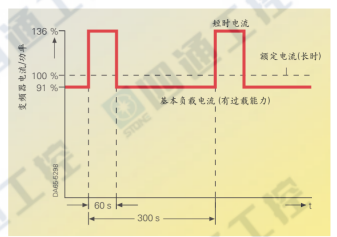


图 6/1 变频器和逆变器额定值、过载值和基本负载值的定义

# 变频器和逆变器的过载能力

变频器、逆变器、整流单元、整流/回馈单元和 AFE 的过载定义见图 6/1。

最大过载电流允许达到额定 电流的1.36倍。当传动设备 刚投入电源时, 其过载时间 可达到60s, 因为此时变频 器尚未达到它的最大允许温 度。当过载前负载电流小于 变频器额定电流时, 才允许 在运行时有1.36倍额定电流 的过载。因而, 当传动设备 根据负载情况需要过载时, 必须使其基本负载电流仅为 额定电流的91%,基于此基 本负载电流,装置在工作周 期为300s时,可以在60s 时间内有1.5倍过载,请见 图 6/1。如果要发挥全部过 载能力,那么可通过 $I^2$ t监视 器来检测且给出30s的警告 信号,紧接着,在剩下的 240 s 工作时间内将负载电 流降至基本负载电流。

对于功率为2.2kW~200kW单独变频器,它还有一个更大的过载能力,按图6/2的负载周期其过载能力可达1.6倍额定电流,这个较高的过载能力仅适用于下列边界条件:

- 可选用的变频器/逆变器
   0.55kW~200kW
   AC 380V~480V
   2.2kW~160kW
   AC 500V~600V
- 仅用于矢量控制方式不适 用于 V/f 特性控制。
- ·过载时间为30s。
- 这种过载能力仅能提供电 网电压的90%, 作为电 机供电电压。
- 带或不带电抗器时,允许的电机导线长度必须减至其他工作方式最大允许值的一半。
- •不能连接正弦波滤波器和 dv/dt滤波器。
- •在所帶制动单元有高阈值 进行反馈工作时,电流极 限值被自动限制在1.36 倍额定电流。

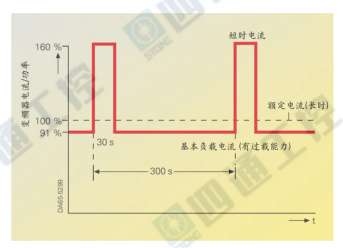


图 6/2

容量到 200 kW(3 AC  $380 \text{ V} \sim 480 \text{ V}$ ; DC  $510 \text{ V} \sim 650 \text{ V}$ )及容量到 160 kW(3 AC  $500 \text{ V} \sim 600 \text{ V}$ ; DC  $675 \text{ V} \sim 810 \text{ V}$ )的变频器/逆变器的额定值、过载值和基本负载值的附加定义

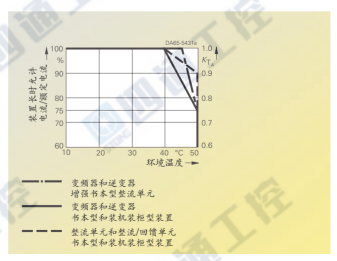


图 6/3

在海拔1000m,不同环境温度下的减载系数 KTA



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

# 安装条件和校正系数

当 MASTERDRIVES 装置安装于海拔高度 1000 m 且在环境温度或冷却介质温度 > 40℃条件下工作时,必须按图 6/3 考虑其相对于额定电流的减载系数。

当装置安装于海拔1000 m 到4000 m 高度时,必须按图 6/5 的校正系数 K1 考虑电流的减载。当装置有较低的环境温度时,这个电流减载通过图 6/4 的校正系数 KT 可以得到补偿。

 $I \leq I_{\text{UN}} \cdot K_{\text{I}} \cdot K_{\text{T}}; \ I < I_{\text{UN}}$   $I \triangleq \text{允许长时电流}$   $I_{\text{UN}} \triangleq 额定电流$ 

例 如:

海拔高度: 2000 m 最高环境温度: 30°C 校正系数 K<sub>I</sub>=0.9 校正系数 K<sub>T</sub>=1.25 I≤I<sub>UN</sub>·0.9·1.25=I<sub>UN</sub>·1.125 但I≤I<sub>UN</sub>

结论:

这个应用例子不必考虑电流 的减载。

当海拔高度 > 2000 m 时, 必须按 IEC 60 664-1 考虑电 压减载因素。

电压的降低通过图 6/6 的减载系数 Kv来确定。

例如:

装置6SE7026-6FE60 安装海拔高度:3000m 最高环境温度:30°C 3AC 500V ~ 600V, 45 kW, 66 A 校正系数 K₁=0.84 校正系数 K√=1.25 校正系数 K√=0.88

结论:

电流不需减载, 当按图 6/6(实线)进行电压减载时, 变频器可在3AC 500V下工 作。

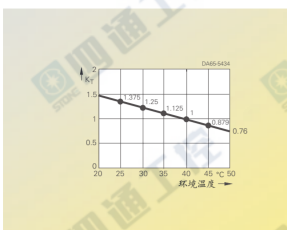


图 6/4 在不同环境温度下的减载系数 KT

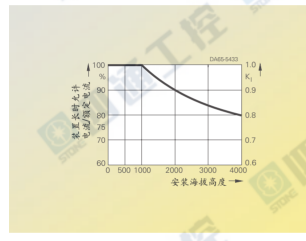


图 6/5 海拔高度 1000 m ~ 4000 m 时,减载系数 K

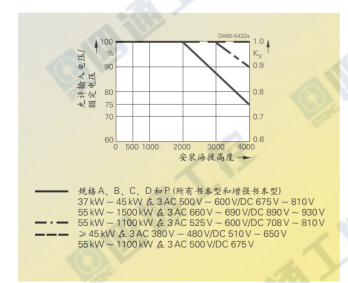


图 6/6 海拔高度 1000 m ~ 4000 m 时,减载系数 K<sub>V</sub>

# 具有输出平衡电抗器的 大容量逆变器

功率部分和传动部分的计算

具有大容量、矢量控制的 SIMOVERT MASTERDR-IVES 变频器系通过两台逆变 器并联连接实现的。此时, 在变机器输出端接有一逆变 的负载平衡(见图 6/7 接线)。 这涉及到下列变频器/逆变器 容量等级:

- 900 kW(在 400 V, 仅装机 装柜型装置),
- 1000kW和1100kW (在500V),
- 1300kW和1500kW (在690V)。

# 无平衡电抗器的运行

用于690V电压等级的1LA1系列电机具有两个电位上完全隔离的绕组,这种电机用电压特征标号1(在订货号的第11位置,如1LA1503-4PM1)来订货。

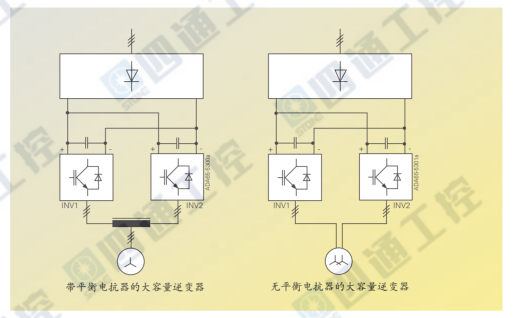
# 功率部分和传动部分的计算

书本型和装机装柜型装置 变频柜



1LA8 系列电机并不是每台 规格都具有两个电位上隔离 的绕组。

1LA8 电机仅在特别订货时 才能提供两个电位上隔离的 绕组。



### 图 6/7

#### 注意:

对于这种成组传动情况,推 荐将电机分成两组,即两台 变频器或两台逆变器在其直 流母线上各带有一半的总功 率。在这样结构中不需要平 衡电抗器且是价格最优惠的 方案。



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

功率部分和传动部分的计算

# 传动计算的注意事项

# 平方负载转矩工作制

具有平方负载转矩工作制 $(M \sim n^2)$ ,如泵和风机,在额定转速时需要满转矩。因而在正常时,不会出现提高启动转矩或负载冲击,也不需要变频器的过载能力。

为了选择一台用于平方负载 转矩的变频器,必须使变频 器的额定电流在所要求的负 载工作点,在满转矩时,最 少是等于电机额定电流。

当使用标准电机,1LA2, 1LA5,1LA6,1LA7和1LA8 在变频器工作时,这些电机 将能提供全部额定功率,它 们按温度级F使用,如果这 些电机按温度级B工作时, 电机额定功率将减小10%。

针对具体使用场合的电机和 变频器的选用可借助设计程序 PATH (for engineering freguency-convertersupplied three-phase drives— 变频器用于三相交流传动系 统的指南)的支持。

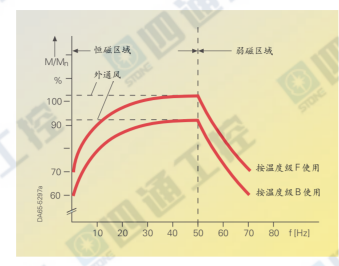


图 6/8 额定频率 50 Hz、自通风电机(如 1LA)允许转矩典型曲线

# 恒定负载转矩工作制

自通风电机1LA不可能在长时工作时,在其全部调速范围内提供全部额定转矩。由于冷却效果下降,长时允许转矩随着转速的降低而减小。在图6/8给出其原则。

对于自通风电机,根据其调 速范围,其转矩和功率相应 地降低。

对于外通风电机, 在其调速 范围内, 其功率保持不变或 仅有很小的降低。

当频率大于额定频率  $f_n$ 时(在图 6/8 为 50 Hz),电机工作于弱磁状态。电机的转矩约按  $f_n/f$ 比例降低,但功率保

持不变。此时,应在V/f特性方式时注意同颠覆转矩保持最小为30%以上的安全距离,颠覆转矩随(f<sub>n</sub>/f)<sup>2</sup>而减小。

当电动机和变频器以恒定负载转矩(M=常数)工作时,在的工作制(S1),其转矩工作制(S1),其转矩允许在60s内有50%的过载,因而对启动转矩和加速转矩提供一个足够的备用。为此,变形形数,数量于在所要求的负载电流,在满载转矩下的电机电流值。

针对具体使用场合的电机和 变频器的选用可借助设计程 序 PATH 的支持。

# 允许和不允许的电机 - 变频器匹配

# <u>电机额定电流大于变频器</u> 额定电流

如果电机额定电流大于变频 器额定电流,即使电机只带 部分负载,也应遵守下列准 则:

对单电机传动:

 $I_{\text{n Motor}} \leq I_{\text{max Conv.}} = 1.36 \times I_{\text{n Conv.}}$ 

对多电机传动:

 $\sum_{i} I_{\text{n Motor}_{i}} \leq I_{\text{max Conv.}} = 1.36 \times I_{\text{n Conv.}}$ 

变频器的最大电流必须大于 或至少等于电机的额定电 流,在多电机传动下,大于 或等于总的电机额定电流。

如果不遵守该准则,过低的 漏感会产生过高的电流尖 峰,导致跳闸。

# 在变频器上允许的电机最小 额定电流

如果用矢量控制方式,电机额定电流应至少是变频器额定电流的1/8。

如果用VI特性,没有这种限制,但如果电机额定电流,远远小于变频器额定电流,控制精度会降低,这是由于滑差补偿,对电机的 $I \times R$ 补偿和 $I^2$ t计算不能精确运行。

功率部分和传动部分的计算

\_\_增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



# 电机工程的注意事项

# 电机类型

除标准电机1LA外,尚可使用紧凑型异步电机1PH7/1PL6。

紧凑型异步电机 1PH7/1PL6 推荐用于下列场合:

- •在高的最大转速时有较大调速范围,
- •转速一直到零转矩可以保持不变
- •安装条件受到限制,在相同的额定功率时,1PH7/1PL6电机具有平均比标准电机小两个轴高。

其他信息及设计指南见样本 DA65·3。

# 电网电压大于500V的1LA1, 1LA5, 1LA6, 1LA7, 1LA8 电机

标准绝缘的电机 1LA 系用于电压低于 500 V(或  $V_D \le DC$  740 V)的变频器工作而没有什么限制。

当电压大于500V时,必须使用下列之一:

- ·一台电压限制滤波器 dv/dt,
- •一台正弦波滤波器,
- 或选用一台高绝缘强度的电机。

在绝缘系统得到加强时, 同标准结构电机相比,对 于相同数目的电机绕组, 它的槽比较小,因而这种 电机的额定功率比较小。

# 电动机保护

用带有电机 |<sup>2</sup>t 监视器的变频 电机 |<sup>2</sup>t 监视器的变频 这里需考虑电机当时的变 速。当然,这种检测时不 100%的准确,因为电机出 度仅是计算值而并非测出是 的。此外,周围温度也没考 虑在内。

用电机温度传感器能精确地保护电机。在SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制系统中,基本装置可直接连接一个KTY84电机温度传感器或PTC热敏电阻:

- 具有特性拐点的 PTC 热敏 电阻用于计算"切断"或 "警告"。
- 在采用 KTY84 电机温度传感器时,能检测电机温度。温度值可通过模拟量输出口给出。这个值能够参数设定为"警告"或"切断"。并通过开关量输出口输出

电机所测出的温度也可用于转矩精确调节的计算。

具有耐压型外壳的1MJ系列电机,绝对需要PTC热敏电阻,及由PhysikalischTechnische Bundesanstalt(德国标准部门)推荐的脱扣单元。

按标准, 1PH7/1PL6 电机在定子绕组中装有 KTY84 电机温度传感器, 为了借助于PT100温度传感器计算,需要一个独立的计算单元。

#### 轴承电流

有害轴承电流的主要原因是 由变频器供电的电动机中的 循环电流。由于不良的接地 状态、电流流过电机轴承。

为了保护由循环电流引起的 有害的轴承电流,在一定规 格电机,在非传动端安装绝 缘轴承。

在1PH7和1PL6电机,作为选件(代号L27),在尺寸180及以上的非传动端安装绝缘轴承。对尺寸280,绝缘轴承是标准的。对1LG4和1LG6系列标准电机,在变5至315采用绝缘的非传动端车(代号L27)。在所有1LA1/1PQ1/1LA8/1LL8电机(尺寸315起),绝缘轴承是标准的,即标志适用于变频器运行。

如果连接到电机轴上的机械 比电机本身有更良好的转地,则有害电流将流过电机 轴承和传动机械的轴承。为 避免产生这种轴电流,电机 外壳应很好接地,如通过使 用屏蔽的电机电缆。

# 防爆型 "d" 的电机的运行

SIEMENS 1MJ系列异步电动机是防爆型式,耐压型外壳 EEx de IIC 的防爆电机,它可直接接入电网,为了累 SIMOVERT MASTERDRIVES 矢型控制的变频器和逆变器和逆型电机,像可光量控制的变频器和逆变器和逆型电机,像一个大量,是不须附加的检验导则,IMJ电机必须带有 PTC 热敏电阻。

按标准, 1MJ 电机有一个防爆式高可靠性 EEx e || 级的端子盒。

IMJ 电机可连接至样本 M11 中规定的额定功率和输出频率达 100Hz 的变频器上。详细信息见样本 M11 "低压电动机"。





增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变粉柜

单独传动

# 选择功率部分的注意事项

单独传动是分别由电源供电 的变频器,驱动一台或一组 具有调速功能的电动机。

接至三相交流电源的变频器用于单独传动。

变频器在电动模式下标准运 行,可使与其相接的电动机 按顺时针或逆时针方向运 转。

作为一个单独传动,变频器 的运转不受其它变频器和逆 变器的影响。独自控制与组 相接的一台电动机或一组电 动机。因此单独传动可通过 控制器独自启动运行或停止 运行。

如果传动系统在发电模式下 运转,如对旋转质量进行制动,则所出现的能量在制动 电阻中转换成热量及医 不型和装机装柜型装置离 不一个制动单元。在增强形 大型变频器中已装入电运行, 仅需接入相应的制动电阻。

如果需要电能回馈到三相交流电源,也可用整流/回馈单元或AFE来实现。

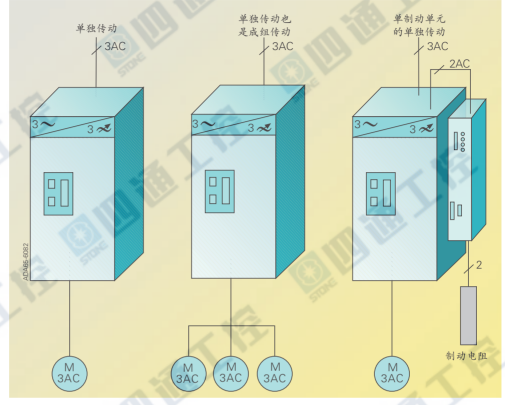


图 6/9 在书本型和装机装柜型装置中的单独传动/单独传动也是成组传动

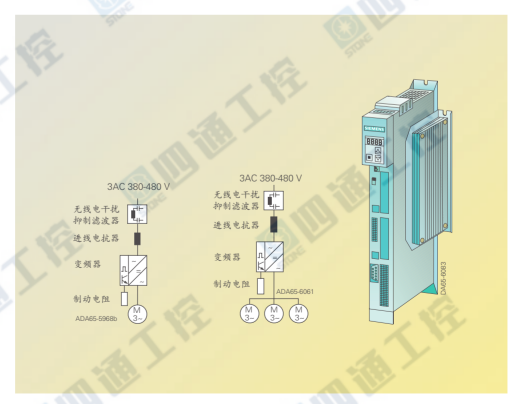


图 6/10 在增强书本型装置中的单独传动/单独传动也是成组传动

单独传动

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



# 选择功率部分的注意事项(续)

单独传动的变频器按"传动系统的配置"章节所述的标 准选择其额定输出电流。

也可把变频器及合适的选件 作为变频柜供货(见第4部分)。

须按要求在传动系统电源侧 安装过电流保护元件和抗短 路元件,以便对变频器提供 保护。按照客户的要求决定 是否添加开关器件。

在控制柜中,无线电干扰抑制滤波器安装在尽可能靠近电源连接点。

可通过端子排的 On 功能和 SIMOVERT MASTERDRIVES 电子板的接口直接控制电源 侧主接触器 K1(需有外接 24V电源)。

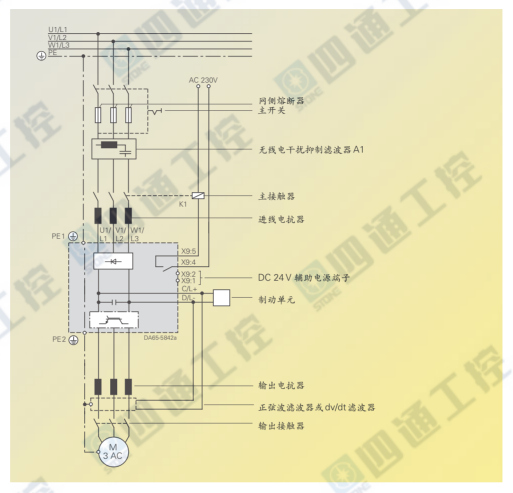


图 6/11 一个变频器的原理图 (规格 E ~ K)





增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

多电机传动

当多电机传动时,推荐使用接到直流电压母线上的逆变装置。直流电压由交流三相电网通过整流单元、整流/回馈单元或自换向AFE整流/回馈单元形成。

当使用将逆变器接到直流电 压中间回路方案时,同单台 变频器相比,它具有以下优点:

- •同单台变频器传动比较, 它有较小的安装尺寸,因 为网侧元件,如熔断器, 接触器和开关,及网侧进 线电抗器等可以集中采用 一次。

为了减少对电网的干扰,整流单元可采用12脉动系统或用自换向AFE整流/回馈单元。

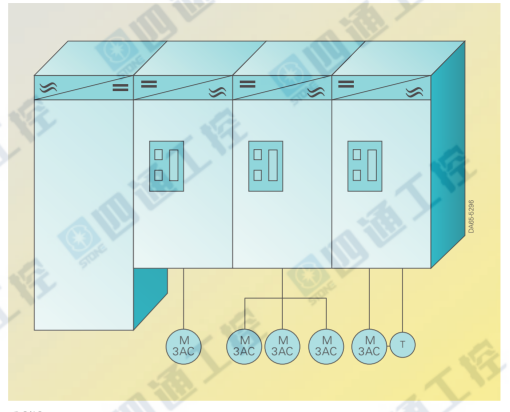


图 6/12 多电机传动

# 多电机传动

利用增强书本型结构的逆变 器和整流单元经最少的接线 便可构成一个多电机传动系

增强书本型变频器还能向附加的逆变器供电,因而理想地用于构成小型的多电机传动系统。在这种情况下,变频器向逆变器提供动力电和24 V 电源。

附加的增强书本型逆变器通 过直流母线可接至变频器 上。所连接的逆变器总的功 率应同变频器的功率一样 大, 如5.5kW 变频器可供电 给一台 4kW 逆变器和二台 0.75kW 逆变器。在考虑输 入功率时, 应确保同时系数 为 0.8, 即变频器的整流器 在发热设计上为额定值的 1.6倍。一个开关模式的动 力电源装置通过中间回路供 电给变频器的控制电子电 路。控制电子电路也可由插 头排 X9 由外部 DC 24 V供 电, 如为了当功率部分断电 (直流母线放电)时保持同上 级自动化装置的通讯。一个 变频器的开关模式动力电源 装置可向2个逆变器的控制 电子电路提供电源。 6SE7011-5EP60 变频器仅能

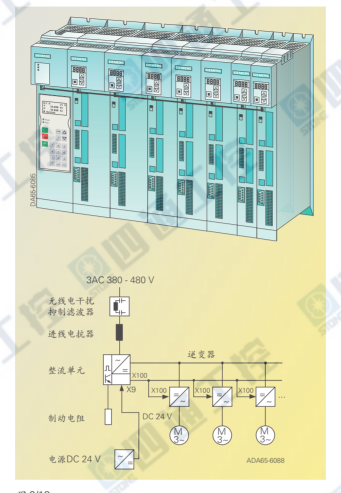


图 6/13 在增强书本型装置中的多电机传动

向一台附加逆变器供电。

利用电容模块可以缓冲短时能量。耦合模块能够将功率接线从Cu母线过渡到导线上,如接到SIMOVERT MASTERDRIVES系列的其他规格上,如书本型的AFE整流/回馈单元上。



图 6/15 电容模块





图 6/14 在变频器和逆变器中的多电机 传动

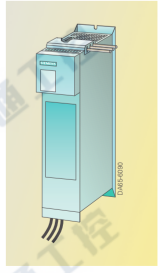


图 6/16 耦合模块



增强书本型/书本型和

多电机传动

# 功率部分选择的注意事项

多电机传动系统的每台传动设备的逆变器按用于单独传动的"平方负载转矩 M~ n²"及"恒定负载转矩"的章节(6/5页)相同的准则选择其输出额定电流。

逆变器可装在柜中构成逆变柜,用户需要时请与我公司(SEDL)柜产品部联系。

由逆变器和整流单元组成的 多电机系统是以调速柜型式 交货,用户在订货时应加以 说明。请与我公司(SEDL)柜 产品部联系。

从逆变器到中间回路,中间 需要接入熔断器。相应的熔 器是有一部分集成在逆变 器中。按照客户的要求决定 是否增加附加的开关器件。

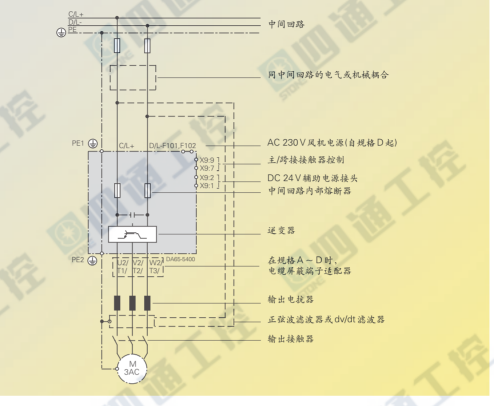


图 6/17

一个逆变器的原理图 (规格A~D, 直流电压≥DC 510 V)

# 注意:

合的参数被识别并调节整 流单元或整流/回馈单元的 参数以切换到每个数据组。

自换向AFE整流/回馈单元 不需初始化。不同的逆变 器组合可以不必执行电路 识别。

# 整流单元

整流单元供电给用于电动状 态能量和可能是多电机系统 工作的逆变器所用的直流母 线。

整流单元可装于调速柜中。 构成完整的整流柜。用户需 要时请与我公司(SEDL)柜产 品部联系。

由逆变器和整流单元组成的 多电机系统时 SIEMENS 是 以调速柜型式提供的。用户 需要在订货时加以说明,请 与我公司(SEDL)柜产品部联

电网电压范围 3AC 380 V~ 690 V, 50/60 Hz.

功率范围 15kW ~ 1500kW 的B、C、E和P规格整流单 元是模拟装置,没有串行接 口,即不能用PROFIBUS操 作。H、K规格的整流单元 是数字装置,可按6/53页用 电子箱的选件扩展。

规格 K 的整流单元可以3个 并联连接, 并联系统由一个 主动装置和2个从动装置组 成(见第3部分)。为平衡负 载的分配, 需采用2%的网 侧进线电抗器。这样, 其额 定电流须减小10%。

当2台整流单元由一台三绕 组变压器供电时, 在电网上 可能形成12脉动工作。为 平衡负载的分配, 12脉动电 源是理想的方案。在每个变 压器二次侧必须接有一个最 少是2% VK(在裂解变压器时, 可以不用)的网侧进线电抗 器。

# 注 意:

具有规格H和K的装置的12 脉动工作系统通过主-从工作 方式来实现。需要接口适配 器和电缆(订贷号6SE7090-OXX85-1TA0, 见图 6/18 及 3/24页,选型和订贷参数)。

为将整流单元投入工作,必 须一个外部 DC 24 V 电源。 电流的需求同规格有关(见第 3部分)。

为将整流单元同电网隔离, 需采用一台主开关和/或一台 功率隔离开关。主接触器可 将装置接入或退出电网而且 在故障情况下保护所连接的 装置(在规格B、C、E和P) 防止过载。

为了有效的同电网进行隔离 和限制对电网的干扰, 可以 通过一台网侧进线电抗器来 实现。

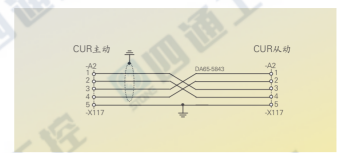


图 6/18 通讯电缆 LiYCY 3×2×0.5 的连接

# 注意:

整流单元仅能向一定数量 的逆变器供电。流向逆变 器侧总的中间回路电流不 能大于整流单元中间回路 输出额定电流。这意味着 应这样选择整流单元:即 应将电动状态工作下的逆 变器取自中间回路电流减 去发电状态工作下逆变器 流向中间回路的电流。还 必须注意到:整流单元必 须向传动装置中间回路有 效总电容器进行予充电。

因而, 可给出下面计算规 则:

# 增强书本型 整流单元

- 15kW  $I_{\rm zkb~ee} \ge 0.5 \sum I_{\rm zkb~wr}$
- 50kW和100kW  $I_{\text{zkb ee}} \ge (0.3...1) \sum I_{\text{zkb wrb}}$

书本型整流单元 规格B和C  $I_{\rm zkb~ee} \ge 0.9 \sum I_{\rm zkb~wr}$ 

装机装柜型整流单元 规格E. H和K  $I_{\text{zkb ee}} \ge (0.3...1) \sum I_{\text{zkb wrb}}$ 

Izkbee:整流单元中间回路 额定输出电流

Izkbwr: 逆变器中间回路额

定电流

增强书太型装置

多电机传动

# 增强书本型整流单元

# 控制功能

通过在前板上的3个指示灯 可显示整流单元的运行状 态。 当指示灯亮,它们指示以下运行状态:

- LED 绿: 整流单元已做好准备
- LED 红: 故障
- LED 黄: 制动单元激活

### 注意

故障记录不保持,因而无需应答。故障显示时间等于故障发送时间(最少1s)。

在带有 100 kW 整流单元的 多电机传动 系统应注意, 120 A 铜母线负载能力小路 这个整流单元的中间回路 整定电流。因而, 100 kW 整流单元应置于多电机系统的中间, 逆变器在左和右排列由铜母线供电。

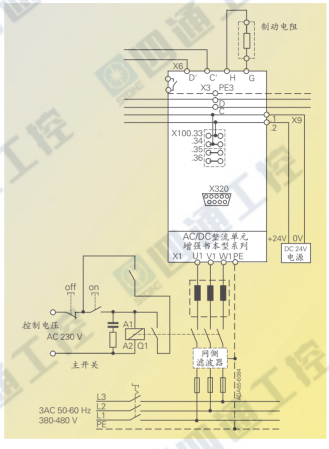


图 6/19 增强书本型系列,整流单元原理图

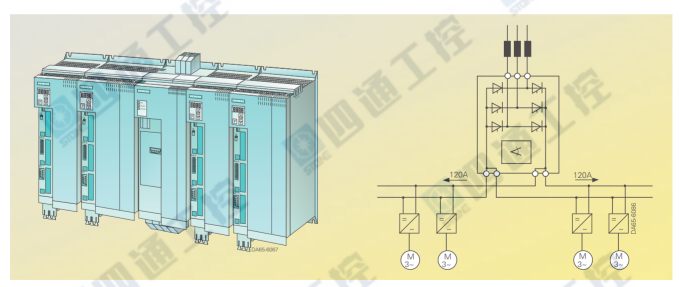


图 6/20 使用 100 kW 整流单元的多电机传动

## 多电机传动



# 整流单元

# 控制功能

# 规格为B、C和E的整流单元

这些装置没有微处理机板, 而且在接入电网以后对接有 逆变器的中间回路进行充 电。通过主接触器实现装置 的接通或断开,或者通过电 网电压的接入或断开来实 现。

故障时带有开关电压AC 230V的开关量输出端(端子 X9:4,5)分断主接触器。 如需要利用信号触点(端子 X36:1,2)给出"超温"或 "预充电使能"的信号。

### 规格为H和K的整流单元

这些装置具有微处理机板和电子箱,因而它们通过PROFIBUS DP或USS协议实现同PLC的通讯。

具有开关电压AC 230 V 的 开关量输出口(端子X9:4, 5)能控制主接触器。(参考图 6/21,同整流/回馈单元一 样控制主接触器)。

控制端子排的功能见6/41页,"在闭环控制板CUR上的控制端子排"。

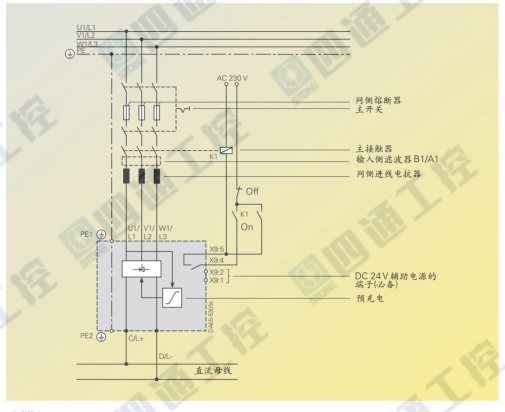


图 6/21 整流单元(规格B、C和E)的原理图

# 规格 H 和 K 整流单元的标准 功能

# 基本/备用的设定

这个功能逻辑上连结过程数据(设定值和控制功能)。换的话说,它能够,例如,在两个操作源之间实现从手动到自动(内/外)的切换,即从操作面板(端子排,接口,双口RAM)到端子排(接口,双口RAM,操作面板)之间的切换。

# 备用数据组

控制功能包括4个备用数据组,这样闭环控制参数目根所连接的逆变器数目进行存贮和选择。在工作时可以进行切换。这样,当逆变器投入或退出系统时,整流单元能够适应控制数据。

端 子	功能
X9: 1 X9: 2	DC 24 V 电源 地
X9: 4 X9: 5	触点材料 Ag CdO / 控制主接触器。 负载能力:AC 230V:7.5A (cosφ=0.4), L/R=7 ms, DC 30V:5A; DC 60V:1A 最小负载:100 mA
X36: 1 X36: 2	触点材料 AgPb 警告:超温,预充电故障。 负载能力:AC 48V, 60 VA(cosφ=1)~ 160 VA(cosφ=0.8); DC 48V, 24 W 最小负载:5 mA
X19: 1 X19: 2	规格E、H、K的风机电源 230 V 50/60 Hz

规格为B、C、E和H、K的整流单元控制端子排的安排(仅X19)

## 电路辨识

通过执行该功能来确定和优 化整流单元直流母线电压的 闭环控制系统的参数。

### 自动再启动

它实现在电网电压消失以后 恢复供电时,传动设备的再 启动。

## 注 意:

当规格为 H 和 K 的一台整流 单元向逆变器供电且该逆变 器在整流桥输出消失或瞬时 跌落时,在动能缓冲功能被 激活时,自动再启动功能被 激活。



书本型和装机装柜型装置 变频柜 多电机传动

# 整流/回馈单元

回馈桥用自耦变压器有以下 优点:

 即使在发电状态工作时, 在所有电机转速下均可达 到电机的最大转矩。

当从整流到回馈状态快速 转换时,需有15ms的死时。

整流/回馈单元能够装在柜中

构成完整的整流/回馈柜。用户需要时请与我公司(SEDL)柜产品部联系。

SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

由整流/回馈单元和逆变器组成的多电机系统是以调速柜形式供货的,用户在订货时应加以说明。

电网电压范围为: 3 A C 380V~690V和50/60Hz。

整流/回馈单元的功率范围在 规格 C、E、H和 K 时为 7.5 kW~1500 kW。

# 规格K的并联装置的并联连接

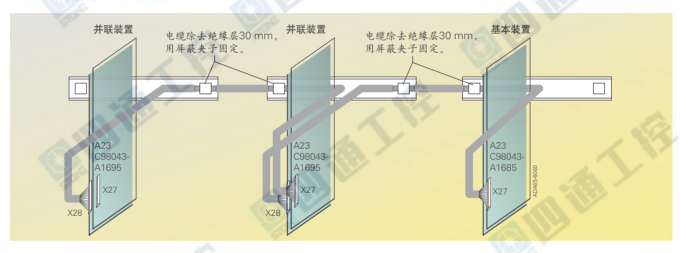


图 6/22 基本和并联装置

为了提高输出电流,整流单元或整流/回馈单元规格K(基本装置)的功率部分可以并联连接多至2个相同额定电流的并联装置。

并联线路由1个主动装置和 多至2个从动装置组成。 并联装置应安装在基本装置的左侧。

在右表中,适合于并联连接 的并联装置同所属的基本装 置的规定。

	基本装置(主)	并联装置(从)
	型号	型号
ì	整流单元	. Fin
ľ	6SE7041-3EK85-0AA0	6SE7041-3EK85-0AD0
	6SE7041-8EK85-0AA0	6SE7041-3EK85-0AD0
	6SE7041-3FK85-0AA0	6SE7041-3FK85-0AD0
	6SE7041-5FK85-0AA0	6SE7041-5FK85-0AD0
	6SE7041-8FK85-0AA0	6SE7041-8FK85-0AD0
	6SE7041-3HK85-0AA0	6SE7041-3HK85-0AD0
	6SE7041-5HK85-0AA0	6SE7041-5HK85-0AD0
	6SE7041-8HK85-0AA0	6SE7041-8HK85-0AD0
ì	<b>本</b> 法/回伸 ⇔ □	
ı	整流/回馈单元	
	6SE7041-3EK85-1AA0	6SE7041-3EK85-1AD0
	6SE7041-8EK85-1AA0	6SE7041-8EK85-1AD0
	6SE7041-3FK85-1AA0	6SE7041-3FK85-1AD0
	6SE7041-5FK85-1AA0	6SE7041-5FK85-1AD0
	6SE7041-8FK85-1AA0	6SE7041-8FK85-1AD0
	6SE7041-3HK85-1AA0	6SE7041-3HK85-1AD0
	6SE7041-5HK85-1AA0	6SE7041-5HK85-1AD0
	6SE7041-8HK85-1AA0	6SE7041-8HK85-1AD0

 发电状态工作电流仅允许为中间回路额定 电流的92%。

## 多电机传动

书本型和装机装柜型装置 变频柱



# 整流/回馈单元(续)

在设计并联线路时应注意(由于功率部分之间的电流分配) 其输出电流应比单独功率部分额定电流的总和小10%。

为使基本装置和并联装置之 间电流的均匀分配应注意下 列各点:

- 使用相同的功率部分(见表中基本装置和并联装置的安排)
- 基本装置和并联装置之间整流/回馈功率部分应同相位
- 单独的进线电抗器(在整流/ 回馈单元情况下),基本装 置和并联装置技术数据相 同的单独自耦变压器。每 个单独并联途径有一个最 小为2%的V<sub>K</sub>。

# 整流/回馈单元

在输入电源有很高 Vx 的情况 下("小容量电网"),连接 的自耦变压器的原级直接接 至输入电网上(在进线电抗器 前面)。这样做的目的是确保 回馈方向总的 Vx 值不会太 高。 如果在回馈方向总的 $V_K$ 很高,则晶闸管换向时间增大,这样导致需要减小逆变器的恒定极限(参数P776)。这样导致需要 $U_a$ 降低。

### 前提:

- 基本装置和并联装置应有相同的熔断器。
- 基本装置和并联装置到功率部分端子应有相同长度的电缆。
- 在直流母线中不能使用任何输出电抗器。

基本装置到并联装置1或(如果存在)并联装置2之间的最大允许总电缆长度为15 m。

一个并联装置的供货范围包括一条 4m 50 芯屏蔽圆电缆(订货号,如备件:6SY7010-8AA00)。订货号,用于10 m圆电缆,屏蔽:6QX5368(其他长度,需询问)。

规格 K 装置最多可 3 台并联连接。并联线路包括 1 台主动装置和两台从动装置(见第 3 部分)。为了功率的均匀分配,所配置的进线电抗器最少为 2%  $V_K$ 。在这种情况下,额定电流必须减小 10%。

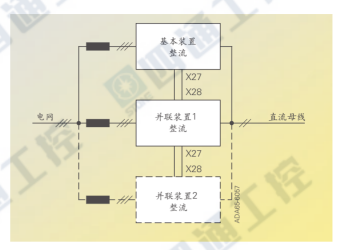


图 6/23 整流单元的并联连接

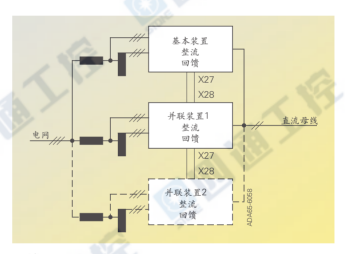


图 6/24 "大容量电网"的布置

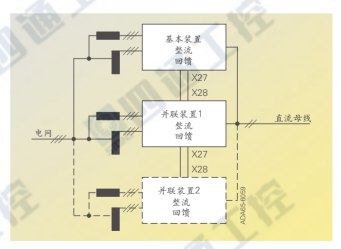


图 6/25 "小容量电网"的布置

6



书本型和装机装柜型装置 变频柜

多电机传动

# 整流/回馈单元(续)

# 12 脉动工作

规格 K 的单元最多可以3台并联连接。并联时由一台主动装置和直到2台从动装了组成(见第3部分)。为了功率的平衡,必须采用最小相对短路压降为2% Vk的网侧进线电抗器。此时,额定电流必须减小10%。

如果2台整流/回馈单元通过 一台三绕组的整流变压压 电,它便可以构成12脉动 工作,为了平衡这些单元 功率分配进而达到12脉动 单元的最佳工作方式,在最 个次级系统中需要少有 $2\%V_k$ 的网侧进线 (裂解变压器除外)。

## 注 意:

规格H和K的12脉动工作系统通过主-从工作方法来实现。需要接口适配器(订货号6SE7090-0XX85-1TA0)和电缆(见图6/18,及选型和订货参数3/26页)。

# 标准结构:

- •用于电动整流桥的网侧连 接板。
- •用于发电反并联整流桥的 网侧连接板。
- 用于电动转矩方向的6脉动晶闸管桥;用于发电转矩方向的6脉动反并联晶闸管桥;接地故障保护预充电。
- ·操作和参数设定单元 PMU。
- •具有开环和闭环控制板 (CUR)的电子箱。
- 中间回路电压接线板。

# 注意:

因而,可给出下面的计算 规则:

 $I_{zkb ee} \ge (0.3...1) \sum I_{zkb wrb}$   $I_{zkb ee}$ : 整流/回馈单元中

间回路额定输出电

流

Izkb wr: 逆变器中间回路额

定电流





# 整流/回馈单元(续)

无论如何相对阻抗压降不得 大于10%,在实际中,可以 采用下表的组合。

电源(变压器)	网 侧电抗器	自 耦变压器
V <sub>D</sub> ≤ 3%	4%	2%
3% < V <sub>D</sub> ≤ 6%	2%	2%
6% < V <sub>D</sub> ≤ 8%	不用	2%

# 用于12脉动工作时注意事项:

为此,应使用一台6% Vo的 三绕组变压器,为了负载的 平衡,尚需附加2%的网侧 进线电抗器,仅在采用裂解 变压器时,可以不使用网侧 进线电抗器。

为使整流/回馈单元投入工作,需要一台外加DC 24V电源。其电流需求量同装置规格有关(见第3部分)。

为使整流/回馈单元在电气上 同电网隔离,需要装设一台 主开关或功率隔离开关。

主接触器能够在工作时将装置投入或退出电网且在故障时保护所连接的装置电子接触器由装置电子板控制 (X9:4-5)。当主接触器在回馈工作时绕过装置电弧合后,由于整流器子板吸合后,由于整流器或晶

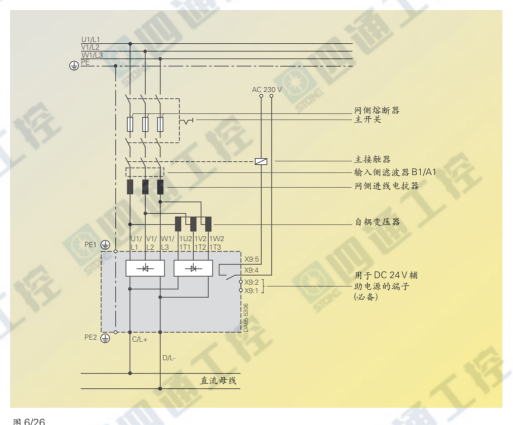


图 0/20 整流/回馈单元原理图

闸管损坏。紧急停车装置应 这样动作,首先给电子板以 停车指令,然后在无电流情 况下断开主接触器。在经一 段延时后,主接触器的电源 从紧急停车装置断开。

整流/回馈单元的电子箱中有 开环闭环控制板 CUR。它可 以再装入两块附加板(通讯板 和/或工艺板),因而整流/回 馈单元能自动接受 PROFI-BUS DP和工艺板的综合工 艺任务。 开环和闭环控制功能由微处 理器系统和ASICs实现全部 数字化且放在带SMD的PC 板上(板CUR):

- 通过 PMU 实现顺序控制 和操作
- 触发装置和指令级
- 电压调节器和电流调节器
- 监视功能和实际值处理
- 端子排
- •通过双口RAM和基本装置串行接口SCom1的通讯。

有关 CUR 板上的控制端子排的信息,见 6/41 页。

整流/回馈单元有同规格H和K的整流单元相同的标准功能,见6/14页。

设计指南

过电流保护装置(OCP)

# 整流/回馈单元的过电流保护装置

OCP装置不仅可装在新设计 的设备, 也可装在现有的设 备中。整流/回馈单元的供贷 范围和安排见第3部分

当作为后装设备时,应将整 流/回馈单元和逆变器间的正 极母排分开并插入OCP装 置。在此, 负极母排不受影 响(必须确保电流流向—经二 极管整流,经IGBT回馈)。 OCP装置必须装在附加柜 中,如果作为后装设备,也 可装在现有柜子的顶上(卧 式)。

装置为空气冷却。它必须保 证附加的损耗功率能被带 走。它由下列产品计算出:

- 中间回路电流和在整流运 行时二极管管压降。
- 中间回路电流和在回馈运 行时 IGBT 的压降。

整流/回馈单元的效率仅有较 小影响。

如果电机电流是恒定,则中 间回路电流取决干转速。为 了整流/回馈单元和OCP经 济上的安排, 仅需考虑这些 运行特性。

仅在满速时,全部电机电流 被接受为中间回路电流, 在 较低转速, 中间回路电流与 此成正比下降。为此, OCP 设计成在逆变器模式, 在负 载级Ⅱ下有"△"功能(见 3/30 页图 3/11)。

整流/回馈单元所需的硬件和 软件版本应加以检查, 当后 装设备时规定为:

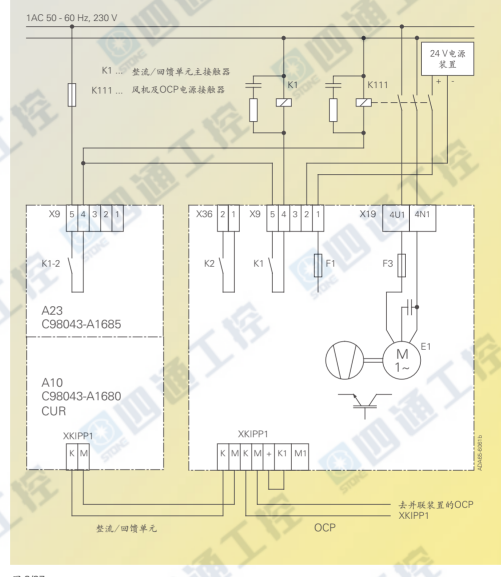


图 6/27 调节器的接线图

- 整流/回馈单元 CUR 电子板: ≥版本13 订货号, 为了升级: 6SE7090-0XX85-1DA0 (无 EPROM)
- 整流/回馈单元软件版本: ≥版本4.5 订货号, 为了升级: 6SW1701-0DA14 (EPROM)

作为 SIMOVER MASTER-DRIVES传动系统的一个元 件, OCP通过整流/回馈单 元的熔断器和逆变器在中间 回路的熔断器进行保护, 因

而不需外附熔断器。一般情 况下, 通过电子脱扣进行自 身保护。

和整流/回馈单元一样,由于 电子线路原因, OCP装置需 外部 DC 24 V 电源(最大索取 电流, 在24 V 时为 0.5 A)。

通过气流监控, OCP装置风 机总是接在外部24 V电源上 (见图 6/27)。

在此, 由于风扇的惯性, K111的切断延时(约15s)是 有利的。

由于OCP装置本身的气流监 控功能,这样可以避免在 OCP风机故障时导致设备的 非控制断电(用电位隔离继电 器触点发出报警信号, 用另 一个电位隔离的继电器触点 发出故障信号)。风机在装置 内部用熔断器保护。风机类 型和熔断器在所有整流/回馈 单元中都是一样的。

过电流保护装置(OCP)

书本型和装机装柜型装置 空版框



# 整流/回馈单元的过电流保护装置(续)

在整流/回馈单元的电子板 CUR和颠覆保护装置间需安 装1条两极控制电缆(XKIPP1, 见图 6/27)。

除正确将OCP配置给整流/回馈单元(额定电流和额定电压)和正确的连接OCP外,不需其他的调整或在OCP上进行适配。

# 需 OCP 装置的规格 K 的整流 /回馈单元的并联连接

• 6脉动线路:

如果整流/回馈单元并联连接,OCP装置必须接在每个整流/回馈单元和中连接的之间。每个并联连接回的装置需要将自己的OCP装置用电缆接至中间回路。OCP装置用XKIPP1 端子排间的控制电缆彼此连接起来。

• 12 脉动线路:

在12 脉动线路时,有可能两个整流/回馈单元共用1 OCP,只要单独装置的CP,只要单独装置的定电流之和不超过OCP的定电流。在这种情况完定意,当一台整流/回索,因无故障时将不存在过端分析的装置通过的数障的发展通过的数障的发展通过的数量的数量的发展和M切断OCP。

# 同非 Siemens 的整流/回馈 单元运行

OCP装置专用于发展SIMOVERT MASTERDRIVES传动系统的电网换向整流/回馈单元。整流/回馈单元软件的一个突出优点是能早期以一个逆变器的的一个逆变器,这样,在几个下的情况下能够避免形成一个大的"颠覆电流"。

在例外情况下,这个信号可能来得较慢。则IGBT用它自己的 $V_{CE}$ 监控功能进行切断,此时需控制一个比较大的过电流,它作用于过电压抑制器并使其寿命缩短。

可以假设,在非Siemens整流/回馈单元情况下,这个专用软件功能不存在,因而在每个逆变器颠覆时将出现很大的换向负载。

因而,不推荐同非 Siemens 整流/回馈单元一起运行。





书本型和 装机装柜型装置 自换向,脉冲式整流/回馈单元 Active Front E<u>nd AFE</u>

# AFE 整流/回馈单元(Active Front End)

# 功能

中间回路电压调节是基于交流侧的一个电网角度定向的快速矢量调节器。它输入电网一个近似正弦波的电流并在附加接入的电网净化滤波。(Clean Power-Filter)的帮助下减小对电网的扰动。

此外,矢量控制能调节功率 因数 COSφ,因而能进行无功 补偿,其中,系统需用功率 优先考虑。

一个VSB板 (电压识别板) 用作为电网角度编码器,近 似于角编码器工作原理。

### 功率型谱

	AFE书本型装置	AFE装机装柜型装置	AFE 变频柜
电源功率	6.8 kW ~ 49 kW (400 V)	63 kW ~ 250 kW (400 V) 51 kW ~ 192 kW (500 V) 70 kW ~ 245 kW (690 V)	标准柜为 37 kW ~ 1200 kW 应用 1200 kW ~ 6000 kW
型式	书本型 A ~ D	装机装柜型 E~G	

## 注意

AFE 变流器方向同电网相反 而且不能自主起作用。它最 少应有下列系统元件才能起 作用:

# 在书本型装置

- 预充电装置
- 主接触器
- AFE 电抗器
- 电网电压识别板 VSB

基于安全,一个AFE整流/回 馈单元必须通过一台网侧接 触器接到电网上。一个外部 24 V电源用于向VSB板和 AFE变流器供电。

### 在装机装柜型装置

· AFE 电网连接模块

这个模块除电网净化滤波器外,还包括有带熔断器的主开关,230V电源和24V电源,VSB,充电装置和主接触器。

# 技术特点

# 最佳的供电和向电网回馈

# 通过带有电网净化系统的 AFE而仅有最小的电网扰动

在 SIMOVERT MASTER-DRIVES AFE 可避免谐波和换向缺口,一直到很小的残余。在电子调节有源部分(AFE 变流器)和无源部分(电网净化滤波器)之间的最佳调节使得,输往电源方向是接近于正弦波的电压和电流。对电网的扰动实际已不存在。

## 在不稳定电网中有最高可用性

SIMOVERT MASTERDRIVES AFE可做到,一个传动系统 同电网特性无关而可靠的有能 作,即在电网故障前的率和有保护,如过电压,频率通过 AFE 矢量调过 AFE 矢量调当 并有快速的电网声的电网接入的电风海上波波器提供了在瞬时电源冲击前的无源保护。



自换向,脉冲式整流/回馈单元 Active Front End AFE 书本型和 装机装柜型装置



### AFE 整流/回馈单元(Active Front End)书本型和装机装柜型装置

#### 最佳的能量转换

因为 AFE 系统使电网没有谐波,故网侧电流比较小,因 而 网侧元件的尺寸也比通常 系统的所用元件尺寸小。对 网侧变压器,电源线及熔断器和开关也同样。

### 通过 AFE 系统的加强的控制 能力获得最佳的系统利用

因为中间回路电压与电网电 压无关而保持恒定,因而系 统逆变器和电机电流额定值 也比较小。

### 统一的设计

因为 AFE 系统对电网无扰动 及有很强的抗电网电压和频 率波动功能,注意到的电网 特性和系统扰动是统一的, 因而能可靠且简单地进行设 计。

#### 电网电压范围

SIMOVERT MASTERDRIVES, AFE 可接至星形中点接地或 不接地的交流三相电网上。

电网电压范围:

3AC 380 V -20% ~ 460 V+5% 3AC 500 V -20% ~ 575 V+5% 3AC 660 V -20% ~ 690 V+5%.

### 电网偏差

带有快速编码器 (VSB) 的 高性能矢量调节使其能够工 作在具有较大波动特性或难 以确定其特性的电网上。 对低电压的有效性:

- a) 在短时间,如 < 1 min的 持久瞬时跌落和降低了 30%的额定电压下可以不 加限制地工作。在同额定 电压有长时偏差时,其容 量设计应加以匹配。
- b) 在短时间, 约20 ms至 1 min 的持久瞬时跌落和 降至50%的额定电压, 则必须提供一个自身的辅 助电源和相应的容量设 计。
- c) 电网瞬态低电压在 < 20 ms 时间内允许降至50%的 额定电压。
- d)当电网瞬时跌落 > 50%, AFE用"低电压"故障切 断并断开网侧接触器。

对过电压的有效性:

- a) 电网瞬态过电压在10 ms 时间内允许至50%的额 定电压。
- b) 长时允许的最大电压: 在: 400V装置 用于电网电压有效值为 485V

500 V 装置

用于电网电压有效值为 605V

690 V 装置

用于电网电压有效值为725V。

c) 在1s~1min内的短时过 电压,同负载情况有关为 20~30%,对于690V装 置则为10~20%。

### 在主-从线路中的 AFE MAS-TERDRIVES

AFE 整流/回馈单元可以接成 主-从线路进行工作。因而功 率可像模块那样组合并实现 冗余安排。

### 基本有效:

功率不等,可能的比例为1:4。 当一个装置做为主动装置 时,从动装置数量可以≥1。 到目前为止,主/从联合仅是 应用1个从动。

### 主动装置功能(AFE主动)

• 与AFE 功能有关,"主动" 装置负责控制中间回路电压 Vd。 Vd 调节器输出(监控 参数 Γ263)必须作为电流给 定值送给从动装置。 通过 数 P587 "从 动 ΔFF"

通过参数 P587 "从动 AFE" =0 来定义主动装置。参数 P443(Vd 设定值)作为主给 定值进行处理。

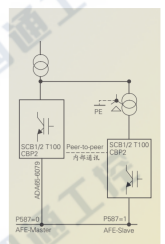
### 从动装置功能(AFE从动)

• 从动装置接收和控制来自主动装置的电流给定值 IActset。通过参数P587"从动AFE"=1来定义从动装置。

参数 P486(I<sub>set</sub>)作为主给定值进行处理。

### 主动装置和从动装置间的数 据耦合

- 1. Peer-to-peer 耦合, SCB1或T100
- 2. PROFIBUS slave-to-slave 通讯 CBP2, slave-toslave 通讯可用 Drive ES 参数设置。



对于从动装置,必须配置自己的低压隔离变压器。

数据:

绕组接法: Dyn5 变比1:1

変比1:1 V<sub>K</sub>=4%~6%

变压器额定功率最少为 1.2 倍 AFE 的额定功率。

图 6/28

#### 电网净化滤波器

对于装机装柜型装置(规格  $E \sim G$ ),一般需要电网净化滤波器。在书本型装置,例为选件。对于很小的网变压器,即  $P_{AFE}$  同  $P_{Trans}$  有很小比例,如等于 1:5 时,推荐使用这种滤波器(如器  $P_{AFE}$  = 6.8 kW,电网变压器 < 34 kVA 时使用电网净化滤波器)。

### 接地抗干扰板

当不使用EMC滤波器时, 必须装入接地抗干扰板。为 此,它至少保障EMC接地 抗干扰。这块板仅能用于接 地电网系统中。

6



Active Front End AFE

### AFE 整流/回馈单元(Active Front End)书本型和装机装柜型装置(续)

### 额定功率和整流/回馈单元 功率

整流/回馈单元功率指在 COSφ=1和在额定电压下 AFE变流器实际可能的功 率。术语"额定功率"也同 时存在,这是一个纯形式术 语,它是从电机侧逆变器角 度来看并想减轻备件的支 持。其次是AFE变流器的功 率部分结构同标准的 SIMOVERT MASTERDRIVES 系列标准逆变器完全一样。 这样,不需要自身的备件。

#### 例如:

一台带有 6.8 kW 整流/回馈 单元的AFE变流器有订货号 6SE7021-0EA81。其备件可 由带有额定功率4kW的基 本逆变器取得,即可用型号 为 6SE7021-0TA61 的逆变器 取得。

### 订货举例

例1:

AFE整流/回馈单元63kW, 400 V (装机装柜型) 带使用 说明书 项目号1 AFE电网连接模块 6SE7131-0EE83-2NA0

项目号2 AFE变流器 6SE7031-0EE80 项目号3 使用说明书

6SE7080-0CX86-2AA0

例 2:

AFE 整流/回馈单元 6.8 kW. 400V (书本型小结构) 带EMC滤波器 项目号1 AFE变流器 6SE7021-0EA81

项目号2 带外壳的VSB 6SX7010-0EJ00

项目号3 AFE 电抗器 6SE7021-3ES87-1FG0

项目号4 预充电电阻

6SX7010-0AC81 (3块) 项目号5

EMC滤波器 6SE7021-0ES87-0FB1 推荐用于电网和预充电接触 器:

3RT1016, 控制电源 24 V

注意:

在设备侧必须设置有24 V 电 源。

### AFE 变流器额定数据和长期 工作

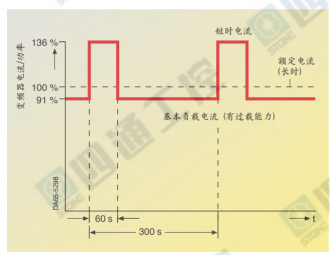


图 6/29 额定值, 过载及基本负载值定义

基本电网电压对书本型为 400 V, 装机装柜型装置为 400 V, 500 V, 690 V, 功率 部分由I2t监控器进行过载前 的保护。

装置列出长时工作时的AFE 输入电流 $I_{UN}$ 。当这个电流占 有较长时间 (> 60s) (相应 于图 6/29 或图 6/30 中的 100%),那么装置达到一个

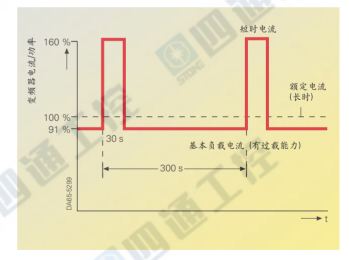


图 6/30 额定值, 过载及基本负载的附加定义

最大允许工作温度且I2t监控 器不发生过载。

自换向,脉冲式整流/回馈单元 Active Front End AFE

书本型和 装机装柜型装置



### AFE 整流/回馈单元(Active Front End)书本型和装机装柜型装置(续)

### AFE 变流器的过载能力

说明见"变频器过载能力" 见6/2页。

#### 安装条件和校正系数

说明见6/3页。

### 大容量的 AFE 变流器

AFE 变流器可通过并联来扩大容量。如客户需要请与我公司(SEDL)发展与支持部联系。

最大变频柜其额定功率在690 V时可达1200 kW。最大装机装柜型装置额定功率在690 V时可达200 kW。最大书本型装置额定功率在400 V时可达37 kW。

### 选择 AFE 整流/回馈单元 功率部分注意事项

AFE 变流器的合适选择受到设计程序 PATH 的支持。

基于正弦波的,精确的可调 电压和电流,SIMOVERT MASTERDRIVES AFE可以 很简单又可靠地计算。

可以认为:

 $P_{\text{AFE}} = 1.73 \cdot V_{\text{Supply}} \cdot I_{\text{AFE}}$ =  $P_{\text{mech}} + P_{\text{Losses}}$ 

#### 操作和控制方法

装置的操作和控制可选择下 列方式:

- · 参数设定单元 PMU
- 选件, 操作控制面板 OP1S
- 端子排
- 串行接口。

通过选件接口(如PROFI-BUS DP)或工艺板(T100,T300),其控制可同自动化系统联系起来。





增强书本型装置

系统元件由容模块

### 用于增强书本型装置的电容模块

电容模块能够短时进行能量 缓冲,如短时电源故障的旁 路或吸收制动能量,用下列 公式可以计算缓冲能量W:

 $W = \frac{1}{2} \cdot C \cdot (V_{d1}^2 - V_{d2}^2)$ 

C 电容模块的有效电容, 5.1mF

V<sub>d1</sub> 缓冲开始时的中间回路 电压

V<sub>d2</sub> 缓冲结束时的中间回路 电压

例如:

 $V_{d1}=560V ; V_{d2}=420V$  $\rightarrow W=350 Ws$ 

这个例子表明,在额定负载 下的一个3kW变频器,用 此能量可缓冲约100 ms。

电容模块有一个集成的预充 电功能。集成的预充电功能 用于当模块接到一个增强书 本型变频器和一个15 kW增 强书本型整流单元。

一个电容模块可以接到一个 增强书本型变频器和一个 15kW整流单元。

如果电容模块接到带有 50 kW和100 kW增强不 型整流单元的多电机系 时,不使用集成预充电功能, 因为这些整流单元用相助 制来执行预充电。在这种配 置时,一个电容模块就像一 个中间回路电流为110 A的 逆变器。

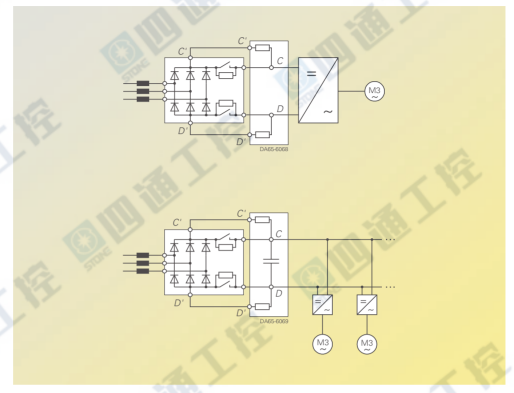


图 6/31

电容模块接到增强书本型变频器和15 kW整流单元

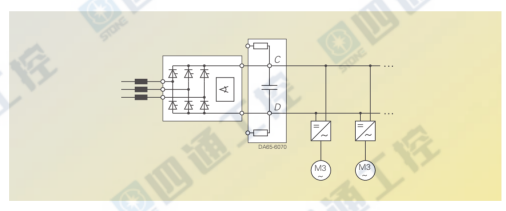


图 6/32

电容模块接到 50 kW 和 100 kW 增强书本型整流单元

#### 矢量控制的控制功能

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



### 原理框图

覆盖所有有关应用场合的各种开环和闭环控制功能均在标准软件中,它包括:

- 在简单应用时 V/f 特性曲线 的控制
- 用于中等或高动态性能要求的传动装置的矢量控制。

下列开环和闭环控制功能可 供选择:

### 具有 V/f特性曲线的开环 控制

### 带测速机的 VIF特性

### 通用的 VIf特性

作为频率控制,具有滑差补偿,用于异步电动机的单独 传动和多电机传动,无高动 态性能要求,例如,泵,风 扇,简单的牵引装置。

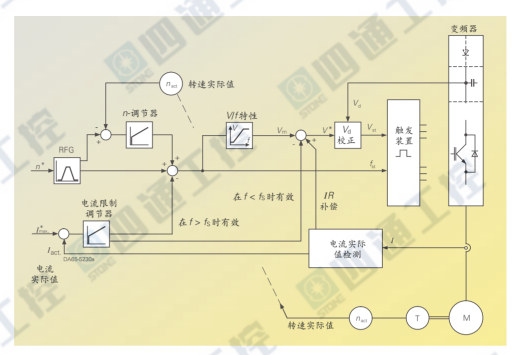


图 6/33 具有 V/f 特性的转速控制

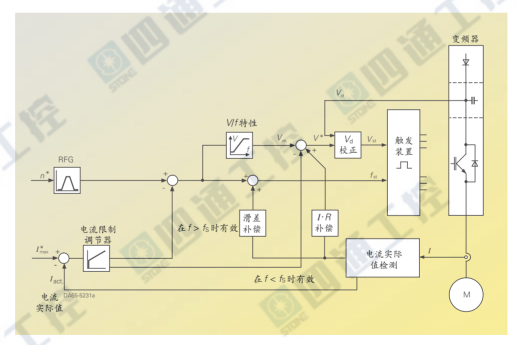


图 6/34 无转速实际值检测的 V/f 特性控制

6



增强书本型/书本型和装机装柜型装置•变频柜

矢量控制的控制功能

### 原理框图(续)

#### 纺织工业用 VIf特性:

频率(分辨率: 0.001 Hz)不受控制功能影响的开环频率控制。用于具有较高的转速精度的 SIEMOSYN 电机和磁阻电机的单独传动和成组传动,如在纺织工业中。

在这种 VIf特性控制中包含 了以下功能:

- I×R补偿
- 电压和频率配合的电流限制调节
- •在恒定转矩传动和风机、 泵类(具有 M~ n²)传动中 间进行特性选择。

此外,(除纺织工业用V/f特性外)尚有失步保护,避免电机共振的阻尼功能和可以激活的滑差补偿。

在纺织工业用 V/f特性,电流限制调节器作用到输出电压上。

### 矢量控制或磁场定向控制

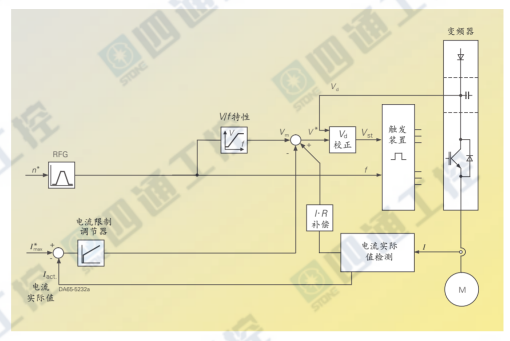


图 6/35 纺织工业用 V/f 控制

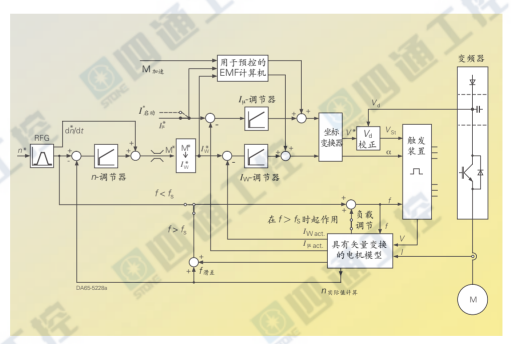


图 6/36

闭环频率控制: 无测速机的磁场定向控制

### 无速度检测的闭环频率控制 或磁场定向控制

推荐用于单独传动的异步电

动机用于各种从低到高动态性能的场合,其调速范围为1:10,故适用于工业的大

部分场合,如大功率挤压机和风机,牵引装置和提升装置及离心机等。

### 矢量控制的控制功能

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



### 原理框图(续)

### 带速度检测的磁场定向控制 作为闭环速度控制

用于异步电动机的单独传动 和在较低转速时有较高的动 态特性要求且高转速精度, 如吊车和位置控制, 货物运 输, 带有定位要求的吊车 等。

对于这类闭环控制系统,需用增量式编码器。如每转带有1024个或更多脉冲的增量编码器。直流测速机无法满足精度的要求!

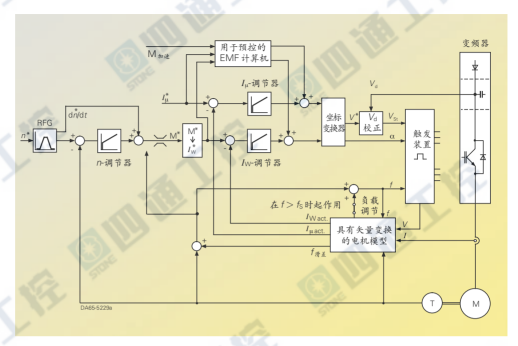


图 6/37

闭环速度控制: 带速度检测的磁场定向控制

### 带速度检测的磁场定向控制 作为闭环转矩控制

用于对动态性能有较高要求的异步电机的单独传动,如 工艺上要求转矩作为参考值 输入时,如卷取机、带张力 闭环控制的随动系统和主-从 传动系统等。

对这类闭环控制系统需要一台增量编码器,它每转具有 1024个或更多的脉冲。直流 测速机在精度上满足不了要求!

## 带或不带速度检测的闭环控制

在具体应用中, 经常出现的 问题是, 是否可以没有速度 检测或是否需要速度检测。 下面的准则将提供帮助:

在下面情况下需要速度检测

- •要求最高的转速精度
- 满足动态品质的最高要求
- •调速范围>1:10 时需要 转矩控制
- 在转速低于电机额定转速 10% 时, 遵照需要保持 定义的转矩或改变转矩。

6

## C

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频样

矢量控制的控制功能

### 调节技术的特性

最大允许输出频率见表,电机额定频率最小为8Hz。因而下列三相交流电机可以使用:

- •标准的具有 50 Hz 或 60 Hz 特性的电机,且
- 具有"87Hz特性"的电机 (电机绕组从Y→△)
- -具有"29Hz特性"的电机 (电机绕组从△→Y)
- 1PH7/1PL6 电机
- SIMOSYN 1FU 电机和 1FP磁阻电机。

电网电压	功率	最大逆变器 频率在	最大逆变器 频率在恒磁范围	最大逆变器 频率在弱磁范围	最大逆变器 频率在恒磁范围	最大逆变器 频率在弱磁范围
		VIf纺织用	V/f特性	VIf特性	矢量控制	矢量控制
3 AC 380 ~ 480 V	0.55~200 kW 250 ~1300 kW	500 Hz 300 Hz	200 Hz	300 Hz 或5·f <sub>n</sub> Mot	200 Hz	300 Hz 或 5 · f <sub>n</sub> Mot 250 Hz 或 5 · f <sub>n</sub> Mot
3 AC 500 ~ 600 V	2.2 ~ 11 kW 18.5 ~ 160 kW 200 ~1700 kW	500 Hz 300 Hz 300 Hz	e .			300 Hz 或 5 · f <sub>n</sub> Mot 300 Hz 或 5 · f <sub>n</sub> Mot 250 Hz 或 5 · f <sub>n</sub> Mot
3 AC 660 ~ 690 V	55 ~ 200 kW 250 ~2300 kW	300 Hz 300 Hz				300 Hz 或 5 · fn Mot 250 Hz 或 5 · fn Mot

### 速度精度和转矩精度, 上升时间

运行方式	V/f特性	V/f纺织用	f-调节	n-调节	T-调节
设定值分辨, 数字量	0.001 Hz, 31 位	.+符号位			0.1%, 15位+符号位
设定值分辨, 模拟量	f <sub>max</sub> /2048				44 >
内部频率分辨率	0.001 Hz, 31 位	+符号位		<u> </u>	OR.
频率精度		0.001 Hz			
转速精度4)		100			
当 n > 10%	0.2 × f滑差 1)		0.1 · f <sub>滑差</sub> <sup>2</sup> )	0.0005% <sup>3</sup> )	
当 n < 5%	f滑差 1)		f 滑差	0.001% <sup>3</sup> )	
在弱磁范围			f <sub>max</sub> / f <sub>n</sub> · f <sub>清差</sub> / 10	0.001% <sup>3</sup> )	
速度上升时间			对于n>2%为25ms	20 ms	
频率稳定性	-	0.005%	15.00		
转矩线性度					< 1%
转矩精度			A 1/		
在恒磁范围			在 n > 5% 时, < 2.5%	在 n > 1% 时, < 2.5%	在 n > 1% 时, < 2.5%
在弱磁范围			< 5%	< 5%	< 5%
转矩上升时间			在n>10% 时≈5ms	约5ms	约5ms
转矩波动			< 2%	< 2%	< 2%

### 注意:

百分率是相对于该电机的额定转速或额定转矩。

- 1) 这些数值适用于无测速机,如使用速度检 2) 标准电机的滑差为:测,相同的数值适用于稳定工作状态,就像在"n调节"栏中一样。当使用模拟测 时,2%;100kW b, 2%;100kW b, 2%;1
  - 2) 标准电机的滑差为: 1 kW 时,6%;10 kW 时,3%;30 kW 时,2%;100 kW 时,1%;>500 kW 时, 0.5%。因而从30 kW 起转速精度≤0.3%。
- 3)这些值适用于使用带每转具有1024个脉冲的增量式编码器。
- 4)这些值平均在10s之后才生效。

### 矢量控制的控制功能

 增强书本型/ 书本型和 装机装柜型装置 • 变频柜



### CUVC板上的脉冲编码器 的计算

在SIMOVERT MASTER-DRIVES 矢量控制的标准装 置中,一个增量式编码器被 计算。

具有下列特性的增量式编码 器可以连接:

- 具有相差 90° 的 2 个通道的 HTL 编码器
- 电源电压 V=11V~30V
- HTL电平:高电平≥8V;低 电平≤3V
- 输入电流: 在15 V 时约 3.5 mA
- •可计值的脉冲数60~ 10000脉冲/转
- 极限频率: f<sub>max</sub>=400 kHz。

基本装置具有一个用于编码器的电源:其负载能力为190mA。

SBP选件板用于TTL 编码器的计算。SBP板也能计算编码器的单极和双极 HTL 电平。DTI 适配板(仅能用于书本型和装机装柜型装置)可电位隔离地同编码器连接。

### 软件功能

在标准装置中具有下列软件 功能:

### BICO 数据组(基本/备用设定)

这些功能逻辑上连接过程数据组(设定和控制功能),即它可以在两个操作源之间进行从手动操作到自动(内/外)的转换。例如,从操作面板(端子排、接口、双口RAM)转换到端子排上(接口、双口RAM、操作面板)。

#### 设定值输入

# 功能数据组 FDS(设定值数据 组 SDS)

控制功能包括4个可数据包括4个可数据包括组。这些组组。4个直塞据如4个值塞带人们开口的数定定的一个一个发生。2000年,一个一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,一个发生。2000年,200

### 工艺调节器

如用于压力控制或功率控制。

#### 电机数据组(MDS)

#### 电机辨识

开环和闭环控制参数预先给 定已参数设定的装置数据组 和电机数据组。而紧接着或 行的直流电流测量和空载测 量,使用测量的结果使参数 的整定值最佳化。这个功能 可以很快且简单地使传动优 化。

### V<sub>d max</sub>调节器

当直流母线电压太高时,调 节器改变频率,如当整定的 下降时间太短时,传动装置 不致于产生故障而仅需延长 下降时间。

### 自动再启动(WEA)

在电网断电而且紧接着又恢 复时,将装置再启动。它没 有时间限制。

### 动能缓冲(KIP)

只要传动系统有足够大的动能, 这个功能便能减缓电网故障或瞬时跌落的故障。

### 捕捉再启动

它能够将SIMOVERT MAS-TERDRIVES 矢量控制系统 接到尚在旋转的电机上。

### 直流电流制动

它可以实现无脉冲电阻或发 电回馈的制动, 直流制动的 激活点可沿下降斜坡进行参 数设定。

### 变频器-变频器间同步运转 (不能用于增强书本型)

它能将一台或多台电机从一 组变频器/逆变器切换到另一 组变频器/逆变器。重叠切换 用输出电抗器实现。为了这 个功能,需要一块TSY板。

#### 电机温度传感器的计值

KTY84用于警告和脱扣或热 敏电阻用于警告和脱扣。

#### 摆动发生器

利用三角摆动特性,在纺织 工业中轮子传动的可调P阶 跃和同步的输入和输出。

#### 抱闸控制

利用这个功能可对装在电机 轴上的抱闸或外部抱闸进行 控制。抱闸的闭合和释放的 延时时间及阈值可参数设 定。





增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

矢量控制的控制功能

### 带 BICO 系统的自由功能块

在基本装置软件中有此功能 块,利用"BICO系统"它 可以任意"接线"。因而用 户能够精确的裁剪,拼接 MASTERDRIVES去解决问 题。

功能块间数据以及跟控制方式和实际值,诸如设接器以及跟控制方面实际值,是通过插接器按其信号传输方式或作为开关量连接器(用于"模拟"信号作为16bit 等)使用。BICO系统等于开关量连接器-连接器系统。

作为自由功能模块,它适用 于(先决条件是影响计算时 间):

• 一般功能模块 固定设定值 显示模块 变换器模块 诊断模块 • 计算和控制模块 加法器、减法器 乘法器、除法器 具有滤波的绝对值发生器 信号反号 极限器、极限值监控器 最小值、最大值选择 计时单元 特性模块 存贮单元

SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

• 逻辑模块 AND 单元 OR 单元 EXCLUSIVE OR 单元 反号器 NAND 单元 RS 存贮单元 D存贮单元 时间单元,脉冲发生器

### • 复合功能块

斜坡(信号)发生器,软件计数器 PID调节器 摆频发生器 抱闸控制

#### 注意:

各功能块的准确列表和说明见使用大全。

### 安全停车

在 SIMOVERT MASTER-DRIVES "安全停车" 功能 按 EN 60 204-1 第 5.4 节 应 接 EN 60 204-1 第 5.4 节 应 动设备"。同外部接线有关,SIMOVERT MASTERDRIVES 的"安全停车"按 EN 954-1 安全类别 3 由职业机构出具证明书。电机侧接触器作为第二个切断电路通过"安全停车"功能可以省掉。

"安全停车"功能避免电机 离开停车状态的不可预料的 启动。"停车功能"应首先 在传动系统停车后激活,因 为否则系统丧失制动能力。

"安全停车"功能在DC 510V~650V和DC 675V~ 810V的书本型逆变器已装 入装置中,在增强书本型和 装机装柜型装置(变频器和逆 变器)则作为选件K80。

#### 功能说明

带有强制执行触点的安全继电器用其常开触点去断开光电偶合器或光纤电缆的电源,因而避免功率部分的脉冲导致产生旋转磁场。

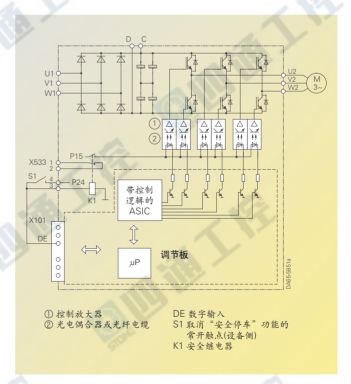


图 6/38

"安全停车"功能原理图 (端子标号仅适用于带有选件 K80 的装机装柜型装置)

### 矢量控制的控制功能

・増強书本型/ 刊本型和 装机装柜型装置 • 变频柜



### 安全停车(续)

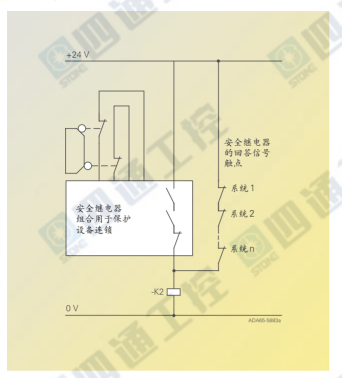


图 6/39 通过安全继电器回答信号触点直接控制主接触器 K2

图 6/40 通过机械控制单元检验切断电路

同机械控制单元有关,在变频器或逆变器中的切断度器在故障器K2。根控测试且在故障器K2。根控制单元可通过开关停车。出BO2选择状态"安全停车"并通过开关量输入BI2试车关量输入度应。此通时形式的形式到用BI1检验在闭环控制板上的反应。

当选择"安全停车",闭环 控制板必须给一个OFF2指 令给状态字。如果反应同样 短后不像预期那样 配,控制系统产生一个故 管号切断主接触器 K2。切断 电路的试验可以通过一个通 电路统,如PROFIBUS DP 进行。

按图 6/40 的线路的前提是, 机械控制单元按一定时间间 隔 (如每8h),而且在每次 启动之前要测试切断电路的 有效性。

使用"安全停车"功能时, 同供电电网无电位隔离。因 而功能是不能抗电气冲击的 保护装置。

#### 功能安全性和可用性

对于在电气设备上(如SIM-OVERT MASTERDRIVES和电机)的工作中断,等待修理和清洁工作,整个机械必须通过主开关同电网完全隔离(EN 60 204/5.3)。

"安全停车"功能支持 EN 954-1 类别 3 的要求和 EN 1037对机械安全的要求。

功能是基于切断/中断 IGBT 模块的控制电源。因而防止了"危险运动"。

在异步电动机,可能在出现 多个故障而停止旋转。当使 用同步电动机,如1FT6, 1FK6应注意到在出现2个故 障的物理过程,可能出现一 个延续运动。

### 故障情况:

同时击穿同一相中正极回路的 IGBT和另一相中负极回路的 IGBT开关。

延续运动:

 $\alpha_{\text{max}} = \frac{360}{\text{e.m.} 480}$  uniff, 6 w.e.

 $\alpha = 60^{\circ}$ 

考虑到在此极限值下延续运 动的危险电位, 机械制造商 要进行一个安全估算。

### 优点:

对于这个要求, 电机侧接触 器可以不用。

### 注意!

当激活"安全停车"时,在 电机端子上由于逆变器的接 线而长时带有电压。

Siemens 安全技术的其他信息请访问 Internet 网: http://www.siemens.com/ safety

应用手册"安全汇编:用于世界工业的人员、机械、环境和工艺的保护的安全程序"带有解释和应用实例可在上述Internet 网地址中订购

6



曾强甘太型装置

控制端子排增强的大型装置

### 在增强书本型装置上的控制端子排

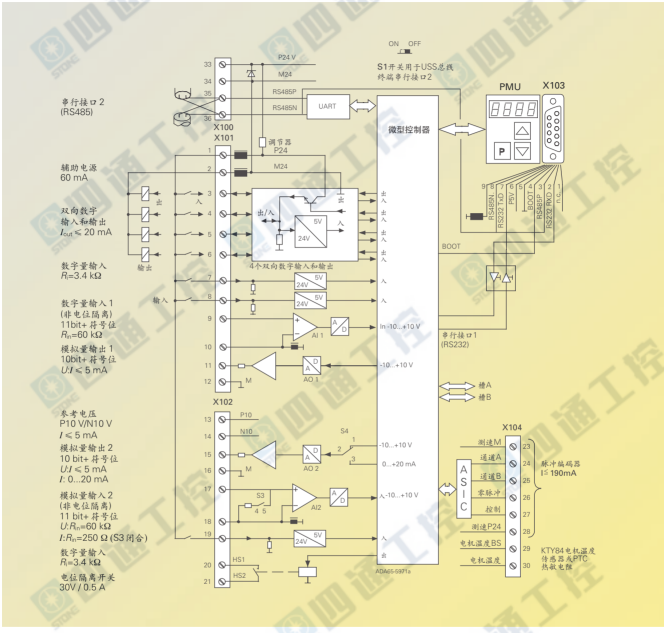


图 6/41

#### 注意

可参数设定的模拟输入 参数:

-10 V ~+10 V

0 V ~+10 V

0 mA ~20 mA

4 mA ~20 mA

-20 mA~+20 mA

### 模拟量输出2:

当注入电流(S4: 2; 3, S4: 5; 6)0mA (4 mA)~20 mA, 显示范围将覆盖输出参数的总数值范围:

例如,电机转矩 -200% *M*<sub>Moth</sub> ~ +200% *M*<sub>Moth</sub> 相应于 0 mA ~20 mA。

控制端子排 增强书本型装置

增强书本型装置



### 在增强书本型装置上的控制端子排(续)

### 端子排的预占用

a)工厂设定(非简单应用的参数设置)

通过开关量连接器和连接器,使用参数设置来安排控制令(控制字的单个二进位)和返回信号(状态字的单个位制源(使面板,端子排串行接口)。为此,采用2个BICO数据换为此,采用2个BICO数据换为此,采用2个周时间的源。利用工厂设定,接面的源。利用工厂设定,接近,通过下列方式进行操作:

- •通过标准的操作面板 PMU 或选件 OP1S 用 BICO 数据 组1
- 通过端子排用 BICO 数据组 2。

BICO数据组1和BICO数据组2用"基本/备用"进行切换

BICO 数据组2在书本型装机装柜型装置及调速柜中(无外加端子排)端子使用情况如表中所示。

端子	号	特性	占 用	说 明
带有 PM	U或 OP19	S 的增强书本型装置中按工	厂设定在控制端子排	
X101	1	P24	控制端子排电源1)	
	2	M带电抗		~
	3	开关量输入/输出1	故障	参数设定为开关量输出
	4	开关量输入/输出2	运行	参数设定为开关量输出
	5	开关量输入/输出3	切换 BICO 数据组	控制面板/端子排
	6	开关量输入/输出4	无	
	7	开关量输入5	应答	
	8	开关量输入6	停车2	
	9	模拟量输入1		
	10	模拟1的地		
	11	模拟量输出1		. 30%
	12	模拟1的地		
X102	13	P10		
	14	N10		
	15	模拟量输出2		+.000.
	16	模拟2的地		
	17	模拟量输入2		
	18	模拟2的地		
	19	开关量输入7	启动/停车1	
	20	HS1		<u> </u>
T/	21	HS2	100	

#### 注意:

在端子排的开关量输出是 SIMATIC 兼容性晶体管输 出,无电位隔离的继电器触 点!

转速给定值的预设定在工厂 设定时是通过带有增大/减小 键的操作面板或固定设定值 来实现,可以通过操作面板进行修改。

如主设定值定为通过模拟量 输入1,端子X101:9/10送入, 则下面的参数应这样设定:

P443 源,主设定值→ K0011 P444 标度,主设定值。

1) 端子排 X101:1 的 P24 电源不能接至通过端 子 X9 接入的 DC 24 V (20 V~30 V)辅助电 源(会损坏内部 24 V 调节器!)。





曾强其木刑装置

控制端子排增强的大型装置

### 在增强书本型装置上的控制端子排(续)

### 端子排的预占用(续)

b)按简单应用的参数设置的 端子排的占用。

在简单应用的参数设置时,通过参数P368,可选用同工厂设定有不同的下列端子排的预占用情况。

端子 号	特性	占 用	说 明	
按简单应用的	参数设置 P368=1: "相	莫拟输入和端子排"在增强书	本型装置的控制端子排	

按問半四	用的学数以且	1 300-1. 侯奶棚八州	为了孙 红垣黑下平空	衣且的江州垧丁州
X101	1	P24	控制端子排电源1)	
	2	M带电抗		-
	3	开关量输入/输出1	故障	
	4	开关量输入/输出2	运行	
	5	开关量输入/输出3	警告	
	6	开关量输入/输出4	无	预留给选件
	7	开关量输入5	应答	
	8	开关量输入6	停车2	
	9	模拟量输入1	转速设定值	
	10	模拟1的地		
	11	模拟量输出1	转速实际值	
	12	模拟1的地		
X102	13	P10		. 7
	14	N10		A >
	15	模拟量输出2		+:000.
	16	模拟2的地		
	17	模拟量输入2	在转矩控制中的	11/1 2
	18	模拟2的地	转矩设定值	
	19	开关量输入7	启动/停车1	
	20	HS1		. *
	21	HS2	401	

利用这种预占用,通过开关量输入,FSetp bit 0和FSetp bit 1 总共 4 个可参数设定的固定设定值(作为主给定值,或作为转矩给定值)可供选用。

X101	1	P24	控制端子排电源1)
	2	M 带电抗	
	3	开关量输入/输出1	故障
	4	开关量输入/输出2	运行
	5	开关量输入/输出3	FSetp bit 0
	6	开关量输入/输出4	FSetp bit 1
	7	开关量输入5	应答
	8	开关量输入6	停车2
	9	模拟量输入1	
	10	模拟1的地	
	11	模拟量输出1	转速实际值
	12	模拟1的地	
X102	13	P10	GIL
	14	N10	
	15	模拟量输出2	无
	16	模拟2的地	
	17	模拟量输入2	无
	18	模拟2的地	
	19	开关量输入7	启动/停车1
	20	HS1	
	21	HS2	无

<sup>1)</sup> 端子排 X101:1 的 P24 电源不能接至通过端 子 X9 接入的 DC 24 V (20 V ~ 30 V)辅助电 源(会损坏内部 24 V 调节器!)。

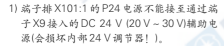
控制端子排 增强书本型装置

增强书本型装置



### 在增强书本型装置上的控制端子排(续)

				4
端子	号	特性	占用	说明
按简单应	用的参数设置	P368=3: "电动电位计和	和端子排"在增强书本型	!装置的控制端子排
X101	1	P24	控制端子排电源1)	
	2	M带电抗		7
	3	开关量输入/输出1	故障	
	4	开关量输入/输出2	运行	
	5	开关量输入/输出3	电动电位计升高	
	6	开关量输入/输出4	电动电位计降低	
	7	开关量输入5	应答	
	8	开关量输入6	停车2	
	9	模拟量输入1		
	10	模拟1的地		100
	11	模拟量输出1	转速实际值	
	12	模拟1的地		
X102	13	P10		
	14	N10		
	15	模拟量输出2	无	+:000
	16	模拟2的地		
	17	模拟量输入2	无	
	18	模拟2的地		
	19	开关量输入7	启动/停车1	
	20	HS1	177.6	
	21	HS2	无	







书本型和装机装柜型装置 变频柜

控制端子排 书本型和装机装柜型装置

### 在闭环控制板 CUVC 上的控制端子排(矢量控制)

应用: SIMOVERT MAST-ERDRIVES 变频器和逆变器 书本型和装机装柜型装置 CUVC 板订貸号: 6SE7090-0XX84-0 AB0

端子排插头: 订货号: 6SY7000-0 AD27 (插头 X101 ~ X103)

### 注 意:

可用参数设置的模拟输入参数:

 $-10V \sim +10V$ 0V ~ +10V

0mA ~ 20mA 4mA ~ 20mA

-20mA ~ +20mA

### 模拟量输出:

当注入电流(S4:2; 3, S4:5; 6)0 mA (4 mA)~20 mA,显示范围将覆盖输出参数的总数值范围:

例如,电机转矩-200% M<sub>Motn</sub> ~ +200% M<sub>Motn</sub>相应于 0 mA ~ 20 mA。

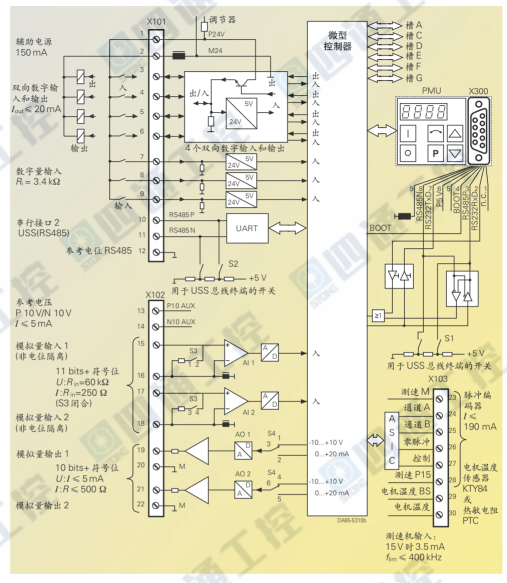


图 6/42

特性

P10

N10

模拟量输入1

模拟量输入2

模拟量输出1

模拟量输出2

模拟1的地

模拟2的地

模拟1的地

模拟2的地

端子 号

X102

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

空制端子排 书本型和装机装柜型装置

书本型和装机装柜型

说明



### 在闭环控制板 CUVC 上的控制端子排(矢量控制)(续)

#### 端子排的预占用

a) 工厂设定(非简单应用的参 数设置)

通过开关量连接器和连接 器,使用参数设置来安排控 制指令(控制字的单个位)和 返回信号(状态字的单个位) 和单个控制源(操作面板,端 子排串行接口)。为此,采用 2个BICO数据组,通过控 制指令能够切换到不同的 源。利用工厂设定,装置可 以通过下列方式进行操作:

- · 通过标准的操作面板 PMU 或选件 OP1S 用 BICO 数据 组1
- · 通过端子排用 BICO 数据组 2.

BICO 数据组1和BICO 数据 组2用"基本/备用"进行切 换。

BICO 数据组2在书本型装 机装柜型装置及调速柜中(无 外加端子排)端子使用情况如 表中所示。

### 注意:

在CUVC板上端子排的开关 量输出是 SIMATIC 兼容性晶 体管输出, 无电位隔离的继 电器触点!

转速给定值的预设定在工厂 设定时是通过带有增大/减小 键的操作面板或固定设定值 来实现,可以通过操作面板 进行修改。

如主设定值定为通过模拟量 输入1, 端子X102: 15/16 送入,则下面的参数应这样 设定:

P443 源, 主设定值→ K0011 P444 标度, 主设定值。

+103 3	•	11 12	L //	<b>75 71</b>
带有 PMU	或 OP1S 的		置中按工厂设定在 CUVC	闭环控制板上的控制端子排
X101	1	P24	控制端子排电源1)	
	2	M带电抗		7
	3	开关量输入/输出1	故障	参数设定为开关量输出
	4	开关量输入/输出2	运行	参数设定为开关量输出
	5	开关量输入/输出3	切换 BICO 数据组	操作面板/端子排
	6	开关量输入/输出4	无	
	7	开关量输入5	应答	
	8	开关量输入6	停车2	
	9	开关量输入7	启动/停车1	
	10	RS485 P		串行接口
	11	RS485 N		Com2
	12	RS485 M		

无

无

无

转速实际值

带有 PMU	或 OP1S,	无附加外部端子排的调i	速柜按工厂设定在 CU\	/C 闭环控制板上的控制端子排
X101	1	P24	控制端子排电源1)	
	2	M带电抗		. 32/20
	3	开关量输入/输出1	应答	参数设定为开关量输出
	4	开关量输入/输出2	切换 BICO 数据组	操作面板/端子排
	5	开关量输入/输出3	故障	
	6	开关量输入/输出4	无	预留给选件
	7	开关量输入5	外部故障	
	8	开关量输入6	外部警告	
	9	开关量输入7	启动/停车1	
	10	RS485 P		串行接口
	11	RS485 N		Com2
	12	RS485 M		
X102	13	P10		8,-
	14	N10	. Il 14.	
	15	模拟量输入1	无	
	16	模拟1的地		
	17	模拟量输入2	无	
	18	模拟2的地		
	19	模拟量输出1	转速实际值	4/16/2
	20	模拟1的地		
	21	模拟量输出2	无	7 7
	22	模拟2的地		

<sup>1)</sup> 端子排 X101:1 的 P24 电源不能接至通过端 子X9接入的DC 24V (20 V~30 V)辅助电 源(会损坏内部 24V 调节器!)。

## C



书本型和装机装柜型装置 变频柜 控制端子排

### 在闭环控制板 CUVC 上的控制端子排(矢量控制)(续)

端子

### 端子排的预占用(续)

b)按简单应用的参数设置的 端子排的占用。

在简单应用的参数设置时,通过参数 P368, 可选用同工厂设定有不同的下列端子排的预占用情况。

按简单应用	目的参数设置	P368=1: "模拟输入和端	端子排"在 CUVC 闭环控	图制板上的控制端子排
X101	1	P24	控制端子排电源1)	
	2	M带电抗	AND	
	3	开关量输入/输出1	故障	
	4	开关量输入/输出2	运行	
	5 6	开关量输入/输出3	警告	
	6	开关量输入/输出4	无	预留给选件
	7	开关量输入5	应答	
	8	开关量输入6	停车2	
	9	开关量输入7	启动/停车1	
	10	RS485 P		串行接口
	11	RS485 N		Com2
	12	RS485 M		
X102	13	P10		
	14	N10		40. 7
	15	模拟量输入1	转速设定值	+00.
	16	模拟1的地		
	17	模拟量输入2	在转矩控制中的	1
	18	模拟2的地	转矩设定值	
	19	模拟量输出1	转速实际值	
	20	模拟1的地		
	21	模拟量输出2	无	
	22	模拟2的地	9"	

利用这种预占用,通过开关量输入,FSetp bit 0和FSetp bit 1 总共 4 个可参数设定的固定设定值(作为主给定值,或作为转矩给定值)可供选用。

按简单应	Z用的参数设置	置 P368=2:"固定设定值	直和端子排"在 CUVC	;闭环控制板上的控制端子排
X101	1	P24	控制端子排电源1)	
	2	M带电抗		
	3	开关量输入/输出1	故障	
	4	开关量输入/输出2	运行	
	5	开关量输入/输出3	FSetp bit 0	
	6	开关量输入/输出4	FSetp bit 1	
	7	开关量输入5	应答	2.00
	8	开关量输入6	停车2	
	9	开关量输入7	启动/停车1	
	10	RS485 P		串行接口
	11	RS485 N		Com2
	12	RS485 M		
X102	13	P10		Site
	14	N10		
	15	模拟量输入1	无	
	16	模拟1的地		
	17	模拟量输入2	无	
	18	模拟2的地		
	19	模拟量输出1	转速实际值	. E 194
	20	模拟1的地		
	21	模拟量输出2	无	
	22	模拟2的地		
		A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4. 3/

<sup>1)</sup> 端子排 X101:1 的 P24 电源不能接至通过端 子 X9 接入的 DC 24 V (20 V~30 V)辅助电 源(会损坏内部 24 V 调节器!)。

## 设计指南

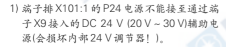
控制端子排 <u>书本型</u>和装机装柜型装置

书本型和装机装柜型装置 空频框



## 在闭环控制板 CUVC 上的控制端子排(矢量控制)(续)

端子	号	特 性	占 用 说 明	
按简单应	用的参数证	设置 P368=3:"电动电位计	和端子排"在CUVC 控制板上的控制端子排	
X101	1	P24	控制端子排电源1)	
	2	M带电抗		
	3	开关量输入/输出1	故障	
	4	开关量输入/输出2	运行	
	5	开关量输入/输出3	电动电位计升高	
	6	开关量输入/输出4	电动电位计降低	
	7	开关量输入5	应答	
	8	开关量输入6	停车2	
	9	开关量输入7	启动/停车1	
	10	RS485 P	串行接口	9)
	11	RS485 N	Com2	
	12	RS485 M		
X102	13	P10		
	14	N10	45 7	
	15	模拟量输入1	无	
	16	模拟1的地		
	17	模拟量输入2	无	
	18	模拟2的地		
	19	模拟量输出1	转速实际值	
	20	模拟1的地		
	21	模拟量输出2	无	
	22	模拟2的地	A	







书本型和装机装柜型装置 变频柜 控制端子排

### 在闭环控制板 CUR 上的控制端子排(整流单元和整流/回馈单元)

应 用:

SIMOVERT MASTERDRIVES 额定电流 ≥ 774A 的整流/回 馈单元和整流单元。

CUR 板订贷号: 6SE7090-0XX85-1DA0

CUR 控制板的固化软件必须 单独订货。

带当前固化软件的EPROM 订货号:

6SW1701-0DA14

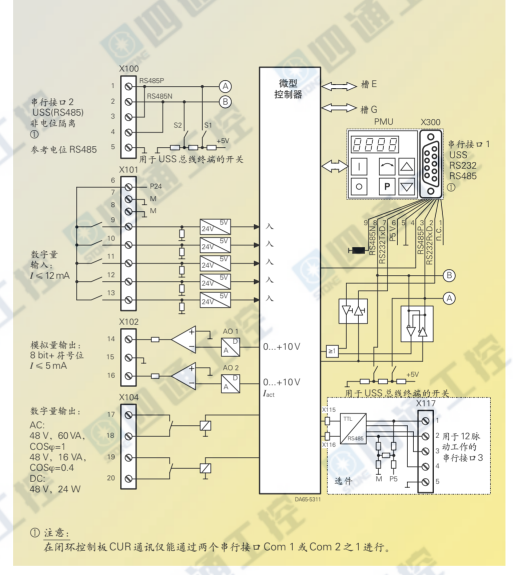


图 6/43

控制端子排 书本型和装机装柜型装置

| 书本型和装机装柜型装置



### 在闭环控制板 CUSA 上的控制端子排(AFE 变频器)

应用:

SIMOVERT MASTERDRIVES 变频调速柜,在自换向,脉 冲式整流/回馈单元AFE中 作为控制电子板。

CUSA 板订贷号: 6SE7090-0XX84-0BJ0

端子排插头:

订货号: 6SY7000-0AC50 (插头X100~X102)

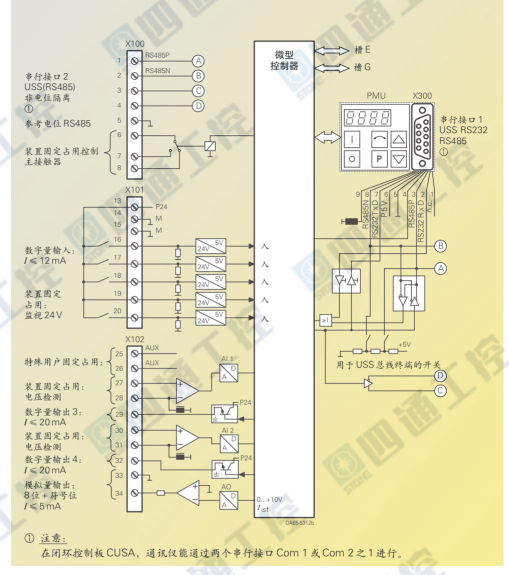


图 6/44

6



书本型和装机装柜型装置 变频柜

DC 24V 辅助电源

### 控制端子排 X9

控制端子排 X9 作为电子板 和功率部分的接口。电子板 的地同装置内部地相连接。

下列功能接到控制端子排X9 上:

## 辅助电源 DC 24 V(用于所有装置)

当 SIMOVERT MASTERDRI-VES 需要通过 CUVC/CUR/ CUSA 控制它自己的主接触 器时,需要外部辅助电源。

辅助电源必须实行保护超低压 (PELV) 回路。

即使在功率部分电源中断时,辅助电源也应保证与自动化系统的通讯。

#### 电压范围 DC 20 V~30 V

在"安全停车"功能安全继电器由端子X9:5或X533:4供电时,辅助电源的电压应在DC 22 V~30 V范围内。

在第3部分,选型和订货参 数中写着"辅助电流需求 DC 24 V, 标准结构在 20 V 时", 所给出的值给出变频 器的电流需求,这个电流值 是用于电子板工作和功率部 分模拟所必须的。在 "DC 24V, 最大结构在 20V 时"栏中所给出的电流需求 值是指在最坏操作条件下(电 子箱有最大的负载)外部电源 应当准备的值。下表给出了 选件板的电流需求, 其中也 包括当功率部分模拟功能不 使用时, 逆变器负的电流需 求。

#### 控制端子排 X9 的描述

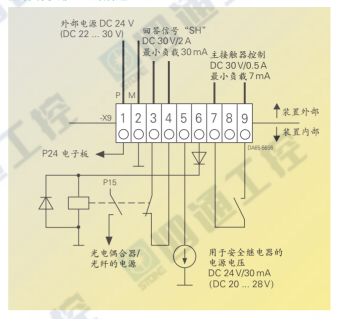
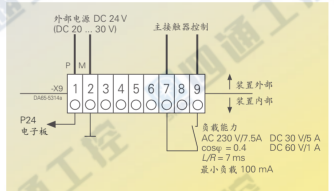


图 6/45 书本型逆变器(规格 A~D)、带"安全停车"功能的控制端子排X9



# 主接触器的操作(用于所有装置)

所有 SIMOVERT MASTER-DRIVES 矢量控制装置有一 个可参数设定的开关量输出 口。它可用于通过 SIMOV-ERT MASTERDRIVES 的合 闸指令控制一个外部主接触 器。 前提:外部DC 24V 电源。



#### 图 6/46

书本型变频器(规格A~D)的控制端子排X9

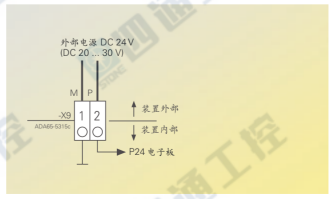


图 6/47 增强书本型变频器的控制端子排 X9

装置必须满足EMC产品标

准 EN 61 800-3 中提出的对

工业环境以及在住宅环境中

更低的抗干扰能力的要求。

干扰发射及无线电干扰抑制

如果变频器置于住宅环境

中,则其传导性干扰和电磁

辐射干扰不应超过"B1"级

抗干扰能力

的极限值。

### 申磁兼容性(EMC)

"可变速传动"有关的产品标准EN61800-3提出了对住宅和工业环境的要求。

干扰影响的种类	抗干扰强度	说明
静电放电(ESD)	到 12 kV	
快速瞬变干扰量(脉冲群)	到 4kV	用于功率部分
	到 2 kV	用于信号线

#### 书本型和装机装柜型装置 变<del>物</del>框



从这点出发,住宅环境为一 个端点,即在变压器的输出 端连接住宅区。

EMC 导则要求,工业设备在它们的环境中应具有电磁兼容性。

在工业环境中的装置,有关 的干扰发射不应超过规定的 极限值。

为限制干扰发射应遵照下面 的措施:

- 无线电干扰抑制滤波器, 包括网侧进线电抗器用于 减小传导性干扰。
- 电动机导线和信号线采用 屏蔽电缆用于减小电磁辐射干扰。
- 遵循安装导则。

这些措施中最重要的是:

- 系统的元件必须装在一个 柜中, 其作用就像一个 "法拉第笼"一样。
- •信号线和电机导线必须采用屏蔽电缆,屏蔽层必须 两端接地。
- •信号电缆同动力电缆应分 开走线(最小20cm)如需要, 应采用隔离板。

其他措施和详细规则请见安 装指南。





书本型和装机装柜型装置 变频柜

系统元件

### 网侧元件

### 网侧熔断器

SITOR 双保险熔断器 3NE1 能对电缆及半导体器件进行 保护,因而大大节省了费用, 减少了安装时间。

订货号见第3部分。

说明和技术数据见配置手册"SITOR半导体保护熔断器" 订货号: E20001-A700-P302

(仅有德语版)

#### 网侧进线电抗器

进线电抗器减小了变频器、整流单元、整流/回馈单元的 谐波电流。电抗器的作用取 决于电网短路容量同传动装 置容量之比。推荐电网短路 容量同传动装置容量之比> 33:1.

- •在变频器及整流单元,采 用进线电抗器为2%。
- 在整流/回馈单元,采用进线电抗器为4%。

进线电抗器能够限制由于电 网电压的跳跃(如由于补偿设 备或接地)或电网系统操作时 所产生的电流冲击。

连接于380V~480V,50Hz的电抗器可以不加限制地用于60Hz,当接于500V和690V电网电压时,如工作于60Hz,则其允许的额定电流降至给出值的90%,在那样情况下必须选用大一档的电抗器(见第3部分,选型和订货参数)。

对于一直到额定电流为40A的电抗器,采用接线端子。 当电抗器额定电流≥41A, 采用接线板。在外形图(第7部分)给出其连接导体截面。

电抗器防护等级 IP 00。

其他技术数据及结构尺寸见样本PD 30 订货号: E86060-K2803-A101-A1 (仅有德语版)

### 用于整流/回馈单元的自耦变 压器

整流/回馈单元为了工作在发电状态,必须将加在逆变桥上的电风电压提高20%,用自耦变压器来实现这种电压的配合。 自耦变压器积度压器 25%ED,100%ED两种型式。他同所需的技术特性相适应,且不能用其他型式来取代。

订货号见第3部分,外形图 见第7部分。

### 无线电干扰抑制滤波器

SIMOVERT MASTERDRIVES 的使用已考虑了电气传动装 置 的 E M C 产 品 标 准 EN 61 800-3 的 EMC 有关导 则。

无线电干扰抑制滤波器同网侧进线电抗器相连接,用于变频器,整流单元、整流/回馈单元的无线电干扰电压的抑制。对于电压 3AC 200V  $\sim 230V$   $\mathcal{Z}$  3AC 380V  $\sim 480V$  (TN EN  $\mathcal{Z}$   对于工业环境中不同电网类型,无线电干扰抑制滤波器的额定电流至2500A,额定电压至690V。

订货号见第3部分,外形图 见第7部分。

限制值见6/44页"电磁兼容性(EMC)"。

注意:

当多台变频器装入一台柜子中或装入一台开关柜中时, 遵照限制值, 按照所安装的变频器的总电流去选用一台公共的滤波器, 而每台变频器前装一台进线电抗器解



#### 系统元件

#### 书本型和装机装柜型装置 空频板



### 中间回路元件

直流母线是供电给逆变器的 DC 电压系统。

直流母线由整流单元或整流/ 回馈单元供电,它的网侧熔 断器也用于直流母线的短路 和过载保护。

逆变器和制动单元可以有三种方式连接到直流母线上。

- •直接连接:在规格E~G, 在装置中带有熔断器 选件: L30
- 电气机械连接(图 6/48),具有 SITOR熔断器(它保护逆变器)的刀熔开关(2 极)使逆变器和制动单元接到直流母线上。当逆变器或制动单元接入或脱开直流母线时,母线上应没有电压,订货数据见第 3 部分。

• 电气连接(图 6/49), 通过带 SITOR熔断器的刀熔开关 (2极), 预充电电阻和耦合 接触器,将逆变器接到直 流母线上, 在标准配置情 况下, 耦合接触器由逆变 器的电子板控制。因而, 逆变器能在直流母线有电 压时, 能够接入或脱开。 在接入和脱开时, 逆变器 脉冲封锁,即切换是在无 电流时进行的。在配置时 应当确保, 在运行时接触 器不能打开, 即确保给接 触器线圈供电的控制电源 不能出故障。订贷数据见 第3部分。

推荐的元件在按 VDE 0110 使用条件和污染等级2时, 具有≥1000 V的额定绝缘电 压。

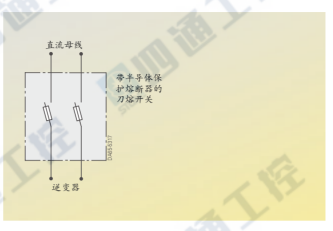


图 6/48 电气机械连接

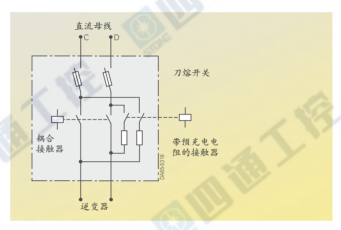


图 6/49 电气连接

DC 电压范围	预充电接触器型号
到 810 V	3TC44
810 V ~ 930 V	3TC52

### 在直流母线上的续流二极管

在多电机传动时(逆变器接在 公共直流母线上),在下列情 况下需设置续流二极管:

- 1. 当接入制动单元时。
- 2.当装置的功率范围超出下 表时。

直流电压	逆变器的额定功率或额定电流	
510V ~ 650V	2.2kW ~ 15 kW (6.1A ~ 3A) 5.5kW ~ 45 kW (13.2A ~ 92A) 18.5kW ~ 90 kW (47A ~ 186A) 37kW ~ 160 kW (72A ~ 315A) 45kW ~ 250 kW (92A ~ 510A) 110kW ~ 1300 kW (210A ~ 2470A)	
675V ~ 810V	2.2kW ~ 55 kW (4.5A ~ 79A) 11kW ~ 110 kW (22A ~ 156A) 18.5kW ~ 250 kW (29A ~ 354A) 45kW ~ 450 kW (66A ~ 650A) 75kW ~ 1700 kW (108A ~ 2340A)	
890 V ~ 930 V	55kW ~ 200 kW( 60A ~ 208A) 90kW ~ 2300 kW( 128A ~ 2340A)	



书本型和装机装柜型装置 变频柜

系统元件

### 制动单元和制动电阻

在功率范围 P<sub>20</sub>=5 kW ~ 20 kW 时,制动单元由一个 斩波器和一个内部负载电阻 构成。

可以外接一个负载电阻,以加大制动功率或提高长时间制动功率。当连接外部制动电阻时,可按图 6/50 所示,将连接桥拆掉,将内部负载电阻开路。

50 kW ~ 200 kW 功率范围 的制动单元必须带外部负载 电阻,负载电阻接至制动单 元。 邻近的或相同功率的制动单元,例如, $P_{20}=100\,\mathrm{kW}$ 和170 $\mathrm{kW}$ 或5 $\mathrm{kW}$ 和10 $\mathrm{kW}$ ,可并联连接提高功率。但每个制动单元都各有自己的负载电阻。在变频器或逆变器上最大允许长时制动功率(带外部电阻)达到

 $P_{\text{DBMAX}} \leq 0.6 P_{\text{CONV}}$  $P_{\text{20MAX}} \leq 2.4 P_{\text{CONV}}$ 

#### 注意:

当使用内部负载电阻时, $P_{20}$  仅能用于 72.5 s 周期, 2.5 s 制动时间;  $P_3$  仅能是 1.7 s 制动时间(见图 6/53)。

当制动单元用于直流母线上,必须根据3/72页安装一个熔断器。

制动单元用于偶而或短时出现发电工作场合,如在系统制动时(事故停车)。对于长时间的制动工作状态,应选用自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE 或整流/回馈单元。

### 保护功能,通过 LED 显示

过电流	出现过电流,须应答
过载	超过允许的  <sup>2</sup> t值,制动单元切断, 在经过一定的休息时间后,装置做好开机准备
超温	散热器温度太高,在低于动作值后,自应答
准备开机	加上直流电压(LED 亮) 制动单元工作(LED 闪)

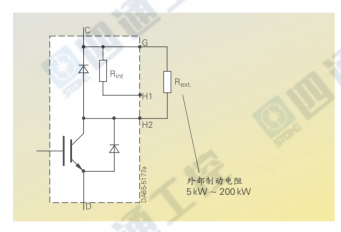


图 6/50 具有外部制动电阻的制动单元原理图

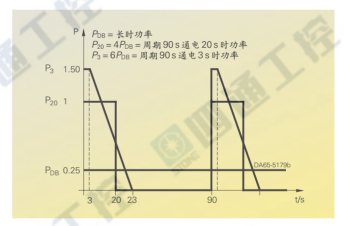


图 6/51 具有外部制动电阻的负载图

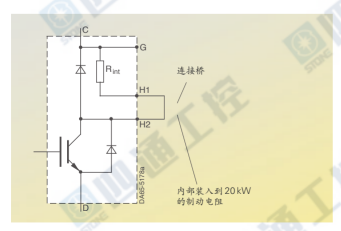


图 6/52 具有内部制动电阻的制动单元原理图

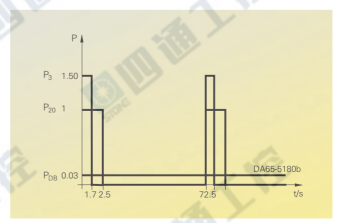


图 6/53 具有内部制动电阻的负载图

### 系统元件

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



### 负载侧元件和导线

### 输出滤波电抗器

电抗器用于补偿在长导线时 的电容再充电电流。

在标准,无电抗器情况下,最大允许导线长度见本页第1表。较长的导线应按表2设计。

### 没有输出滤波电抗器的最大 导线长度

功率	额定电压	非屏蔽导线 和PROTOFLEX E	屏蔽导线 IMV
$\sim 4  \text{kW}$	$380  \text{V} \sim 600  \text{V}$	50 m	35 m
5.5 kW	380 V ~ 600 V	70 m	50 m
7.5 kW	380 V ~ 600 V	100 m	67 m
11 kW	380 V ~ 600 V	110 m	75 m
15 kW	380 V ~ 600 V	125 m	85 m
18.5 kW	380 V ~ 600 V	135 m	90 m
22 kW	380 V ~ 600 V	150 m	100 m
30 kW ~ 200 kW	380 V ~ 690 V	150 m	100 m
250 kW ~ 630 kW	380 V ~ 480 V	200 m	135 m
710kW和1300kW	380 V ~ 480 V	无限制	
900 kW ~ 1100 kW	380 V ~ 480 V	200 m	135 m
250 kW ~ 2300 kW	500 V ~ 690 V	150 m	100 m

### 带输出滤波电抗器的最大导 线长度

### 注 意:

在多电机 (成组) 传动时,变频器/逆变器应加上电机 实频器/逆变器应加上电机 导线的容性再充电电流。因 而,在成组传动时,总是接 一台输出滤波电抗器。总 导线长度是每台电机导线长 度之总和。

串联电抗器数量		1	2	3	1	2	3
变频器/逆变器	额定电压	电抗器2)			电抗器2)		
功率		非屏蔽导线			屏蔽导线 <sup>5</sup> )		
$0.55  \text{kW} \sim 1.1  \text{kW}$	$380  \text{V} \sim 480  \text{V}$	100 m	<sup>1</sup> )	1)	60 m	1)	1)
$1.5  \text{kW} \sim 4  \text{kW}$	380 V ~ 600 V	90 m	<sup>1</sup> )	<sup>1</sup> )	100 m	<sup>1</sup> )	1)
5.5 kW	380 V ~ 600 V	200 m	1)	1)	135 m	<sup>1</sup> )	1)
7.5 kW	380 V ~ 600 V	225 m	450 m	1)	150 m	300 m	1)
11 kW	380 V ~ 600 V	240 m	480 m	1)	160 m	320 m	1)
15 kW	$380V \sim 600V$	260 m	520 m	1)	175 m	350 m	<sup>1</sup> )
18.5 kW	380 V ~ 600 V	280 m	560 m	1)	190 m	375 m	1)
22 kW	380 V ~ 600 V	300 m	600 m	900 m	200 m	400 m	600 m
30 kW ~ 200 kW	380 V ~ 690 V	300 m	600 m	900 m	200 m	400 m	600 m
250 kW ~ 630 kW	380 V ~ 480 V	400 m	800 m	1200 m	270 m	530 m	800 m
1100 kW	380 V ~ 480 V	400 m	800 m	1200 m	270 m	530 m	800 m
250 kW ~ 2300 kW <sup>3</sup> )	500 V ~ 690 V	300 m	600 m	900 m	200 m	400 m	600 m
$900  \text{kW} \sim 1500  \text{kW}^4$ )	380 V ~ 690 V	300 m	450 m	600 m	200 m	300 m	450 m



2) 在规格M、N和Q,两台逆变器并联连接, 允许导线长度电抗器的数量是指每台逆变 器所需的。

3) 仅适用于规格 E、F、G、J、K、L、N和 5) PROTOFLEX EMV 导线的有效分布电容量 Q。 相应于非屏蔽导线。利用 PROTOFLEX

4) 仅适用于规格M。

5) PROTOFLEX EMV 导线的有效分布电容量相应于非屏蔽导线。利用 PROTOFLEX EMV 导线, 电机导线长度可同非屏蔽导线一样。



增强书本型/书本型和装机装柜型装置。变频柜

系统元件

### 负载侧元件和导线(续)

#### 铁芯电抗器的应用

- •用于标准的和特殊的异步 电动机传动且电机额定频 率(弱磁频率)到87Hz,最 大频率为200Hz。
- •用于磁阻电动机或永磁同步电动机最大频率为 120 Hz。

### 铁氧体电抗器的应用

•用于异步电动机传动且电机额定频率(弱磁频率)为 200Hz,最大频率为300Hz。

- •用于磁阻电动机或永磁同步电动机最大频率为600Hz。
- •铁氧体电抗器可用于装置 最大脉冲频率。在较高脉冲频率下,装置电流的频率下,装置电流的频率 产的较大的电抗器的损耗。 超过6KHz的脉冲频率导致 共振频率的改变且影响到 允许的导线长度。

按6/48页表2的数据,按下 式可以计算允许的导线长 度:

$$I_{\text{hi}} \leq I_{\text{A}} \cdot \frac{6 \,\text{kHz}}{f_{\text{kin}}}$$

仅对于 $f_{\mathbb{R}^n} > 6 \, \text{kHz}$  时有效。

输出滤波电抗器用于限制导 线和电缆电容所导致的电机 绕组上的电压上升率(见下 表)。 在导线长度>7.5m由于反射的作用,输出滤波电抗器在限制电动机端子上的电压上升率方面不一定有效。

用输出滤波电抗器使最大 dv/dt < 500 V/μs 变频器/逆变器规格 非屏蔽导线 屏蔽导线					
A ~ D	> 30 m	> 20 m			
E ~ N	> 150 m	> 100 m			

### 限制电压滤波器

SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制的输出 dv/dt 滤波 器,用于绝缘系统电压强度 未知或不够的电动机。标准 西门子系列电机 1 L A 5, 1 L A 6 和 1 L A 8,当电源电压 > 500 V + 10% 时,需要 dv/dt 滤波器。

dv/dt 滤波器限制电压上升率 < 500 V/μs。在电网额定电 压下的典型电压峰值为:

- < 1000 V 当 V<sub>東网</sub> ≤ 575 V
- < 1150 V 当 660 V ≤ V<sub>电网</sub> ≤ 690 V

且电动机导线长度≤150m。

把电抗器和滤波器串联连接,导线长度由表决定。

采用 dv/dt 滤波变频器/逆变器 额定电流		dv/dt 滤波器	dv/dt滤波器加2台电抗器 <sup>2</sup>		dv/dt 滤波器 加1台电抗器	dv/dt 滤波器 加2台电抗器 <sup>2</sup> )
5A~22A	150 m	1)	1)	100 m	1)	1)
≤ 370 A <sup>4</sup> )	150 m	300 m	450 m	100 m	200 m	300 m
≤ 225 A <sup>5</sup> )	150 m	300 m	450 m	100 m	200 m	300 m
510 ~ 1300 A <sup>4</sup> )	150 m	375 m	1)	100 m	250 m	1)
297 ~ 1230 A <sup>5</sup> )	150 m	375 m	1)	100 m	250 m	1)
≥ 1400 A <sup>6</sup> )	3)	3)	3)	3)	3)	3)

#### 注 意:

导线总长度指接到每台电机 的导线长度的总和。在标准 装置时,从传动电机电流≥ 120A起,单电机传动可以 用并联导线(直到最大允许长 度)。

电压限制滤波器可用于最大 频率为300Hz。

dv/dt滤波器只能用来与电机 连接。

dv/dt滤波器选型和订货参数 见第3部分,外形图见第7 部分。

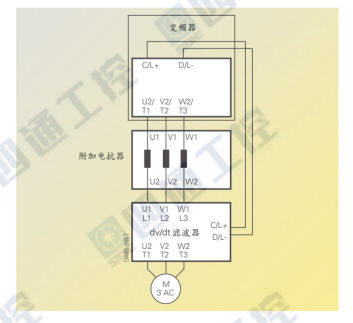


图 6/54 带附加电抗器的变频器

- 1) 不能用
- 2) 在电网电压 > 500 V 时, 电压限制无效
- 3) 目前不存在
- 4) 电网额定电压380V~480V
- 5) 电网额定电压 500 V ~ 690 V
- 6) 电网额定电压 380 V ~ 690 V

#### 系统元件

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



### 负载侧元件和导线(续)

#### 正弦波滤波器

当使用正弦波滤波器时,电动机可以获得近似正弦电流。当电机电压为50 Hz 时,使用正弦波滤波 器以后的畸变系数约5%,通过正弦波滤波器供电的负载能力低于标单 动机的负载能力低于标准的DIN VDE 0530 中所描述的数值。

在设计时应保证,使用正弦波滤波器的变频器和逆变器的输出电压达到:在380V~480V电网电压时,约为85%的电网电压;在500V~600V电网电压时,约为90%的电网电压。

用于电网电压380V~480V 的正弦波滤波器具有6kHz 的脉冲重复频率。因而,其 最大輸出频率为:

具有正弦波滤波器的	具有正弦波滤波器的可接导线长度							
功率	380 V ~ 480 V	500 V ~ 600 V	380 V ~ 480 V	500 V ~ 600 V				
	非屏蔽导线		屏蔽导线					
~ 4 kW	250 m	350 m	170 m	250 m				
5.5 kW	320 m	475 m	210 m	320 m				
7.5 kW	400 m	550 m	270 m	400 m				
11kW	500 m	700 m	330 m	500 m				
15kW	600 m	900 m	400 m	600 m				
$18.5  \text{kW} \sim 132  \text{kW}$	А	В	0.67 A	А				

A=600 m+7.5  $\frac{\text{m}}{\text{kW}} \cdot (P-15 \text{ kW})$ B=900 m+10  $\frac{\text{m}}{\text{kW}} \cdot (P-15 \text{ kW})$  P 变频器或逆变器 额定功率

- •对于书本型装置(规格A~D)为400Hz,
- •对于装机装柜型装置(规格 E~G)为200Hz。

注意由于 6kHz 的脉冲频率 而使装机装柜型装置电流的 下降1

用于电网电压 500 V ~ 600 V 的正弦波滤波器具有 3 kHz 的脉冲重复频率。因而、其

最大输出频率为:

- •对于书本型装置(规格 B ~ D)为 200 Hz,
- •对于装机装柜型装置(规格 E~G)为100Hz。

正弦波滤波器也可用于 Ex(d) 电机,在电网电压≤500 V, 在电机端子盒中的电压应小 于1080 V。使用正弦波滤波 器时最大导线长度见表。

### 注 意:

导线总长度是指接到每台电机的导线长度的总和,在标准装置时,从传动电机电流 ≥120A起,单电机传动可以用并联导线(直到最大允许长度)。

正弦波滤波器的选型和订货 参数见第3部分,外形图见 第7部分。

### 所需的保护导体截面

在确定保护导体截面时,应考虑下列因素:

- 当发生接地情况时,接地电流在保护导体上的压降不应高于允许的接触电压(< AC 50 V 或 DC 120 V, EN 50 178, 5.3.2.2 节, IEC 60 364, IEC 60 543)。
- •接地时,流过保护导体的 接地电流不能使保护导体 过热。
- •按EN 50 178 的8.3.3.4节 当发生故障时,在保护导 体上将流过长时电流,那 么保护导体的截面应按这 个长时电流去确定。

根据 EN 60 204-1,IEC 60 364 标准选用的保护导体截面 相导体截面 外部保护导体最小截面

~ 16 mm <sup>2</sup>	最小等于相导体截面
$16  \text{mm}^2 \sim 35  \text{mm}^2$	16 mm²
$> 35 \mathrm{mm}^2$	1/2 相导体截面

- 开关设备和电机通常具有局部接地线,在这种状态下,当发生接地情况连接的接地线。因而也被分流。虽然按表使用的保护导体截面,在这样接地时也不会出现不允许的接触电压。
- MASTERDRIVES 变频器, 逆变器、整流单元(> 400kW) 和整流/回馈单元通过它的 快速闭环调节系统将负载 电流(电机和接地电流)限制 在其额定电流的有效值上。 基于这速柜接地和电机接 地用的保护导体截面一般 等于相导体截面。

#### 增强书本型装置

增强书本型装置选件板

用于增强书本型变频器和逆 变器的空插槽(槽 A 和槽 B) 的选件板。

### 通讯板

### CBP2

- 通过 PROFIBUS DP的通讯
- CBP2 板支持 PROFIBUS Profile V3 (slave-to-slave 通讯,同 MASTER 级 II 的非周期通讯)。

#### CBC

- 通过 CAN BUS 的通讯
- 板 CBC 支持 CAN 层 1 和层 2

#### SLB

• 通过 SIMOLINK 板(光纤电缆))同最多 201 个节点进行快速传动耦合。

#### 端子扩展板

#### EB1

- 4个双向数字输入/输出
- 3个数字量输入
- 2 个模拟量输出
- 3个模拟量输入

### EB2

- 带常开接点的3个继电器 输出
- 带转换接点的1个继电器 输出
- 2个数字量输入
- 1个模拟量输出
- 1 个模拟量输入

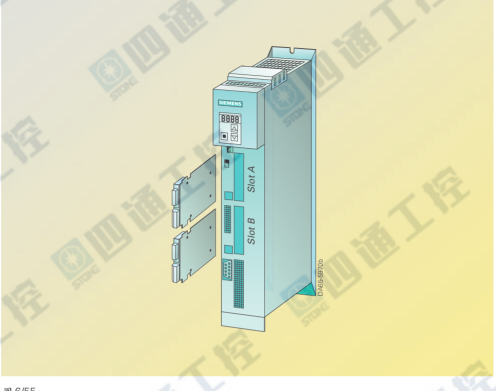


图 6/55 选件板的集成

### 增量式编码器计算板

#### SBP

- 外部编码器或频率发生器的计算,如设定值信号
- HTL 或 TTL 电平可以选择。 注意

基本装置已有1个电机编码器 HTL)。

装置带有相应的选件板由工厂支付。如需该选件板,在 丁支付。如需该选件板,在 订货时需提供选件代码。装 置最多可插入2个选件板。 也可采用2块相同的选件板, 但应注意标志的例外情况。 选件板的说明见6/61页。

板	槽A	槽 B	
	代号		
CBF	2 G91	G92	
CBC	G21	G22	
SLB	<sup>1</sup> ) G41	G42	
EB1	G61	G62	
EB2	G71	G72	
SBF	<sup>1</sup> ) C11	C12	

1) 仅1块板,或在槽A或槽B。

书本型和装机装柜型装置 变<del>颇</del>材



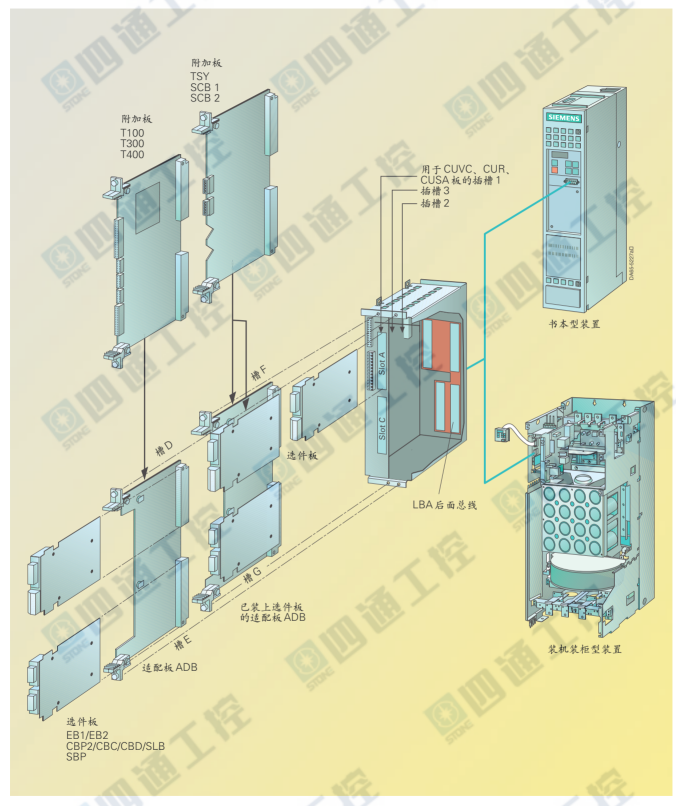


图 6/56

6

在电子箱中, 选件板和附加板的汇总



书本型和装机装柜型装置 变频柜

电子箱中的选件汇总

### 电子箱可以装入的板

### 注 意

当使用工艺板 (T100, T300, T400) 时, 下列规则有效:

- 仅能插入一块工艺板, 而 且仅能在槽2中。
- 仅能插入一块 CB 通讯板且 通过适配板 ADB 插入到槽 G中。通讯板和工艺板直 接通讯(标准设计前提)。
- •如果使用SIMOLINK板 (SLB),那么,在一个槽 中要插入一块基本电子板。 SIMOLINK板直接和基本 装置通讯,通过BICO连 接可将信号同工艺板相连。

选件板	插槽1	插槽3	插槽2	电子箱中最多插入 板的数量						
有闭环控制板 CUVC 的电子	有闭环控制板 CUVC 的电子箱可插入的板									
附加板		LBA <sup>1</sup> )	LBA <sup>1</sup> )							
通讯板 SCB1 SCB2	CUVC CUVC	: 50	•	仅1块SCB1 或SCB2						
工艺板 T100/T300/T400 TSY	CUVC CUVC		•	仅1块工艺板 或同步板						
选件板	槽A,槽C	ADB和LBA <sup>2</sup> ) 槽F,槽G	ADB和LBA <sup>2</sup> ) 槽D,槽E							
通讯板 CBP2 <sup>3</sup> ) CBC SLB		• •		最多2块CBP2 最多2块CBC 仅1块SLB						
端子扩展板 EB1 EB2 增量式编码器板	• •	::		最多2块EB1 最多2块EB2						
SBP	• •			仅1块SBP						
带有闭环控制板 CUR 或 CUS	A的电子箱可插入	.的板								
附加板		LBA <sup>1</sup> )	LBA <sup>1</sup> )							
通讯板 SCB1 SCB2	CUR/CUSA CUR/CUSA		•	仅1块SCB1 或SCB2						
工艺板 T100/T300 TSY	CUR/CUSA CUR/CUSA	-	:	仅1块工艺板 或同步板						
选件板	槽A,槽C	ADB和LBA <sup>2</sup> ) 槽F,槽G	ADB和LBA <sup>2</sup> ) 槽D,槽E							
通讯板 CBP2 CBC		- • - •		仅1块CBP2 仅1块CBC						

SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

• 可插入位置 - 不能使用

### 注 意

图 6/57 表示插板可能的方案。并非所有方案用代号便可从工厂订货。

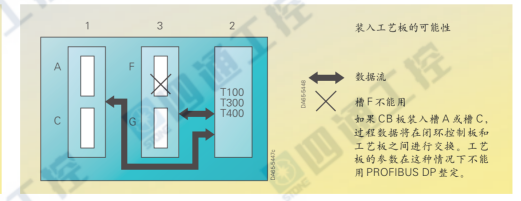


图 6/57 电子箱中能装入的板

- 1) 仅有后面总线LBA时,才能在槽2或槽3中插入附加板。在订购LBA时,要求其代号K11。只有槽2已占满时,才能使用槽3。
- 2) 仅在有后面总线 LBA 和适配板 ADB 时, 选件板才能插入槽 2 和槽 3。在订货时,
- LBA 用代号 K11, 在槽 2 中的 ADB 用代号 K01, 在槽 3 中的 ADB 用代号 K02。 只有槽 2 已占满时,才能使用槽 3。
- 从机械观点出发、PROFIBUS 插头仅需转90°(如6SE7972-0BA11-0XA0)。对回转式和轴向插头及OLP (Optical Link)

Plug),在书本型装置,前盖不再封闭。 在规格A书本型装置,CBP2不能插在槽 A中,因为在封闭前盖时,参数设定单元 PMU将碰到PROFIBUS插头。

#### 涌 讯

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



#### USS 协议

在图 6/58 中绘出使用 USS 协议传输有用数据时的结构。

PKW 区先允许参数值的读和写及参数描述和正文的读出。通过这个作用原理,对操作和监视以及启动和诊断用的主要数据可进行交换。

PZD 区包含了过程控制所需的信号,像从自动化系统到传动设备的控制字和设定值或从传动设备到自动化系统的状态字和实际值。

在 MASTERDRIVES 矢量控制可供使用的 USS 接口有:

- 基板 CUVC(SCom1, SCom2)
- •接口板SCB2。

### 总线布局

USS 总线做成没有分支的母 线。

#### 总线电缆

总线电缆可以使用 SINEC L2 总线电缆(订货号 6XV1830-0AH10)。

最大导线长度1200 m。

#### 总线电缆的安装

USS总线电缆的连接一般采用螺丝或插接端子。SCom1是通过9针SUB-D插座接到基板上。SCom1所占用的针或端子在第二部分给出,在该节中也给出SCom2的系统元件。

附加板上接口的占用见其使 用说明书。

### 总线终端负载

总线电缆有两个末端(第一个和最后一个用户)。对MASTERDRIVES 矢量控制,在基本电子板上,终端负载具有开关 S1(SCom1, X300)或 S2(SCom2, X101)。

协议框架 有用数据 协议框架 PKW 区 PZD 区 PWE PZD16 PKE IND PZD1 长度: 0, 3, 4字或可变 长度: 0~16字 DA65-5316 PKW: 参数识别值 PZD: 过程数据 IND: 标号 PWE: 参数值 PKE: 参数识别

图 6/58

在USS协议中的报文结构

USS主动装置		硬件/软件装置1)
SIMATIC S5	具有 CP521 Si 通讯处理器的 AG 95/AG 100U	接口转换器 RS232/RS485 用于 SIMATIC S5 的选件包 DVA_S5(见 2/12 页和 3/86 页)
	具有 CP524 通讯处理器的 AG 115AG 155U	用于 CP524 的接口板 RS485 用于 CP524 的存贮器模块 373 用于 CP524 的参数设置软件 COM 525 用于 CP524 的特殊驱动器(6ES5897-2MB11)S5R00T 用于 SIMATIC S5 的选件包 DVA_S5(见 2/12 页和 3/86 页)
SIMATIC S7	S7-200(CPU 214, 215 或 216)	S7-200 的配置工具,STEP 7-Micro/Dos 或 STEP 7 Micro/WIN
	具有 CP340-1C 的 S7-300	用于 CP340 的配置軟件包,点对点耦合 软件选件 Drive ES SIMATIC (STEP 7 ≥ V 5.0) (见 2/13~2/15 页和 3/85,3/86 页)
	具有 CP441 的 S7-400	接口板 X27 RS422/RS485 CP441 的配置软件包,点对点耦合 软件选件 Drive ES SIMATIC (STEP 7 ≥ V 5.0) (见 2/13~2/15 页和 3/85, 3/86 页)
SIMATIC TI	现场接口板 FIM505	
SIMADYN D	具有接口板 SS4 的支持板 CS7	
PC	RS485接口卡或RS232/RS485转换器,	USS驱动器

可能的USS主动装置可以是:

- •舒适型操作面板 OP1S(当 地操作)
- 一台 Drive ES 或 DriveMonitor PC (集中参数设定和诊断)或
- •一个自动化系统(见表)。

可能的USS自动化主动装置 及其所需的硬件/软件装置见 表

#### USS通讯的设计

在一个自动化系统中USS通讯的设计由下列步骤组成:

- USS 主动装置的参数设置
- •主动装置中通讯程序的配置
- 传动装置的参数设置。

主动装置参数设置和通讯程序是系统专用。

传动装置参数设置包含两个步骤(例如对 SCom1/ SCom2):

- •接口的参数设置(参数 P700, P701, P702, P703, P704)。
- 过程数据连接的参数设置和参数使能(控制字P554~P591,设定值P443,P433,或状态字和实际值P707,P708,参数存取P053)。

<sup>1)</sup> 附加件的订货数据见样本ST50和ST70。



#### PROFIBUS-DP

如果使用PROFIBUS DP. 为将 MASTERDRIVES 耦合 到上一级自动化系统,则需 要通讯板 CBP或 CBP2。

CBP2 板具有扩展的功能并 同CBP板完全兼容、在一般 情况下可取代之。因而在下 述中 "CBP" 意味着指两块 板,CBP2特殊的性能将单 独加以说明。

### CBP板的功能

- •按 "PROFIDRIVE 调速传 动装置的PROFIBUS Profile"同主动装置间的周期 性有用数据交换。(订货号: 3.071, PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Karlsruhe)
- 通过非周期性通讯通道与 SIMATIC S7 CPU 进行参 数值交换,参数值最大长 度为118个字。
- 非周期性通讯通道用干连接 Drive ES Basic和启动程序, 参数设置和诊断工具。
- · 支持 PROFIBUS 控制指 令, SYNC和FREEZE, 用 干主动装置至从动装置之 间(或反向)的同步数据传 输。

### CBP2 的扩展功能

按PROFIBUS Profile, 传动 系统 V3 PROFIDRIVE

- •灵活配置周期性报文、最 多达16个过程数据字
- •从动一对一从动通讯,以 便在从动装置间直接进行 数据交换
- 非周期性通讯通道, 用于 SIMATIC OP 到一个传动 装置的直接存取。

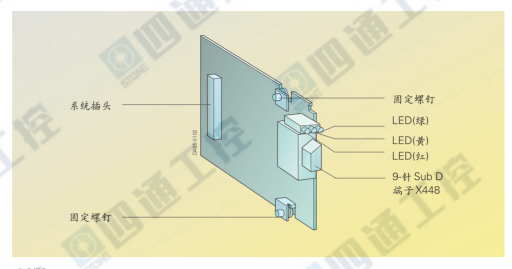


图 6/59 通讯板 CBP

### 具有 CBP和 CBP2 的有用数据结构

PPO-类型	PKW 区 PKW IND	PWE	PZD 区 PZD1 ···	PZD16	功 CBP	CBP2
PPO1	固定长度: 4字		固定长度: 2字		$\sqrt{}$	<b>√</b>
PPO2	固定长度: 4字	2	固定长度:6字		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
PPO3	固定长度: 0字		固定长度: 2字	.4	√	
PPO4	固定长度: 0字		固定长度:6字	~ ~ ~ / /	$\sqrt{}$	
PPO5	固定长度: 4字		固定长度: 10字	1		
none	0 或 4 字		可灵活配置,从1~	-16字		

PKW: 参数识别值 PZD: 过程数据 PKE: 参数识别

IND:标号 PWE: 参数值

### 周期性交换有用数据

PROFIBUS profile 不仅是 CBP功能的基础、它还对能 使DP主站存取到传动装置 的有用数据的结构作了明确 的定义。总共有5个PPO(参 数过程数据目标);它们又被 划分为一个PKW区(参数识 别值区,最多4个字)和PZD 区(过程数据区,最多10个 字)。

PKW区允许参数值的读和写 及参数描述的读出。通过这 种方式使从动装置的参数可 受到监控和改变。

PZD区域包含了从自动化系 统到传动系统的信号, 如过 程控制所需的控制字和设定 值,或从传动系统到自动化 系统的状态字和实际值。

当使用CBP2板时,除5个 PPO 之外, 还可使用最多达 16个过程数据字的本身有用 数据结构。

### CBP的技术数据

- 符合 EN 50170 标准的 RS485接口, 抗短路保护 和电位隔离
- •波特率从9.6 kbit/s~ 12 Mbit/s。

### 安装 CBP 板

在MASTERDRIVES 矢量控 制系统电子箱中具有槽 A, C, E和G(见6/53页)可供选 择。对于槽G和E,需要局 部母线适配器(订货号: 6SE7090-0XX84-4HA0)和适 配板(订货号: 6SX7010-0KA00)

在X448 上针的占用情况

生 早

### **迪** 计

#### ·增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



### PROFIBUS DP (续)

#### 总线电缆

为了数据传输,按PROFI-BUS DP规程使用一根总线电缆(见3/79页)。

### 总线连接

通过9针Sub-D-插座(X448)按 PROFIBUS DP标准接到 PROFIBUS DP上,在X448 上针的占用情况见右表。

总线侧是9针Sub-D-插头(见3/79页)。

通讯板 CBP2 通过光纤总线 终端或光纤连接模块连接到 光纤 PROFIBUS DP(见3/79页)。

### 总线终端

每个RS485总线段采用一个总线终端接至它的两端。通过安装在PROFIBUS DP插头上的开关实现总线终端连接或断开。

#### PROFIBUS DP 主动系统

传动系统按EN 50 170 标准作为从动系统连接到每个DP主动系统上。在本页表中列出最经常使用的同CBP2共同组成的自动化主站的清单。

# PROFIBUS DP通讯的配置

DP通讯配置由下列步骤构成:

### DP主站的配置

在SIMATIC S7,总线系统的配置同硬件配置一起置于STEP 7中。CBP已被集成在那里,因此可以配置周期性的有用数据交换(STEP 7 < V4.02,可通过输入随机供货的文件 SI8045AX.200来识别)。

表机装柜型装置·变频柜 S 域

71 7	11 7	<i>∞</i>	区型
1	SHIELD	接地	
2	- 7	不用	
3	$R \times D/T \times D-P$	接收/发送数据 P(B/B')	RS485
4	CNTR-P	控制信号	TTL
5	DGND	PROFIBUS DP 数据	
		参考电位(C/C')	
6	VP	电源电压、正极	5V ± 10%
7	_	不用	
8	$R \times D/T \times D-N$	接收/发送数据 N(A/A1)	RS485
9	-	不用	_

PROFIBUS DE	)主动系统	附加软件1)
SIMATIC S5	AG95U/DP主站 AG115 ~AG155U 带通讯板 IM308-C (或 CP5431)	参数设置软件 COM PROFIBUS DP 用于 SIMATIC S5 的选件包 DVA_S5 (见 3/86 页)
SIMATIC S7	常 CPU315-2DP,318-2 的 S7-300 常 CP342-5 的 S7-300 常 CPU413-/414-/416-2DP,417-4 的 S7-400 常 CP443-5 Ext 的 S7-400 常 IM467 的 S7-400	Drive Es SIMATIC(STEP 7 ≥ V 5.0) (见 3/85 页)
SIMATIC M7	接口模块IF964	
SIMATIC TI	带集成 DP接口的 TI545/TI555 现场接口模块 FIM505	
SIMADYN D	带接口模块SS52的支持板CS7	
PC	通讯板 CP5613/5614(PCI)	COM PROFIBUS 参数设置软件
	通讯板 CP5511 (PCMCIA) 通讯板 CP5611 (PCI)	用于PROFIBUS 的SOFTNET-DP/ Windows95/98/NT
4	通讯板 CP5412 (A2)	软件包DP-5412/Windows95/98/NT

在此, CBP2结构同CBP一样。

为了能配置 CBP2 的扩展功能,除 STEP 7 ≥ V5.0 之外,还需 要 软 件 包 Drive ES Basic 或 Drive ES SIMATIC (附加的硬件用于执行从动一对一从动通讯: 具有 DP 集成接口的 S7-CPU 比 04/99更加先进)。

在SIMATIC S5可通过使用 软件COMPROFIBUS来配 置总线系统。CBP已置于 COM PROFIBUS ≥ V3.2 中;对于较老的版本,处理 过程类似于STEP 7。CBP2 扩展的功能不受SIMATIC S5支持。 原则上,通过采用文件 "SIEM8045.GSD",CBP2 也可被其他配置工具识别。

### 在主站中通讯程序的建立

通讯程序是基于应用环境而设计的。为了方便地编程,软件Drive ES SIMATIC可用于SIMATIC S7。软件选件DVA\_S5可用于在一个SIMATIC S5的可编程通讯。

#### 传动系统参数设置

传动系统的参数设置有两个 步骤:

- •接口的参数设置(参数 P918)
- •过程数据互相连接的参数设置和参数设置量使能(控制字P554~P591,设定值P443,P433等状态字和实际值P734,过程数据监控P722,参数存取P053)。

1) 附加件的订贷数据见样本ST50和ST70

增强书本型/书本型和装机装柜型装置。变频柜

### CAN

CBC板(通讯板 CAN)能够在 SIMOVERT MASTERDRIVES 装置和上一级自动化系统进行通讯,也可通过 CAN 协议实现装置之间或同现场装置之间的通讯。由基本装置提供电源。

CAN协议(Controller Area Network)在国际标准化组织建议 ISO DIS 11898 中加以叙述,但仅规定物理层和数据链接层的电气元件(在ISO和OSI 层参考模式的层 1和层 2)。CiA (CAN in Automation,用户和制造厂的一个国际协会)确定,带有推定的DS 102-1,用于总线接口及总线介质的设备作为工业现场总线。

- ISO-DIS 11898和 DS 102-1 中的规定与 CBC 板一致。
- CBC 板仅支持 CAN 的层 1 和 2。目前不支持不同用户 组织附加的上一级通讯协 定,如 CiA 的 CAN open。

CBC 板仅限于 CAN 的规定, 因而,它不依赖于用户组织 的特殊规定。与 SIM O-VERT MASTERDRIVES的 数据交换按传动系统与 PROFIBUS的有用数据规定 运行:用于变速传动的 profile, PROFIDRIVE; PNO,订货号3.071。 有用数据结构可分为两个 区:

- 过程数据(控制字,设定值, 状态字和实际值)
- ·参数区(读、写参数值的结构,如设定值,警告,故障号或故障值)。

这些区做为通讯目标(识别)来传输。

	功能		
	过程数据	最大16字	
	数据传输速度:	10, 20, 50 kbit/s	导线长度可到1000m
		100 kbit/s	导线长度可到 750m
		125 kbit/s	导线长度可到 530m
		250 kbit/s	导线长度可到 270m
		500 kbit/s	导线长度可到 100 m
		1 Mbit/s	导线长度可到 9m
	最多总线用户:	≤ 124	

各个通讯目标确定了来自传动设备或送往传动设备的过程数据,也确定"写"和"读"参数的任务。

用于SIMOVERT MASTER-DRIVES VC 控制的使用大全 有详细的说明。(订货号:参 见第5部分)

### 通过 CAN 的数据交换

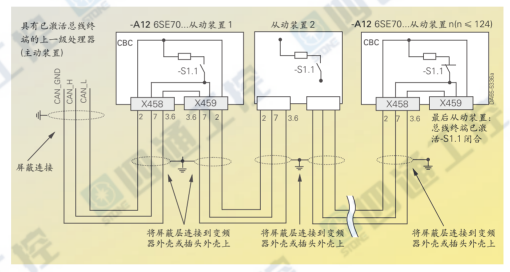


图 6/60 带总线中断的 CBC 板间的数据交换

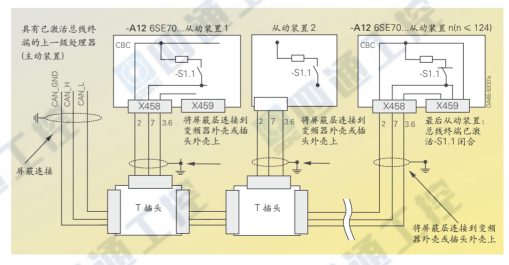


图 6/61 不带总线中断的 CBC 板间的数据交换

涌 讯

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



#### CAN(续)

CAN 协议能实现总线用户间 数据快速交换。

在有用数据进行传输时,参数识别值(PKW)和过程数据(PZD)之间是不同的。

一个CAN数据报文由协议 头部,CAN标志(一直到8 个字节的有用数据)和协议尾 部组成。

CAN标志用于标明数据报文的符号。标准信息格式可以有总共2048个不同的CAN标志,扩展的信息格式则有229个CAN标志。

扩展的信息格式可由 CBC 板接收,但不能计值。CAN 标志确定了数据报文的优先级, CAN 标志的号码越小,它的优先级越高。

协议框架	CAN	有用数据(8 字节)	协议框架
(头部)	标 志	参数(PkW)	(尾部)
	Sir	(C)	
协议框架	CAN	有用数据(8 字节)	协议框架
(头部)	标 志	过程数据(PZD)字 14	(尾部)
协议框架 (头部)	CAN	有用数据(8 字节)	协议框架
	标 志	过程数据(PZD)字 58	(尾部)
协议框架	CAN	有用数据(8 字节)	协议框架 (尾部)
(头部)	标 志	过程数据(PZD)字 912	
协议框架	CAN	有用数据(8 字节)	协议框架
(头部)	标志	过程数据(PZD)字 1316	(尾部)
			DA65-5338

#### 图 6/62

在报文中网络数据结构

在CAN数据报文中,可以传输最大8个字节的有用数据组。PKW区域总是由4个字或8个字节组成,即数据可

以在以一个单数据报文传输。 在SIMOVERT MASTERDRI-VES, 其过程数据区由16个 字组成,则需总共4个数据 报文去传输全部过程数据。

# CBC 板上的端子 X 4 5 8 和 X 4 5 9

CBC 通讯板通过一个 9 针 Sub D 插头(X458)和一个 9 针 Sub D 插座(X459)同 CAN 相连接。

这两个终端完全一样并在内 部连接。连接接口具有短路 保护和电位隔离。

#### 安装 CBC 板

在书本型和装机装柜型装置中,电子板箱有A、C、E和G槽可用来安装CBC板,如果使用E和G中的一个槽,需要有背板总线LBA(订货号:6SE7090-0XX84-4HA0)和适配板 ADB(订货号:6SX7010-0KA00)。

针号	符号	意 义
1	-	未占用
2	CAN_L	CAN_L 总线
3	CAN_GND	CAN 地(框架 M5)
4		未占用
5	- 5	未占用
6	CAN_GND	CAN 地(框架 M5)
7	CAN_H	CAN_H 总线
8		未占用
9	-	未占用

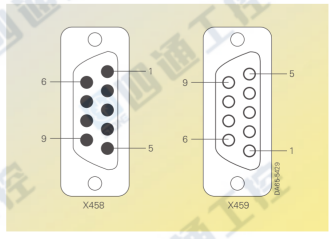


图 6/63 终端 X458(插头)和 X459(插座)



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变粉柜

设计指南

#### SIMOLINK

SIMOLINK 传动接口是用于不同传动设备之间的数据快速交换。它是基于将所有用户集成为一个闭合环形回路。

通讯板 SLB(SIMOLINK 板) 用于将传动设备接到 SIMOLINK上。每块通讯板 SLB将一个用户接到 SIMOLINK上。用户最多可 达201个。

可以采用光纤来实现每个用 户间的数据交换。作为传输 介质可采用塑料或玻璃纤维 电缆。

选件板 SLB 通过 24 V 输入 电压形成其外部电源,这样 保证了即使变频器/逆变器断 开时,在 SIMOLINK 中的数 据交换仍得以维持。

在选件板上有3个LED,用 于显示目前运行状态。

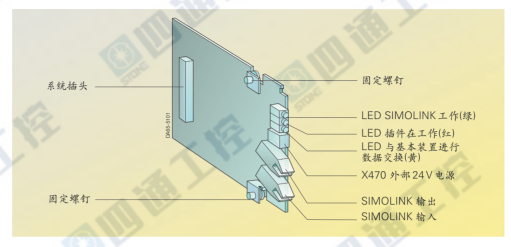


图 6/64 通讯板 SLB



图 6/65 SIMOLINK 报文通讯

#### 特点:

- •传输介质是光纤。玻璃纤维或塑料纤维均可。
- SIMOLINK 的结构是一个 光纤环路,每个用户在光 纤环路上的作用是一个信 号放大器。
- 同所选用的传输介质有关, 可以使用下面的距离:
  - -当使用塑料纤维时,每 个用户间距最大40m。
- -当使用玻璃纤维时,每 个用户间距最大300m。
- •在SIMOLINK上一道连接的用户最多可到201个。
- •用户间的数据传输通过总期户间的数据传输通过总期时钟,严格地周期时钟,严格地周畴实现。即用户所有YNC报文进行传输。因而保证了所有用户在总线最高的制度上都具有最新的数据。

#### 涌 讯

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



#### SIMOLINK(续)

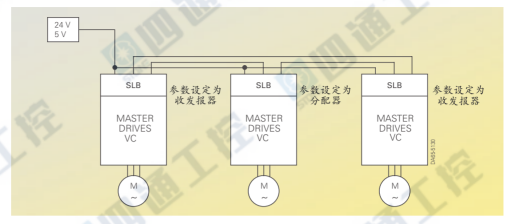
#### 操作方法

选件板 SLB 可连接变频器/ 逆变器和 SIMOLINK。 SLB 可以作为 SIMOLINK 分配器 或 SIMOLINK 收发报器。其 功能的转换是通过参数设定 而决定的。

#### 装置对装置功能

具有 SIMOLINK 的装置对装置功能原则上同已知的装置对装置连接到 MASTER-DRIVES 和 SIMOREG 系统一样。 这样意味着 采用 SIMOLINK 时,MASTER-DRIVES 矢量控制装置间的过程数据交换具有下列优点:

- 极高速(11 Mbit/s; 在 0.63 ms 时间完成 100 个 32 位数据)
- •自由的选择,即每个MAS-TERDRIVES 矢量控制系统 能够将过程数据发送到每 个其他的 MASTERDRI-VES 矢量控制系统或接受 其他 MASTERDRIVES 矢量控制系统的过程数据。
- •经过 SIM OLINK,每个 MASTERDRIVES 矢量控制 系统具有最大 16 个 32 位的 过程数据,即每个 MAS-TERDRIVES 矢量控制系统



#### 图 6/66

具有SIMOLINK的装置对装置功能

能够通过 SIMOLINK 接收 8 个过程数据(32位字)或发送 8个过程数据至其他 MAS-TERDRIVES 矢量控制系统。

#### 参数设定

数据交换的参数设定完全通过 MASTERDRIVES 矢量控制基本装置的参数来实现。不需要附加的配置程序。为了配置 SLB,需要下列参数设定:

- 总线地址的确定:
- □0~200, 其中应用为: 0=同时的分配器功能
- □1~200=同时的收发报 器功能

- 传输能力
- 总线周期时间
- 用户数量及每个用户的报文
- 当通讯中断时故障信号监控时间。

BICO系统用于确定通过一个MASTERDRIVES 矢 短 拉 量 型 量 型 器 BICO 系统也同样用于确定在闭环控制系统的什么位置上,过程数据起作用。 SLB 的参数设定可以通过 PMU、OP1S 或通过装于 PC的 Drive ES或 Drive Monitor实现。

#### 电源

选件板的电源不仅可以从变频器/逆变器内部取得,也可以从外部供给所需电压值的电源。外部电源有优先权。在选件板上都自动进行转换。

#### 注 意

当总线工作时,外部电源的 转换是不允许的。在电源自 动转换时,在选件板上产生 一个复位信号,由此信号导 致几个报文丢失。

#### SLB板的技术数据

名 称	数 据
尺寸(长×宽)	90 mm × 83 mm
外部电源	DC 24 V
从外部电源索取电流	最大 200 mA
从基本装置的供电电压	DC 5V
从基本装置电源索取电流	最大 600 mA
电压源的转换	自动、外部电源有优先权
用户地址	在参数中设定
数据传输速率	11 Mbit/s
运行时间延迟	最大3个时钟时间
光 纤	塑料(优先);玻璃纤维
导线长度(在0~70°C)	在2个用户之间最大40m(塑料纤维)
	在2个用户之间最大300m(玻璃纤维)
显示	3只 LED 黄:同基本装置的数据交换
	绿:SIMOLINK 在工作
	红:选件板在工作



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变粉柜

端子扩展板

#### 端子扩展板 EB1

EB1(扩展板1)可以扩展数字和模拟输入和输出。

#### EB1 扩展板拥有:

- 3 个数字量输入
- 4个双向数字输入/输出
- •1个差动模拟输入,可用于电流/电压输入
- •2个模拟输入(单端),也可用作数字输入
- 2 个模拟输出
- •1个外部24V电源输入, 用作数字输出。

端子扩展板 EB1 可以放在电子箱内。插槽位置见 6/53 页的说明。

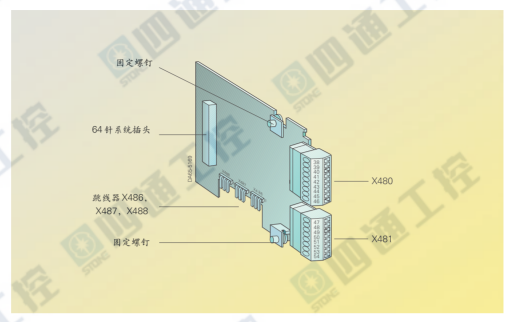


图 6/67 端子扩展板 EB1

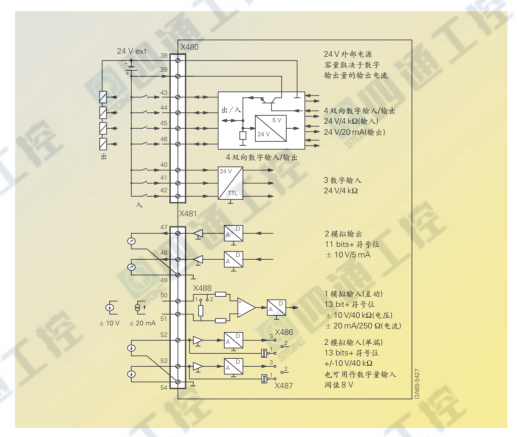


图 6/68 扩展板 EB1 线路图

#### 设计指南

#### 端子扩展板

\_\_增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



#### 端子扩展板 EB1(续)

#### 连接器 X480

在端子排上提供下列连接点:

- 3个数字量输入口
- 4个双向数字量输入/输出口

地线经过电抗器保护。安装时端子46在上部。

#### 注 意:

必须使用外部24V电源且由 数字量输出口电流来确定。

地线经过电抗器保护。安装时端子47在上部。

端子	符号	意义	范 围
38 39	M P24 ext.	数字地 外部24V电源	0 V +20 V ··· +33 V
40	DI1	数字量输入口1	24 V, $R_i = 4 k\Omega$
41	DI2	数字量输入口2	24 V, $R_i = 4 k\Omega$
42	DI3	数字量输入口3	24 V, $R_i = 4 k\Omega$
43	DIO1	数字量输入/输出口1	作为输入口
44	DIO2	数字量输入/输出口2	24V, 4kΩ
45	DIO3	数字量输入/输出口3	作为输出口
46	DIO4	数字量输入/输出口4	输出电压 P24 ext -2 5V 20 mA

可用导线截面 0.14 mm<sup>2</sup>~1.5 mm<sup>2</sup>(AWG16)

#### 连接器 X481

在端子排上提供下列连接点:

- •一个带差动信号的模拟量 输入口,可用于电流和电 压输入
- •2个模拟量输入口(单端), 也可作为数字量输入口
- 2 个模拟量输出口

端子	符号	意义	范 围
47	AO1	模拟量输出口1	$\pm$ 10V, 5mA
48	AO2	模拟量输出口2	± 10 V, 5 mA
49	AOM	模拟输出地	0 V
50	AI1P	模拟输入口1+	电压:±10V,40kΩ
51	AI1N	模拟输入口1-	电流:±20mA, 250Ω
52	Al2	模拟输入口2	$\pm$ 10 V, 40 k $\Omega$
53	Al3	模拟输入口3	$\pm$ 10 V, 40 k $\Omega$
54	AIM	模拟输入地	0 V

可用导线截面 0.14 mm<sup>2</sup>~1.5 mm<sup>2</sup>(AWG16)

#### 技术数据

数 值
DI1, DI2, DI3
0V (-33V ~ +5V)
$+24 \text{ V}(+13 \text{ V} \sim +33 \text{ V})$
$4 \mathrm{k}\Omega$
250 µs
没有
DIO1, DIO2, DIO3, DIO4
$0V (-33V \sim +5V)$
+24 V(+13 V ~ +33 V)
$4 k\Omega$
< 2 V
> P24 ext2.5 V
AI1P, AI1N
± 11 V
$\pm$ 20 mA
40kΩ对地
250 Ω 对地
220 μs
13 bits+ 符号位
Al2, Al3, AlM
± 11 V
40kΩ对地
220 μs
13 bits+ 符号位
AO1, AO2, AOM
$\pm$ 10 V
40 kΩ 对地
40 kΩ 对地 10 μs 11 bits+ 符号位

6



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变粉柜

端子扩展板

#### 端子扩展板 EB2

利用端子扩展板 EB2(Expansion Board 2)可以扩展数字的和模拟的输入和输出口。

在端子扩展板 EB2 上拥有:

- 2 个数字量输入口
- •用于数字量输入口的24V 电源
- •1个具有转换触点的继电器 输出
- •3个具有常开触点的继电器 输出
- •一个带差动信号的模拟量 输入口,可用于电流和电 压输入
- 1 个模拟量输出口

端子扩展板 EB2 可以放到电子箱中。插槽位置见 6/53 页的说明。

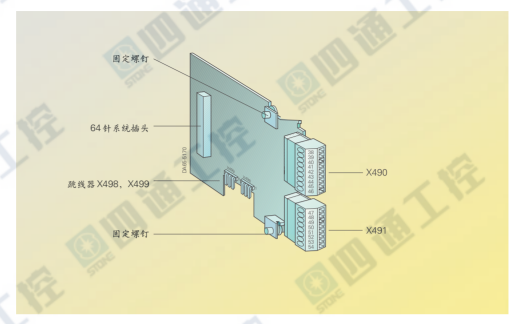


图 6/69 端子扩展板 EB2

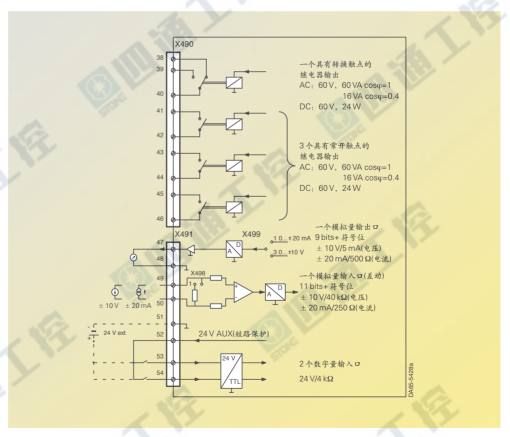


图 6/70 端子扩展板 EB2 线路图

## 设计指南

#### 端子扩展板

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



## 端子扩展板 EB2 (续)

连接器 X490		
继电器触点负载能力		
触点型式	转换触点	
最大切换电压	AC 60 V, DC 60 V	
最大切换功率	16 VA 在 AC 60 V (cosφ = 0.4) 60 VA 在 AC 60 V (cosφ = 1.0) 3 W 在 DC 60 V 24 W 在 DC 60 V	
	2.00 42 2 3 3 3 3	

端子	符号	意 义
00	DO10	
38	DO13	继电器输出1,常闭
38 39	DO12	继电器输出1,常开
40	DO11	继电器输出1,公共端
41	DO22	继电器输出2,常开
42	DO21	继电器输出2,公共端
43	DO32	继电器输出3,常开
43 44 45	DO31	继电器输出3,公共端
	DO42	继电器输出 4, 常开
46	DO41	继电器输出 4, 公共端

可用导线截面 0.14 mm<sup>2</sup> ~ 1.5 mm<sup>2</sup>(AWG16)

#### 连接器 X491

地线经过电抗器保护

#### 注意:

模拟量输入口可用作为电压 或电流输入口。用跳线器来 进行切换。

端子	符号	意 义	范 围
47	AO	模拟量输出口	± 10V, 5mA
48	AOM	模拟量输出地	$\pm$ 20 mA, 500 $\Omega$
49	AI1P	模拟量输入口+	$\pm$ 10 V , 40 k $\Omega$
50	AI1N	模拟量输入口-	$\pm$ 20 mA, 250 $\Omega$
51	DIM	数字量输入地	0 V
52	P24AUX	24 V 电源	24 V
53	DI1	数字量输入口1	24 V, $R_i = 4 k\Omega$
54	DI2	数字量输入口2	24 V, $R_i = 4 k\Omega$

可用导线截面 0.14 mm² ~ 1.5 mm²(AWG16)

#### 技术数据

名 称	数 值
数字量输入	DI1, DI2, DIM
• 电压范围, 低	0V (-33V ~ +5V)
• 电压范围, 高	+24 V(+13 V ~ +33 V)
• 输入电阻	$4 \mathrm{k}\Omega$
• 平 波	250 μs
• 电位隔离	没有
数字量输出(继电器)	DO1, DO2, DO3, DO4
• 触点型式	转换触点
• 最大切换电压	AC 60 V, DC 60 V
• 最大切换功率	
-在AC 60V:	$16 \text{ VA}(\cos\varphi = 0.4)$
* DC 001/	$60 \text{ VA}(\cos \varphi = 1.0)$
-在DC 60V:	3 W 24 W
	=
• 允许最小负载	1mA, 1V
模拟量输入口(差动输入)	AI1P, AI1N
• 输入范围	
电压	± 11 V
电流	$\pm$ 20 mA
• 输入电阻	40 LO al M
电压	40 kΩ 对地
电流	250Ω对地
• 硬件平波	220 μs
• 分辨率	11 bits+符号位
模拟量输出口	AO, AOM
• 电压范围	$\pm$ 10 V, $\pm$ 0 $\sim$ 20 mA
• 输入电阻	40 kΩ 对地
• 硬件平波	10 μs
• 分辨率	9bits+符号位

# 6

电机编码器计值板

#### 连接增量式编码器的 SBP 选件板

使用SBP选件板 (脉冲传感 器板) 可以把一个增量式编 码器或一个频率发生器连接 到变频器或逆变器, 以便预 置 SIMOVERT MASTER-DRIVES的频率或转速设定 值。

#### 可连接的增量式编码器和频 率发生器

也可使用SBP选件板对一个 外接编码器或频率发生器进 行计值。

所有标准的脉冲编码器都可 与选件板相接。

可用双极或单极方式,即 TTL 电平或 HTL 电平对脉冲 进行处理。

被计值的编码器信号的脉冲 频率最高可达1MHz。

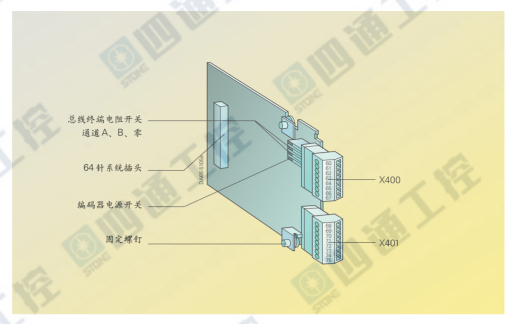


图 6/71 SBP选件板

被连接的编码器或频率发生 当将SBP参数设定为电机编 器的电源电压可被设定为5V 或15V。

码器时 (P130=5), 增量式 编码器计值可通过在CUVC 板上的端子X103分断。

#### 端子排

选件板有两个端子排用于连 接信号线。

端子	符号	说 明	范 围
60	+Vss	增量式编码器电源	5 V/15 V
			$I_{\text{max}}$ =250 mA
61	-Vss	电源地	_
62	-temp	(-)端子, KTY84/PTC100	2)
63	+temp	(+)端子, KTY84/PTC100	2)
64	地,粗/精	地	1)
65	粗脉冲1	粗脉冲1的数字量输入	1)
66	粗脉冲2	粗脉冲2的数字量输入	1)
67	精脉冲2	精脉冲2的数字量输入	1)
	60 61 62 63 64 65 66	60 +Vss 61 -Vss 62 -temp 63 +temp 64 地, 和/精 65 粗脉冲1 66 粗脉冲2	60     +Vss     增量式編码器电源       61     -Vss     电源地       62     -temp     (-)端子, KTY84/PTC100       63     +temp     (+)端子, KTY84/PTC100       64     地,和/精     地       65     粗脉冲1     粗脉冲1的数字量输入       66     粗脉冲2     粗脉冲2的数字量输入

最大可用导线截面: 0.14 mm<sup>2</sup> ~ 1.5 mm<sup>2</sup>(AMG 16) 安装时端子60在上面。

<sup>1)</sup> 在SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 2) 仅在增强书本型时可以计值。 不可计值。

#### 设计指南

**申**机编码器计值板

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



## 连接增量式编码器的 SBP 选件板(续)

#### X401

可连接的编码器的屏蔽导线<sup>1)</sup>, 其最大长度为:

- 100 m(TTL 信号)
- 150 m, 具有 A 和 B 通道 (HTL信号)
- 300 m, 具有 A+/A-和 B+/B-通道(HTL信号)。

端子	符号	说 明	范 围
68	A+ 通道	(+) 端子 通道A	TTL/HTL/HTL.,单极
69	A-通道	(-) 端子 通道 A	TTL/HTL/HTL.,单极
70	B+通道	(+) 端子 通道 B	TTL/HTL/HTL.,单极
71	B-通道	(-) 端子 通道 B	TTL/HTL/HTL.,单极
72	零脉冲+	(+) 端子 零通道	TTL/HTL/HTL.,单极
73	零脉冲-	(-) 端子 零通道	TTL/HTL/HTL.,单极
74	CTRL+	(+) 端子 控制通道	TTL/HTL/HTL.,单极
75	CTRL-=M	(-) 端子 控制通道=地	TTL/HTL/HTL.,单极

最大可用导线截面: 0.14 mm<sup>2</sup> ~ 1.5 mm<sup>2</sup>(AMG 16) 安装时端子68在上面。

## 编码器输入的电压范围

注 意:

如果连接的是单极信号, CTRL-端子所有信号可共同 使用一个接地端子。 由于可能存在干扰辐射,建议,当导线长度超过50m时对A-,B-,零脉冲-和CTRL-这4个端子进行旁路,并接至编码器的地。

	RS422(TTL)	HTL双极	HTL单极
电压范围-	Max.33 V; min33 V		
输入			
电压范围+	Max.33 V; min33 V		
输入			4562
差动电压转换	Min150 mV	Min2V	Min.4V
电平一低			1 .
差动电压转换	Max.150 mV	Max.2 V	Max.8 V
电平一高		_233	

#### 数字量输入的电压范围 注 意:

输入是非电位隔离。用0.7ms 对粗脉冲滤波,用约200 ns

对精脉冲滤波。

	额定值	Min.	Max.
电压范围-低	0 V	-0.6 V	3 V
电压范围-高	24 V	13 V	33 V
输入电流-低	≤2mA		
输入电流-高	10 mA	8mA	12 mA





书本型和装机装柜型装置 变频柜

工 艺

#### 工艺板 T400

SIMADYN D系统新一代的 工艺类型产品T400模板是 一个32位CPU板,具有极 高的运算能力和强大功能。 无论在工作性能上或物理结 构上,都大大优于它的上一 代产品T300模块 (用干上 一代SIMOVERT 变频器) 和PT10 模块 (用于上一代 SIMOREG 直流变流器)。它 可以装于西门子新一代的交 流变频器(SIMOVERT MASTERDRIVES) 和直流 变流器 (SIMOREG DC MASTER) 中, 通过这两种 驱动器的双口RAM快速地 对其进行高级工艺控制。也 可以装于 SRT400 专用机架 中, 通过通信端口或者数字/ 模拟端子去控制任何其他类 型或其他厂家的驱动器和自 控装置。

当用于控制交、直流驱动器时T400工艺模块能够使其高速完成各种复杂的驱动任务,且性能/价格比非常高。尤其是直接装于西门子新一代的交流器(SIMOREG DC MASTER)中,其优点更加显著。因为在在现代点更加显著。因为在这种情况下一是省去了SRT400机架的费用;二是速度快。那因是此时T400是通过驱动比其他传递方式效率要高的多。

T400的配置和编程用 SIMADYN D系统的编程软件D7-ES。 什么情况下应用 T400 呢? 当需要对交流、直流驱动器 做复杂 (具有大量的运算), 高精度和高速的控制时。这 种情况下普通的 PLC 是不能 满足控制要求的。

T400的运算能力相当于功能 强大的SIMADYN D CPU模块。它可以做为一种选件插入交流 SIMOVERT MAS-TERDRIVES 或者直流 SIM-OREG DC MASTER 驱动器中。数据由 T400 经驱动器的高速双口 RAM 传送到驱动器的主控制模块和通讯模块中。

T400模块的最快执行周期小于0.8ms,运算为浮点小数。并且与主控模块和通讯模块同步。

#### 配置方式与 SIMATIC 兼容、 编程简单

T400 的编程软件为 D7-ES。 它由三部分组成: STEP 7、 CFC(Contnuous Function Chart)和D7-SYS。STEP 7 和CFC是运行于Windows 95/NT环境下的 SIMATIC S7 图形式配置、编程软件。D7 -SYS部分包括SIMADYN D 的数据库和系统软件。由于 SIMADYN D系统的编程软 件中包括了SIMATIC S7的 编程软件, 这无疑给那些使 用 SIMATIC S7 软件的用户 带来很大的益处。因为他们 已经具有 STEP 7 软件, 甚 至于有CFC软件。仅需要补 充D7-SYS 软件便可对 SIM-ADYN D 系统编程。



图 6/72 T400 工艺板

运用 D7-ES 对 T400 进行编 程很方便。编程时可在D7-ES丰富的数据库中选择所需 的功能块置于CFC图页中。 再根据所要实现的功能把每 一功能块的输入接点用鼠标 置以适当的常数或者与其他 功能块相关的输出接点相连 接。还可以把功能块的某些 端定义为参数,以便通过驱 动装置的控制面板 OP1S 或 者监控程序 Drive Monitor 对 这些参数进行监视和修改。 控制程序完成并经编译后可 经过编程设备的串行口下载 到 T400。

#### 标准软件

可运行于T400模块的标准 控制软件包有角同步控制、 在位和飞剪等。 对这些标准软件所提供的 数进行适当配置便可满足的 为系统的特殊要求。 多数户 置包括输入各种设定值 择 运行模式和附加功能等 等。



#### 工艺板 T400 (续)

#### 可与多种外部设备连接来满 足不同的应用

除了具有多个模拟和数字端子,T400工艺板还提供2个用于HTL或TTL信号的增量编码器和绝对式编码器所准备的位置和速度功能块可有效地应用于位置定位和速度确定。

信号线可直接与T400端子 相接。输入/输出端子为编了 号的螺钉插接式。

可经由串行接口进行控制: T400工艺模块具有2个串行接口,可以利用RS232,也可以利用RS285。借助于这两个接口可用D7-ES程序图在线调试,也可利用OP1S控制面板或监控较内的riveMonitor监视和修改参数。此外可以经串行接口利用USS协议或peer-to-peer协议建立起速率达187.5kbit/s的数据通道。

#### 利用 SRT400 机架和 T400 模块构成高性能/价格比的控 制系统

T400 模块不仅可装干交流 SIMOVERT MASTERDRI-VES和直流 SIMOREG DC MASTER 这 2 种驱动装置 中,还可以装于小型机架 SRT400中。它是专门为利 用T400模块的小型控制系 统所设计的。可以利用 SRT400 机架和 T400 去扩展 或改造现有的系统。原来的 驱动装置可以继续利用, 只 需在它们的上位利用 SRT400 机架和T400工艺 模块去完成必须的运算和控 制。这样可以以较低的费用 大大提高现有系统的生产能 力。

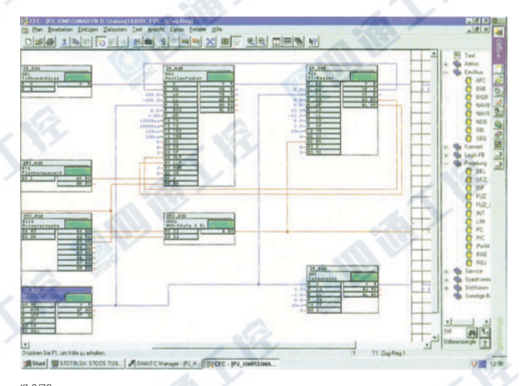


图 6//3 T400 的图形化程序

SRT400 机架一共有两个插槽口,第二个槽口可以装为一块T400模块或者一块充满MASTERDRIVES或直模块(例如CB1、SCB)或有模块一块插有通信模块(例如CB1、SCB)(模块一PROFIBUS-DP的CBP模块(CANBUS的CBC模块或)的运信适配板(ADB)。这样T400模块可以经由高速的PROFIBUS 网络或SIMOLINK光纤网络和上位控制设备连接。

#### 重要特点

- •功能齐全,集 CPU、输入、 输出、通信于同一模块, 结构紧凑
- 可以直接装入交流 SIM-OVERT MASTERDRIVES, 直流 SIMOREG DC MAS-TER 驱动装置中

- •可利用专用机架 SRT400 对 其他类型的驱动装置进行 控制
- 用配置编程软件 STEP 7和 CFC 以及 D7-SYS 进行配置 和编程
- 高效的软件功能块可自由 连接和设置参数,编程简 单、方便
- 速度检测、绝对位置检测
- •高运算性能,适于执行复杂高动态性能控制。

#### 端口(输入/输出)

- 2 个模拟量输出,
- 5个模拟量输入,
- •2个开关量输出,
- •8个开关量输入.
- 4个双向开关量输入或输出
- •2个带有零脉冲的增量编码器输入-编码器1是用 HTL(15V)编码器。

也可用连接到 SIMOVERT MASTERDRIVES 装置上的 编码器脉冲信号,通过 LBA 的后面总线连到 T400 上。

- 每个增量编码器的粗脉冲 输入用干作为零脉冲
- 非电位隔离的输入/输出
- 串行接口1

用 RS232 和 RS485 传输方式和通过板上的开关可选择协议.

- —具有 19.2 kbit/s 的 DUST1 服务协议和 RS232 传输方 式。
- USS 协议, 2线, 可选择 RS232或 RS485 传输方 式, 最大 38.4 kbit/s, 可 作为从站通过 OP1S 或 DriveMonitor 进行参数设 署





书本型和装机装柜型装置 变频柜

エー 芝

#### 工艺板 T400 (续)

• 串行接口2

用 RS485 传输方式,可通过相应功能块选择协议: 波特率(kbit/s)9.6/19.2/ 38.4/93.75/187.5。

- -USS协议 可作为从站通过 OP1S 或 Drive Monitor 进行参 数设置。
- -装置对装置用于快速过程数据传送,4线。

#### 注 意:

如果使用串行接口 2(装置对装置, USS)绝对值编码器 2 不工作, 因为相同的端子不能同时用于两个用途!

- 带有 SSI 或 EnDat 协议 (RS485) 的绝对值编码器 1用于位置控制。
- 带有 SSI 或 En Dat 协议 (RS485) 的绝对值编码器 2用于位置控制。

#### 注 意:

当使用绝对值编码器2, 串行接口2(装置对装置, USS) 不工作, 因为相同的端子不能同时用于两个用途。

同步应用的多种可能:

 T400与MASTER-DRIVES装置或第二块T400同步,反之亦然。

详细说明和订贷数据见样本 DA99。

# 具有 SPA440 角同步控制标准软件包的 T400

#### 可用于:

- 取代机械轴和电气轴,如 门式起重机,炉子的装料 和出钢设备或纺织机械。
- ·替代具有固定的或可变化的变速比的齿轮箱,如可变出的齿轮箱,加水线的分配轮传动,流水线的分配站或从机械的某一点送到另外一点,如包装机械,书脊胶粘机。
- •精确的角同步,用于机械 两部分互相啮合的场合。 此外,还可用于印刷或漏 斗形,圆形材料的压边啮 合机等。

#### 特征:

- 角同步运行控制,运行时 传动比可在大范围内调节。
- 传动设备间角偏差可设定, 它取决于用于检测角度位 置(同步性)的粗脉冲刻 度盘和精脉冲刻度盘。

同步信号可以来自接近开关 (例如BEROS) 或脉冲编码器 (零脉冲)。

- •通过给定值给定的角可以 改变
- 反向运转封锁
- 超速和堵转保护
- 点动
- •同传送速率相匹配的位置控制器的自适应
- 给定值(转速给定值)仅 能通过脉冲编码器。例如, 当在端子上或接口设备上 没有转速给定值时。

当脉冲编码器导线长度 <100 m, n<3000 min<sup>-1</sup> 时, 可接最多10 个从动设备。

订货资料	订货号
带 SPA440 角同步软件的 T400 不带用户手册	6DD1842-0 AB0
角同步控制软件(软盘) 带用户手册	6DD1843-0 AB0
用户手册 角同步控制 (英语)	6DD1903-0BB0

#### 工 艺

书本型和装机装柜型装置 变频\*



#### 具有 SPW 420 轴向卷绕机标准软件包的 T400

在电气传动中,卷绕操作是 非常频繁的应用之一。基于 高性能软件的卷绕机是由电 子控制技术实现的。

通常编制控制程序的费用很高。通过使用可自由配置参数的标准软件,可以把费用 降到最低限度。

使用新的标准软件 "SPW 420 轴向卷绕"可以简单而迅速地完成卷绕机的控制功能。该标准软件是由 D7-ES 工具软件 (它包括 SIMATIC 系统的 STEP 7, CFC 软件和 SIMADYN D系统。它大和 SIMADYN D系统。它式,一种分布式的控制模块的不分,是专门为 T400 工艺模块利度计的。该软件简单地利用 参数 供优。

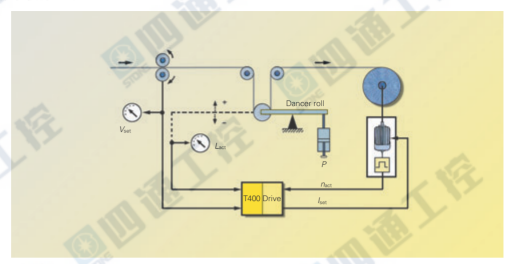


图 6/74





书本型和装机装柜型装置 变频柜

工艺

#### 具有 SPW 420 轴向卷绕机标准软件包的 T400(续)

#### 应用

SPW 420标准软件用于完成 高性能卷绕机和开卷机的控 制。它们主要有以下应用:

- 箔材生产机械
- 纺织机
- •印刷机
- 镀膜机
- 纸张精整机
- 拔丝系统的卷绕机
- 金属加工中的卷绕机。

#### SPW 420 的特性

根据具体的材料使用相应的 卷绕和检测技术:

- 间接闭环张力控制
- 直接闭环张力控制:
- 一转矩控制取代速度控制 (控制电机转矩)
- -速度矫正技术(张力控制 速度设定点)
- -常速控制
- 为了获得高速度和稳定的 控制,张力和速度控制的 增益与卷径相适应
- 可根据直径的变化确定卷绕特性曲线,以它来控制卷绕的松紧度,提高卷绕质量

- 预控制,包括:
- -与速度相关的摩擦补偿
- -与卷径、卷材宽度、变速 分级和材料密度相关的惯 性补偿
- -与卷径和张力设定点相关 的张力预控制,以使响应 时间最短
- •利用开环控制功能计算卷径
- 卷材长度计算
- •两个"变速分级"之间的 转换
- 运用了可自由连接的软件功能块以满足特殊应用的需要
- •过程数据可通过特殊参数 设定技术(BICO技术)自由 连接。

#### 操作模式

- 适用于带或不带飞行换辊 (用于机械辊转换) 的卷绕 机
- 本地控制,例如点动、定位和爬行
- 带制动的无超调停机 (用 干快速停机)。

#### 通信和测量值检测

•在把数据传送给基本传动 装置时,可以选用PORFI-BUS DP、Peer-to-Peer、 USSslave 和数字/模拟量输 入/输出这几种数据传输方 式中的任何一种

- 可以连接张力传感器或者 张力调节辊
- 可以连接两个脉冲编码器 来测量电机速度和卷材速 度。

#### 监控

- 卷材断裂检测
- •自动的间歇识别和间歇张力输入
- 所有通信接口的监控
- 与报警和故障有关的开环 控制
- •自动防止卷材松垂。

#### 硬 件

标准SPW 420 软件是专门 为T400 工艺模块而设计。 这个模块可以直接插入以下 装置中:

- SIMOVERT MASTERDRI-VES 交流变频器
- SIMOREG DC-MASTER 直流变流器
- SIMADYN D SRT400 专用机架。

#### 可以用于其他 SIMADYN D CPU 模块

标准配置的源程序软件基本 上可用于其他的 SIMADYN D模块(PM4/PM5/PM6、 FM458)。此外,运用图形化 的工具软件 D7-ES 还可以使 卷绕控制软件满足客户的特 定需求。

#### 提供方式

此软件有两种提供方式:

已下载到T400工艺模板的标准软件(不需要使用D7-ES软件进行配置)。可以通过调试或监控软件修改一些参数,可以使其满足应用的需要。

标准软件的源程序。这个版本允许对该程序进行较大的修改以满足特殊的应用。还可使该软件包适用于SIMADYN D系统的CPU模板PM4、PM5、PM6和功能模板FM 458。但需要用D7-SYS工具软件对其修改和编译。

订货资料		订货号
带 SPW 420 轴向卷绕机软件的 不带用户手册	T400	6DD1842-0 AA0
轴向卷绕机软件 (软盘) 包含用户手册		6DD1843-0 AA0
用户手册,轴向卷绕机(英语)		6DD1903-0 AB0

#### 工 艺

#### 书本型和装机装柜型装置 变频柜



#### 具有 SPS 450 剪板机/飞剪标准软件包的 T400

- •飞剪(旋转剪)(见图 6/75)
- 飞刃(见图 6/76)
- 飞锯(见图 6/77)

需要精确的剪切快速运动的卷材时,剪切工具必须与卷材的运动精确协调。这就需要一个高动态性能的闭环控制系统去控制电机。尤其是在材料速度或者是剪切式样变化时。

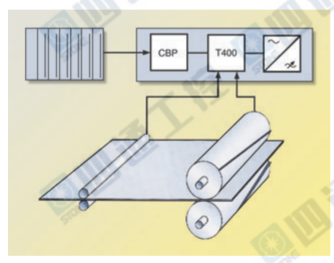


图 6/75 市

SIMADYN D系统的T400 工艺模块与剪板机、飞剪控制标准软件一起,可以完成这些控制功能。T400是为交流变频器(SIMOVERT MASTERDRIVES MC、VC)和直流变流器(SIMOREG DC MASTER)设计的。不过,它也可以作为独立的控制模块装置在紧凑型专用机架SRT 400中运行。

最理想的情况是在上面两种驱动器中使用T400。因为这时T400可以装置在驱动的内部,一方面数据可以由背板总线快速传送到驱动。不另一方面,T400在驱动的内部,不占外部空间。

应用了T400工艺模块和飞 剪控制软件后剪板机便具有 了必要的功能来控制剪切动 作、处理本身的模拟/数字的 的输入/输出以及与驱动器的 通讯。可以通过PROFIBUS DP网与上位的控制单元连 接以构成了一个完整的控制 系统。

该软件通过参数配置来适应 各种不同的应用。有几种配 置工具软件可以供使用。各 种设定值以及内部信号连 可以根据需要随意修改。 完成了参数复制到其他相同 的系统。

#### 典型的应用

- •金属工业和造纸工业中的 分段剪切。
- 在板带的首、尾端形成整 齐的切边。
- 在金属工业和塑料工业中管材剪切和材料成形。
- •用于生产纤维板的飞锯。
- 设定标记的同步穿孔。

#### 操作模式

- 连续剪切
- •程序剪切 (多工序剪切)
- •测试剪切
- 单一剪切
- 末端剪切
- 基准剪切
- 点 动
- •接近起始位置
- •接近换刀位置。

#### 特性

- •动作自动地与材料的实际 速度相适应
- 剪切样式可以变化
- 剪切可以与标记同步
- •可以根据剪切精度和电机 大小选择剪切速度特性
- 剪切时升速
- 可以设定给定特性曲线
- •可以用控制器来优化剪切精度
- 可以输入剪切转矩
- •可以补偿与磨擦和位置有 关的惯性矩。
- •控制器增益与动态性能相适应性。
- 故障监控。

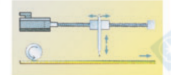


图 6/76 飞 刃



图 6/77 飞 锯

#### 订货资料

带有剪板机/飞剪控制软件的T400 用于对剪切精度要求很高的飞剪 对 MASTERDRIVES MC 伺服电机 用变频器的快速周期进行了优化 用于飞锯和飞刃

用户手册, 剪板机/飞剪控制(英语)

6DD1842-0 AD0

订货号

6DD1903-0DB0

# 6

书本型和装机装柜型装置 变频柜

附加电子选件

#### 接口板 SCB1 1)

SCB1接口板带有一个光纤连接端且可实现下列功能之一:

- •在多台变频器之间实现装置对装置的连接,最大数据传输速率为38.4 kbit/s
- 通过串行接口板 SCI1 和 SCI2(见 6/75 页)建立起串 行 I/O 系统(见图 6/78)。

因而, 可以:

- 1.扩展基本装置的开关量和 模拟量的输入/输出口。
- 2.实现用户对输入,输出端 子分配的设定(如NAMUR)。

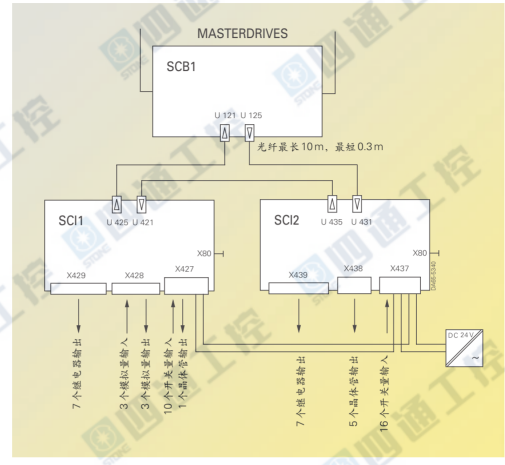
可以与下列板组合:

SCB1与一块SCI1或SCI2,

SCB1与两块SCI1或SCI2,

SCB1与一块SCI1和一块SCI2。

接口板 SCB1 可以插到电子箱的插槽中(见 6/53 页说明)。



**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 

图 6/78 具有 SCB1、SCI1 和 SCI2 的 串行 I / O 系统的接线例子

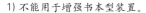
#### 接口板 SCB2 1)

接口板 SCB2 具有电位隔离的 RS485接口,因而可以选择下列的二种方案之一:

- •通过RS485接口在多台变频器之间实现装置对装置连接(见图6/79)。
- 通过 RS485 接口,当使用 USS 协议时,最多可以将 31 台从动装置用总线接至 主站(如 SIMATIC)上(见图 6/81)。最大传输速率 187.5 kbit/s。

#### 注意:

接口板 SCB2 通常作为从站,可以插到电子板箱的插槽 2或3(见6/53页说明)。



#### 附加电子选件

书本型和装机装柜型装置 变版框



#### 接口板 SCB2 (续)

#### 装置对装置连接

通过一根4线电缆连接,实现装置对装置串行连接(见图6/79)。

利用 SCB2 可以实现装置对装置并行连接,即通过并联电缆,主站能够控制相应的从站(见图 6/80)。

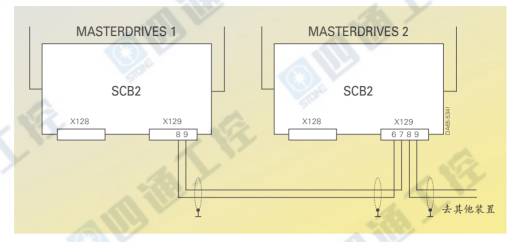


图 6/79 通过 RS485 的装置对装置串行连接举例

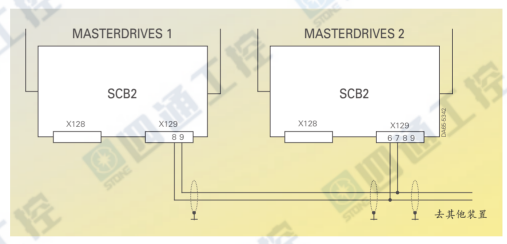


图 6/80

通过 RS485 的装置对装置并行连接举例

#### 具有 USS 协议的总线连接

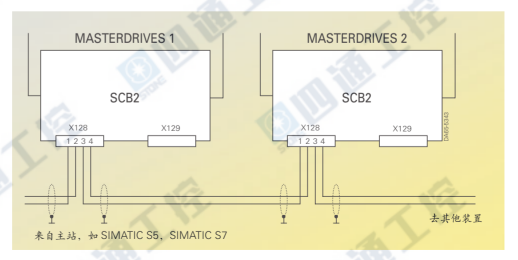


图 6/81

通过 RS485, 使用 USS 协议的总线连接举例



书本型和装机装柜型装置 变频柜

附加电子选件

#### 接口板 SCI1 和 SCI2 1)

接口板 SCI1 和 SCI2 可通过 光纤与接口板 SCB1 相连接 构成一个串行 I/O 系统,以 实现开关量/模拟量的输入/ 输出按需要扩展。此外,按 DIN VDE 0100 和 DIN VDE 0160(PELV 功能,如对于 NAMUR)标准,光纤能可靠 地隔离装置。

光纤(最长10m, 最短0.3m) 将组件板连成环状结构。 SCI1,和SCI2均需要外部 24V电源(每块板1A)。

接口板所有输入、输出口均可参数设定。

接口板SCI1和SCI2装在柜中适当位置的DIN导轨上。



图 6/82 接口板 SCI1



图 6/83 接口板 SCI2

<b>输入和输出</b> 功 能	SCI1	SCI2	说,明
开关量输入口	10	16	在2个回路中,实现电位隔离的光电耦合输入 DC 24V; 10mA
开关量输出口 包括: 继电器转换触点 继电器常开触点 晶体管输出	8 4 3 1	12 4 3 5	负载能力; AC 250V, 2000 VA(cosφ=1) DC 100V, 240W DC 24V, 最大 100 mA 短路保护, 其开路发射极用于驱动光电耦合器或继电器
模拟量输入口	3		电压信号: $0V \sim \pm 10V$ 电流信号: $0$ mA $\sim \pm 20$ mA; $4$ mA $\sim 20$ mA, $250$ $\Omega$ 负载 非电位隔离的输入
模拟量输出口	3	TIL	输出信号: 0V~± 10V, 0mA~± 20mA; 4mA~20mA,非电位隔离 最大屏蔽电缆长度100m, 最大负载500Ω
电源电压: 参考电压, +10V -10 V DC 24 V	1 1 2	2	负载能力5mA,有短路保护 负载能力5mA,有短路保护 用于开关量输入或输出的有短路保护的输出, 负载能力280mA

DIN 安装轨(见第3部分)
DC 24 V(-17%, +25%), 1 A
IP 00
SCI1: 95 mm × 300 mm × 80 mm SCI2: 95 mm × 250 mm × 80 mm





## 接口板 SCI1 和 SCI2 (续)

A A A A A A A	.1 .2 .3 .4 .5 .6	型 式 P24 M BE6 BE7 BE8	预设置 设定值降低	备注
A A A A A A A	.2 .3 .4 .5 .6	M BE6 BE7		
A A A A A A	3 4 5 6	BE6 BE7		41101
A A A A A	.4 .5 .6	BE7		
A A A A A	.4 .5 .6	BE7		
A A A A	.5 .6		确认	
A A A A	.6		分断2	
A A A		BE9	选择逆时针旋转磁场	
A	./			
A		BE10	不用	
A		M	4162	P
		M		
Δ	.10	M		
$\overline{}$	.11	M		1579
<b>27</b> B	1	P24	/A >	. 5/4
			テロ	日儿然从小
	2	BA8	不用	晶体管输出
	3	BE1	合/分1	
	4	BE2	选择BICO数据组2	本地/远程操作
В	5	BE3	不用	
В	6	BE4	不用	
В		BE5	设定值提高	
	8	M	TO THE PORT	
	9	P24		
				TE TO THE TENT
	10	P24		
	11	P24		
28	1	+10 V Stab		
	2	-10 V Stab		
	3	AE1 ± 10 V	主设定值	模拟输入1
	4	M	<b>二以</b> 人 世	コスツハコ町ノンコ
				久 # 250 O
	5	AE1 ± 20 mA		负载 250 Ω
	6	AE2 ± 10 V	不用	模拟输入2
	7	M		
100	8	$AE2 \pm 20  mA$		负载 250Ω
	9	AE3 ± 10 V	不用	模拟输入3
1		M		
1		AE3 ± 20 mA		负载 250 Ω
			*± :=	
1:		AA1 ± 10 V	转速	模拟输出1
1:		M		h
1.		AA1 0 ~ 20 mA		负载最大500Ω
1		$AA2 \pm 10 V$	输出电流	模拟输出2
1		M		
1		AA2 0 ~ 20 mA		负载最大500Ω
1		AA3 ± 10 V	转矩	模拟输出3
1		_ AAS _ 10 V	コマ プロ	7大7八州 山 〇
				名 # 目 1 F00 O
2		AA3 0 ~ 20 mA		负载最大500Ω
29	1	BA1	合闸准备	继电器触点
	2	_		1 100
	3	BA2	设定值达到	继电器触点
	4		スへ四ペン	∠ ∪ DD /44 /···
		DAO	八水〇仁旦	we to see as t
	5	BA3	分断2信号	继电器触点
	6	B.4.4		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	7	BA4	故障	转换触点:公共端
	8			常闭触点
	9			常开触点
1		BA5	不用	转换触点:公共端
1	1	. 87.74	• 2.•	常闭触点
1:	2	1000		常开触点
1.	2	PAG	<b>プ</b> 用	
1:		BA6	不用	转换触点:公共端
1.				常闭触点
_1		14.		常开触点
1		BA7	不用	转换触点:公共端
1				常闭触点
1				常开触点
电器触点允许!	负载:DC 100	)V,2.4A 或 AC 250V,8A	4	



# 6

书本型和装机装柜型装置 变频柜

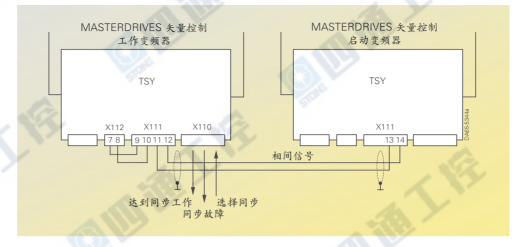
附加电子选件

#### 同步板 TSY 1)

同步板TSY使接在共同负载 上的两台变频器或两台逆变 器同步运转成为可能(例如变 频器在加速或工作时)。

#### 前 提:

- 1.两台变频器都应具有同步 板TSY。
- 2.两台变频器均设定为纺织 专用的V/f 曲线方式。
- 3.两台变频器的 V/f 特性曲 线、设定值和旋转磁场必 须一致。

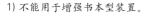


**SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control** 

图 6/84

在启动和工作变频器之间同步板连接例子

同步运转可以通过一个开关 量输入指令来激活。当实现 同步运转后,可以通过一个 开关量信号给出"达到同步 运转"的信号。对于开关量 的输入和输出信号,同步板 TSY有2个电位隔离的开关量输出和一个开关量输入。



#### 附加电子选件

书本型和装机装柜型装置 变频和



#### 数字测速机接口板 DTI 1)

具有不同电平的数字测速机 可以连到 DTI 板上。DTI 板 输入可以是电位隔离。

接口板可以连接下列信号:

- 具有差动输出的 HTL 编码器(图 6/86)
- 电位隔离的 HTL 编码器(图 6/87)
- 在 X 4 0 1 上的 TT L 编码器 (图 6/89)
- · 编码器电缆 > 150 m
- 在 X405 上的 TTL 输出(图 6/88)
- 电平转换器,HTL到TTL。 数字测速机接口板 DTI 可以 连接到:
- CUVC 板
- T300 板和端子板 SE300。



图 6/85 数字测速机接口板 DTI

数字测速机接口板 D	TI 技术数据
安装	DIN 安装轨
外部所需电源	DC 24V 300 mA,用于HTL 编码器 150 mA,用于TTL 编码器
负载能力	15-V-编码器 300 mA 5-V-编码器 400 mA
输入电流	12mA,用于HTL编码器 42mA,用于TTL编码器
输出工作电流	15mA,用于HTL编码器 20mA,用于TTL编码器
极限频率 f <sub>max</sub>	400 kHz
防护等级	IP 00
外形尺寸H×W×D	96mm×160mm×46mm

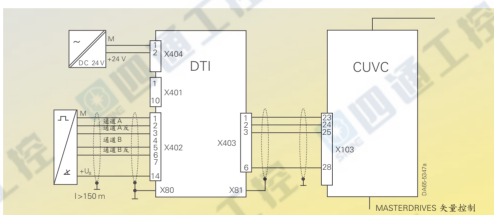


图 6/86 具有差动输出的 HTL 编码器(如 1XP8001-1)和 15 V 编码器电压的接线例子

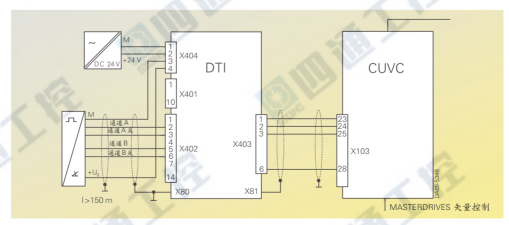


图 6/87 接入外部 24 V 电源的 HTL 编码器(如 1XP8001-1)的接线例子

1) 不能用于增强书本型装置。

附加电子选件

#### 数字测速机接口板 DTI (续)

端子	意义
1	参考电位 M5 SVT
2	通道A
3	通道A,反
4	通道B
5	通道B, 反
6	零脉冲
7	零脉冲,反
8	电源电压,5V
	1 2 3 4 5 6 7

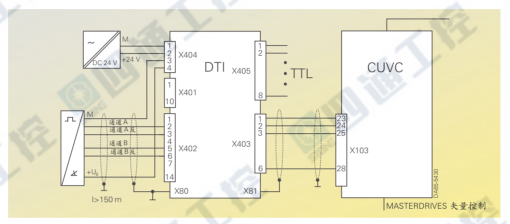


图 6/88 接入外部 24V 电源并有 TTL 输出的 HTL 编码器(如 1XP8001-1)的接线例子

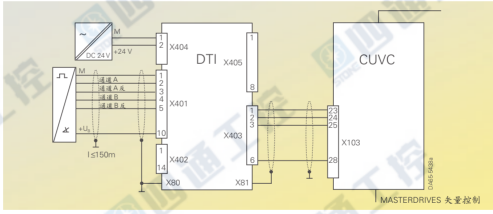


图 6/89 TTL编码器的接线例子



## **SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control**

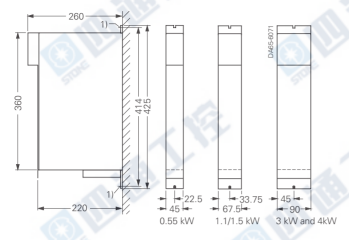
#### 外形图

#### 增强书本型装置





#### 变频器



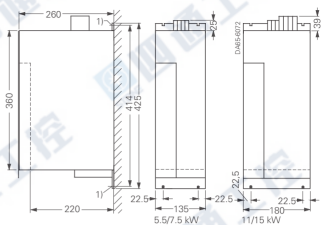
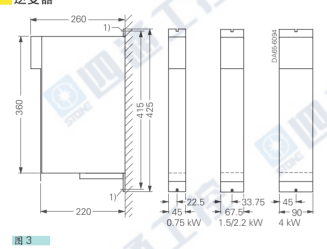
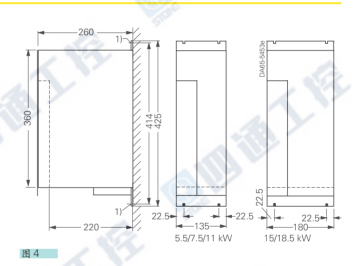


图 2

#### 逆变器

图 1





## 整流单元

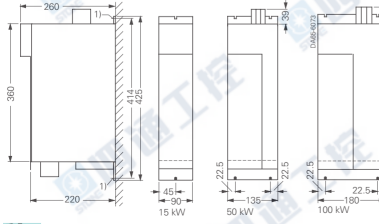


图 5

1) 固定螺栓 M5





#### 书本型和装机装柜型装置

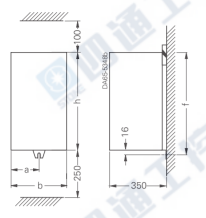
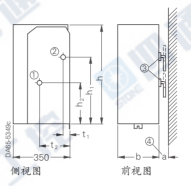


图 6

规格 A、B、C和D的变频器、逆变器、AFE变流器,规格B和C的整流单元;规格C的整流/回馈单元

型号	а	b	f	h	
6SE70A	45	90	425	425	
6SE70B	67.5	135	425	425	
6SE70C	90	180	600	600	
6SE70D	45 <sup>1</sup> )	270	600	600	

1)对于规格 D: 2个吊环, 左边和右边。



①进水 ②回水 ③螺纹弯头连接(封闭) ④侧面接水空间

注意 回水: 上部连接 进水: 下部连接 水源: G1/2"外螺纹 工作压力: 最大 1 bar

#### 图 7

规格B、C和D水冷变频器和逆变器 水连接位置

型号	а	b	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>
6SE70B	65	135	425	380	140	85	140
6SE70C	65	180	600	500	290	105	43
6SE70D	65	270	600	390	254	35	220

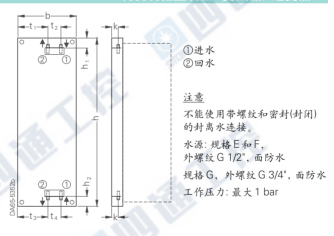
# DA65-5350a

#### 图 8

规格 E、F和G的变频器 逆变器、AFE变流器

型号	а	a <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	С	d	е	f	h	t
变频器/逆变器										
6SE70E	45	180	270	10	350	400	15	1025	1050	365
6SE70F	45	270	360	10	350	400	15	1025	1050	365
6SE70G	119	270	508	25	350	320	50	1375	1450	465

#### 装机装柜型装置•变频器/逆变器



#### 图 9

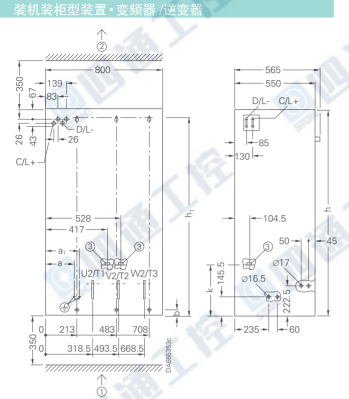
规格 E、F和 G 水冷变频器和逆变器 水连接位置

#### 详细尺寸见图3

型号	b	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>	t <sub>4</sub>	k	
变频器/逆变器										
6SE70E	270	1050	42	25	117	56	91	56	30	
6SE70F	360	1050	42	25	207	56	181	56	30	
6SE70G	508	1450	31	40	233	66	191	66	40	

#### 书本型和装机装柜型装

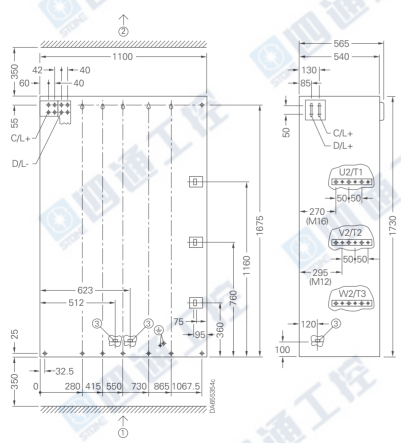




- ①进风口
- ②出风口
- ③用于水冷,用1"内螺纹(R1")将冷却 回路直接连接到散热器上。

型号	а	a <sub>1</sub>	b	h	h <sub>1</sub>	k
6SE70J	170.5	207.5	45	1400	1345	340
6SE70K	177	209	25	1790	1675	220
6SE70Q	2×规格	K的装机装	柜型装置	,并列		

图 10 规格 J, K 逆变器



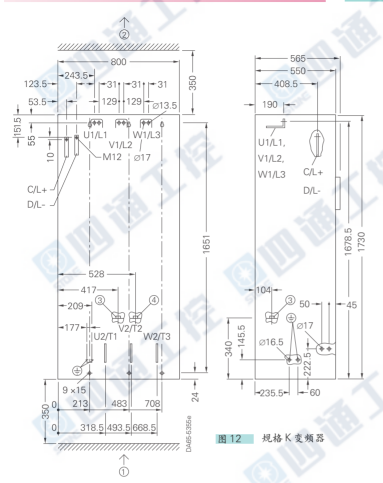
- ①进风口
- ②出风口
- ③用于水冷:用1"内螺纹(R1")将冷却回路直接连接到散热器上。

图 11 规格 L 逆变器

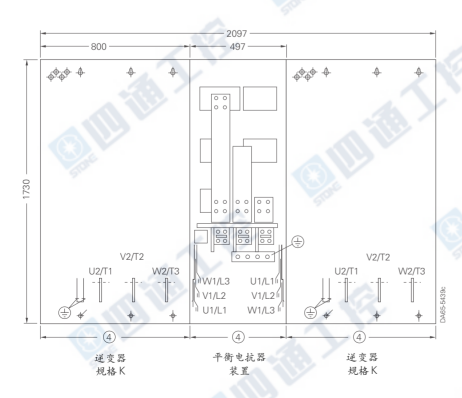




装机装柜型装置•变频器/逆变



- ①进风口
- ②出风口
- ③用于水冷,用1"内螺纹(R1")将冷却 回路直接连接到散热器上。
- ④用于水冷,连接回水回路



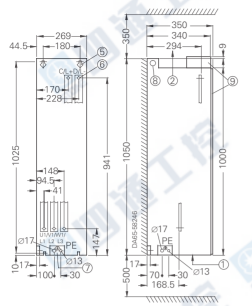
①进风口 ②出风口 ④运输单元

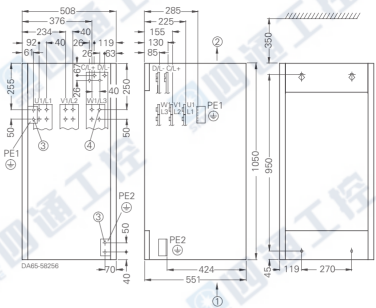
图 13 规格 M 带平衡电抗器装置的逆变器

#### 外形图

## [流单元和整流/回馈单元





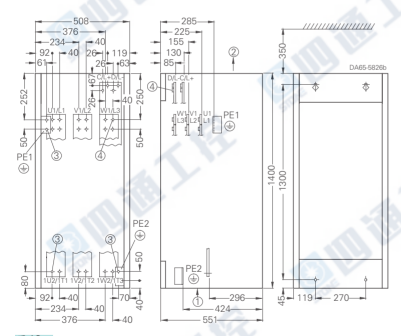


#### 图 14

规格 E 整流单元, 整流/回馈单元

#### 图 15

规格 H 整流单元



- ①进风口, 例如, 封闭的柜子的基座或电缆槽
- ②出风口,直到一个反射面,例如,顶板或顶盖
- ③M12螺栓通孔
- ④ M12 螺纹
- ⑤ M8 螺栓通孔
- ⑥功率接线通孔

M16 用于6SE7036-1EE85-0AA0 6SE7034-2FE85-0AA0

6SE7035-4FE85-0AA0 6SE7034-2HE85-0AA0

和 6SE7035-4HE85-0AA0

M12 用于其它所有装置

⑦PE预置端子

M16 用于6SE7036-1EE85-0AA0

6SE7034-2FE85-0AA0

6SE7035-4FE85-0AA0

6SE7034-2HE85-0AA0

6SE7035-4HE85-0AA0

M12 用于其它所有装置

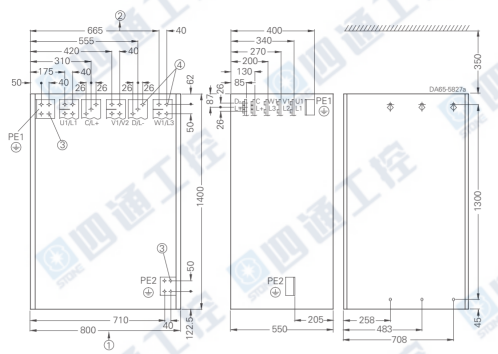
⑧提升吊环Ø30mm

⑨正面盖板(门)和端子盖, 防护等级IP20

图 16

规格 H 整流/回馈单元





①进风口 ②出风口 ③M12螺栓通孔 ④M12螺纹

#### 图 17

规格 K 整流单元

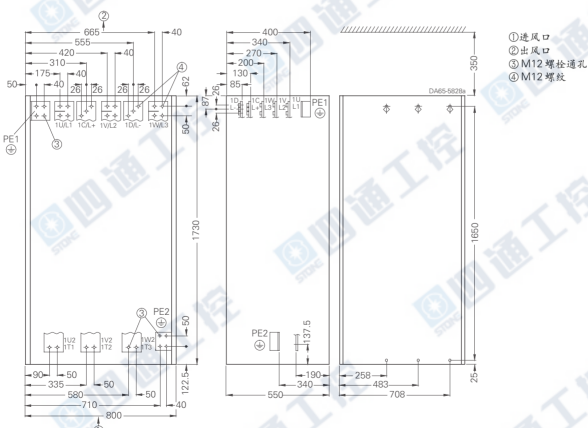


图 18

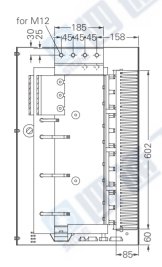
规格 K 整流/回馈单元

#### 外形图

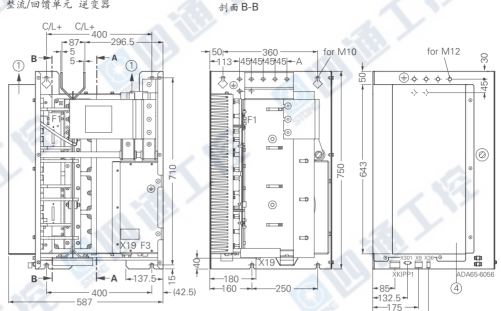
#### 过电流保护装置(OCP)

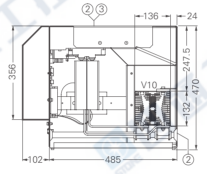






整流/回馈单元 逆变器





#### 图 19

- ①出风口
- ②用于墙壁安装的选件安装面
- ③用于水平安装的选件安装面
- ④选件通风槽(安装5×M6) 当运行在没有通风槽时,必须 确保气流应通行无阻。排出空 气的环流 必须排除。

带端头的最大导线截面, 按DIN 46 234: 8 x 250 mm<sup>2</sup> 用户连接的扭矩: C/L+=44 Nm ⊕=60 Nm







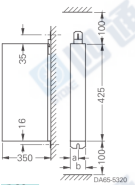
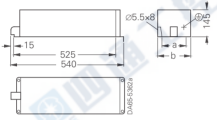


图 20

制动单元,规格S,A和B

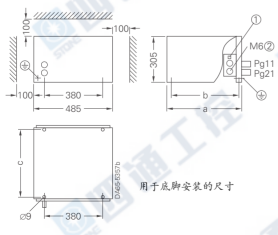
型号	а	b	
6SE70S 6SE70A 6SE70B	22.5 45 67.5	45 90 135	



#### 图 22

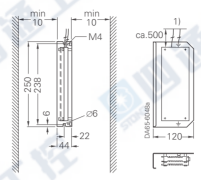
制动电阻, 5 kW和10 kW

型号	а	b
6SE70 16-4FS87-2DC0	150	180
6SE70 18-0ES87-2DC0	150	180
6SE70 21-6CS87-2DC0	150	180
6SE70 21-3FS87-2DC0	330	360
6SE70 21-6ES87-2DC0	330	360
6SE70 23-2CS87-2DC0	330	360



#### 图 24

制动电阻, 20 kW和50 kW



#### 图 21

制动电阻,2kW和4kW

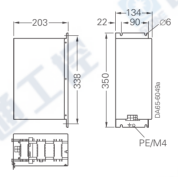
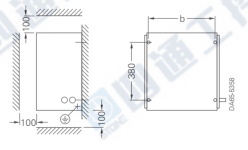


图 23

制动电阻, 12 kW





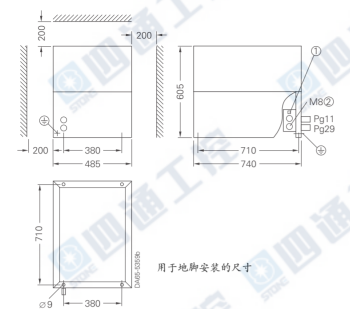
型号	а	b	С	
6SE70 23-2ES87-2DC0	430	400	400	
6SE70 26–3CS87–2DC0 6SE70 25–3HS87–2DC0	430 740	400 710	710	
6SE70 26-4FS87-2DC0	740	710	710	
6SE70 28-0ES87-2DC0	740	710	710	

<sup>1) 6</sup>SE7013-2ES87-2DC0: AWG16 (1.3mm<sup>2</sup>) 6SE7016-3ES87-2DC0: AWG14 (2.1mm²)

## **SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control**

#### 外形图

#### 制动单元和制动电阻

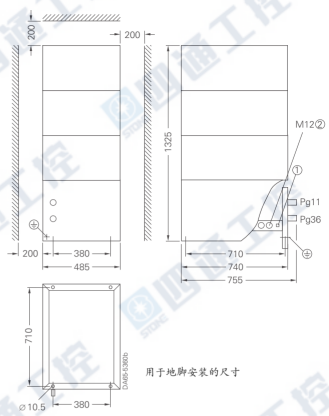


#### 图 25

制动电阻 100 kW 6SE7031-3FS87-2DC0 6SE7031-6ES87-2DC0

## 增强书本型/书本型和 装机装柜型装置 • 变频相





#### 图 26

制动电阻 170 kW 和 200 kW 6SE7032-1HS87-2DC0 6SE7032-5FS87-2DC0 6SE7032-7ES87-2DC0

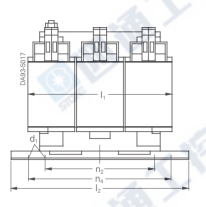


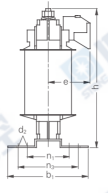
② 螺栓端子



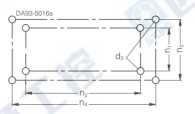
增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

进线电抗器 4EP





n<sub>3</sub>和n<sub>4</sub>安装孔按EN 60 852-4 n<sub>1</sub>和n<sub>2</sub>安装孔按DIN 41 308



#### 图 27

进线电抗器 4EP, I<sub>LN</sub> ≤ 35.5 A 具有接线端子,用于各种安装方式

型号	b <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	$d_2$	d <sub>3</sub>	е	h	l <sub>1</sub>	$I_2$	$n_1$	$n_2$	n <sub>3</sub>	n <sub>4</sub>	重量(约)
													kg
4EP32	57.5	4.8	9	M 4	56	108	78	88.5	34	1)	42.5	79.5	0.7
4EP33	64	4.8	9	M 4	55	122	96	124	33	1)	44	112	0.9
4EP34	73	4.8	9	M 4	59	122	96	124	42	1)	53	112	1.4
4EP35	68	4.8	9	M 4	57	139	120	148	39	90	48	136	1.9
4EP36	78	4.8	9	M 4	62	139	120	148	49	90	58	136	2.8
4EP37	73	5.8	11	M 5	60	159	150	178	49	113	53	166	3.7
4EP38	88	5.8	11	M 5	67	159	150	178	64	113	68	166	5
4EP39	99	7	13	M 6	62	181	182	219	56	136	69	201	6.1
4EP40	119	7	13	M 6	72	181	182	219	76	136	89	201	8.8

端子8WA9 200 (对于 I<sub>LN</sub> ≤ 15 A)

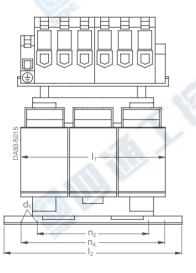
单股线  $0.5 \text{ mm}^2 \sim 6.0 \text{ mm}^2$   $3.5 \text{ mm}^2 \sim 4.0 \text{ mm}^2$ 

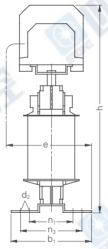
端子R KW 110 或TRKSD 10 (对于 I<sub>LN</sub> 16A ~ 35.5 A)

单股线 1.0 mm<sup>2</sup> ~ 16.0 mm<sup>2</sup> 8 股细绞线 1.0 mm<sup>2</sup> ~ 10.0 mm<sup>2</sup>

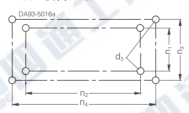
接地螺栓M6×12

单股线  $2.5 \text{ mm}^2 \sim 10.0 \text{ mm}^2$  多股细绞线  $4.0 \text{ mm}^2 \sim 10.0 \text{ mm}^2$ 





n<sub>3</sub>和n<sub>4</sub>安装孔按EN 60 852-4 n<sub>1</sub>和n<sub>2</sub>安装孔按DIN 41 308



#### 图 28

进线电抗器 4EP, I<sub>LN</sub> 36 A ~ 50 A 具有接线端子,用于各种安装方式

型号	b <sub>1</sub>	$d_1$	$d_2$	d <sub>3</sub>	е	h	l <sub>1</sub>	$I_2$	$n_1$	$n_2$	$n_3$	n <sub>4</sub>	重量(丝
													kg
4EP38	88	5.8	11	M 5	86	193	150	178	64	113	68	166	5
4EP39	99	7	13	M 6	91.5	220	182	219	56	136	69	201	6.1
4EP40	119	7	13	M 6	101.5	220	182	219	76	136	89	201	8.8

端子8WA1 304 (对于 I<sub>LN</sub> 40 A ~ 50 A)

単股线  $1.0 \text{ mm}^2 \sim 16.0 \text{ mm}^2$  多股线  $10.0 \text{ mm}^2 \sim 25.0 \text{ mm}^2$  多股细绞线  $2.5 \text{ mm}^2 \sim 16.0 \text{ mm}^2$ 

接地端子 EK16/35

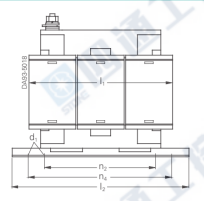
单股线 2.5 mm<sup>2</sup> ~ 16.0 mm<sup>2</sup> 多股细绞线 4.0 mm<sup>2</sup> ~ 16.0 mm<sup>2</sup>

1)固定孔在底板中央。

## 进线电抗器 4EP和 4EU

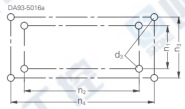
· 增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜







n<sub>3</sub>和n<sub>4</sub>安装孔按EN 60 852-4 n<sub>1</sub>和n<sub>2</sub>安装孔按DIN 41 308



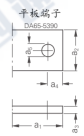
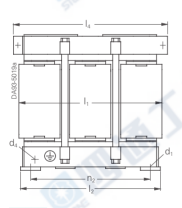


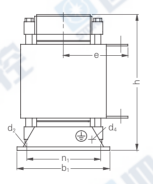
图 29

进线电抗器 4EP, I<sub>LN</sub> ≥ 51A 具有平板端子, 用于各种安装

型 号 b1	1 d	$d_1$	d <sub>3</sub>	е	h	l <sub>1</sub>	12	n <sub>1</sub>	$n_2$	n <sub>3</sub>	n <sub>4</sub>	重量(约)
												kg
4EP38 8	88 5	.8 11	M 5	76	153	150	178	64	113	68	166	5
4EP39 9	99 7	13	M 6	73	179	182	219	56	136	69	201	6.5
4EP40 1	19 7	13	M 6	83	179	182	219	76	136	89	201	10

额定电流I <sub>LN</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	a <sub>4</sub>	a <sub>5</sub>	
51 ~ 80	30	20	3	10	9	
81 ~ 200	35	25	5	12.5	11	









DA65-5389

I<sub>LN</sub>1001A~1600A

图 30

进线电抗器 4EU 具有平板端子,用于装在水平面上

型号	b <sub>1</sub>	$d_1$	$d_2$	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	е	h	I <sub>1</sub>	12	14	n <sub>1</sub>	$n_2$	重量(约)
						max.	max.						kg
4EU24	91	7	13	M 6	M 6	102	210	225	190	-	70	176	11.9
4EU25	115	7	13	M 6	M 6	119	210	225	190	-	94	176	18
4EU27	133	10	18	M 8	M 6	142	248	260	220	270	101	200	28.2
4EU30	148	10	18	M 8	M 6	147	269	295	250	300	118	224	40.3
4EU36	169	10	18	M 8	M 8	197	321	357	300	350	138	264	61
4EU39	174	12	18	M 10	M 6	197	385	405	366	410	141	316	78
4EU43	194	15	22	M 12	M 6	212	435	458	416	460	155	356	117
4EU45	221	15	22	M 12	M 6	211	435	458	416	460	182	356	140
4EU47	251	15	22	M 12	M 6	231	435	458	416	460	212	356	160
4EU50	195	12.5	12.5	M 10	M 12	220	565	533	470	518	158	410	182
4EU52	220	12.5	12.5	M 10	M 12	242	565	533	470	518	183	410	216

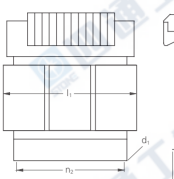
额定电池	充 $I_{LN}$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	аз	<b>a</b> 4	<b>a</b> <sub>5</sub>	<b>a</b> <sub>6</sub>	a <sub>7</sub>
Α								
45 ~	80	20	20	3	10	9	-	-
81 ~	200	25	25	5	12.5	11	-	-
201 ~	315	30	30	6	15	14	-	-
316 ~	800	40	40	6	20	14	-	-
801 ~	1000	40	40	8	20	14	-	-
1001 ~	1600	60	60	12	17	14	26	26

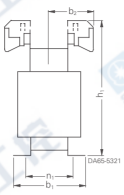
## **SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control**

外形图



书本型和装机装柜型装置 变频柜







#### 图 31

自耦变压器 4AP25 ~ 4AP30 用于各种安装

型号	符合 DIN 41 302 规定	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	重量(约) kg
4AP25	3UI 114/62	115	85	7.4	M 6	214	229	94	176	19
4AP27	3UI 132/70	133	89	10	M 8	241	264	101	200	26
4AP30	3UI 150/75	148	92	10	M 8	270	300	118	224	37

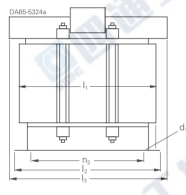
 螺钉端子
 24 A: 单股线
 0.5~ 6 mm²

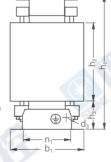
 多股细绞线
 0.5~ 4 mm²

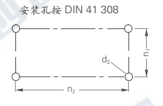
 58 A: 单股线或多股线
 1 ~25 mm²

 多股细绞线
 2.5~16 mm²

 94 A: 单股线或多股线
 4 ~50 mm²









#### 图 32

自耦变压器  $4AU36 \sim 4AU39$  具有平板端子,用于各种安装 当垂直安装时,允许长时负载:  $0.95 \cdot P_s$  在  $t_a$ = $55^{\circ}$ C  $P_s$  在  $t_a$ = $45^{\circ}$ C

型	式	额定电流	$b_2$	$d_4$	14
		Α			
Α		100	16	7	25
Α		200	20	9	35
Α		400	25	11	35

型号	符合 DIN 41 302 规定	b <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	重量(约) kg
4AU36	3UI 180/75	169	10	M 8	M 6	320	150	60	360	314	360	138	264	59
4AU39	3UI 210/70	174	12	M 10	M 6	370	180	66	420	366	410	141	316	81

## 外形图

## 用于发电反馈的自耦变压器通电持续率 25% 和 100%

书本型和装机装柜型装置 空频板



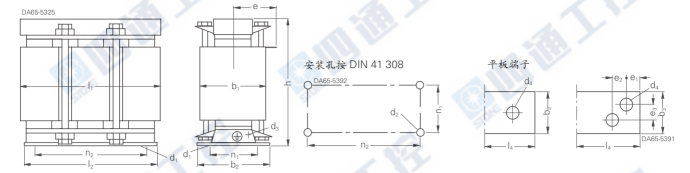


图 33

自耦变压器 4BU 具有平板端子,用于水平安装

型式	额定电流	b <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	e <sub>3</sub>	14	
	Α							
Α	200	20	9	-//	fa	_	35	
Α	400	25	11	-66	-	_	35	
Α	630	30	11	( - ( )	-	_	40	
Α	800	30	14	/ - /	_	-	40	
Α	1000	40	14	<del></del>	-	-	50	
С	1250	50	14	14	22	22	60	
С	1600	60	14	17	26	26	70	

超过1600A需询问

型号	符合 DIN 41 302	b <sub>1</sub>	$b_2$	d <sub>1</sub>	$d_2$	d <sub>3</sub>	h	l <sub>1</sub>	$I_2$	$n_1$	$n_2$	重量(约)
	规定											kg
4BU43	3UI 240/ 80	194	194	15 × 22	M 12	M 6	420	480	416	155	356	108
4BU45	3UI 240/107	221	221	15 × 22	M 12	M 6	420	480	416	182	356	135
4BU47	3UI 240/137	251	251	15 × 22	M 12	M 6	420	480	416	212	356	170
4BU51	3UIS 265/107	267	207	12.5	M 10	M 12	515	555	470	170	410	180
4BU52	3UIS 265/120	280	220	12.5	M 10	M 12	515	555	470	183	410	200
4BU53	3UIS 265/135	295	235	12.5	M 10	M 12	515	555	470	198	410	220
4BU54	3UIS 305/125	295	245	15	M 12	M 12	585	630	540	198	470	280
4BU55	3UIS 305/140	310	260	15	M 12	M 12	585	630	540	213	470	310
4BU56	3UIS 305/160	330	280	15	M 12	M 12	585	630	540	233	470	370
4BU58	3UIS 370/150	330	290	15	M 12	M 12	665	780	660	241	580	440
4BU59	3UIS 370/170	350	310	15	M 12	M 12	665	780	660	261	580	480
4BU60	3UIS 370/195	375	335	15	M 12	M 12	665	780	660	286	580	600
4BU62	3UIS 455/175	405	315	21	M 16	M 12	760	975	820	261	720	720
4BU63	3UIS 455/200	430	340	21	M 16	M 12	760	975	820	298	720	860
4BU64	3UIS 455/230	460	370	21	M 16	M 12	760	975	820	323	720	1040
4BU65	3UIS 455/260	490	400	21	M 16	M 12	760	975	820	353	720	1170

44.5

67

6SE7012-0EP87-0FB0

6SE7016-0EP87-0FB0

无线电干扰抑制滤波器

b

110

130

310

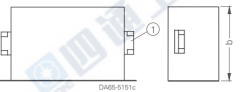
295



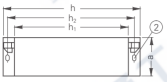
#### h<sub>1</sub> h<sub>2</sub> 290 250 275

270

无线电干扰抑制滤波器



	q   
DA65-5151c	



			160
7	DA65-5152c	-	
340 325 300 0	2		

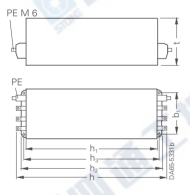
1		160
	1	5

# 图 35

图 34

无线电干扰抑制滤波器 6SE7021-2EP87-0FB0, 6SE7021-8EP87-0FB0, 6SE7021-2EP87-0FB1, 6SE7021-8EP87-0FB1

6SE7012-0EP87-0FB0, 6SE7016-0EP87-0FB0, 6SE7012-0EP87-0FB1, 6SE7016-0EP87-0FB1

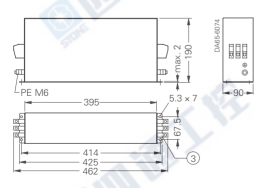




型号	a b <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	t	端 子	接地螺栓	重量(约)
									kg
6SE7021-0ES87-0FB1	90 7	215	166	196	182	81	4 mm <sup>2 1</sup> )	M 6	2.5
6SE7021-8ES87-0FB1	90 7	215	166	196	182	81	4 mm <sup>2 1</sup> )	M 6	2.5
6SE7023-4ES87-0FB1	101 8	5 231	166	196	182	86	16 mm <sup>2</sup>	M 6	4
6SE7027-2ES87-0FB1	141 12	308	221	256	240	141	50 mm <sup>2</sup>	M 10	9

#### 图 36

无线电干扰抑制滤波器 6SE7021, 6SE7023, 6SE7027



无线电干扰抑制滤波器 6SE7023-8EP87-0FB0, 6SE7023-8EP87-0FB1

- ① Power COMBICON
- ②长孔5.5×7.5
- ③端子16mm<sup>2</sup>

1) 同制造商有关,也可以是6mm<sup>2</sup>。

#### 书本型和装机装柜型装置 空频板

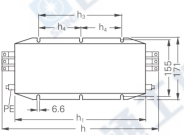


# 无线电干扰抑制滤波器





型号	h	h <sub>1</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	端 子	接地螺栓	重量(约)
							kg
6SE7031-2ES87-0FA1	348	261	115	-	$50 \text{ mm}^2$	M 10	10
6SE7031-8ES87-0FA1	404	301	165	82.5	95 mm <sup>2</sup>	M 10	10

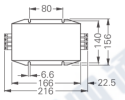


#### 图 38

无线电干扰抑制滤波器 6SE7031

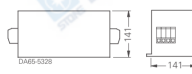




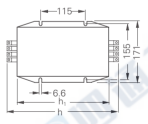


### 图 39

无线电干扰抑制滤波器 B84143-A25-R21/A36-R21/A50-R21 端子 10 mm²



型号	h	h <sub>1</sub>	端子	重量(约) kg
B8143-A80-R21	300	221	$25 \text{ mm}^2$	10
B8143-A120-R21/A150-R21	348	261	50 mm <sup>2</sup>	10

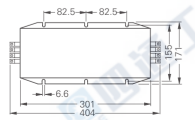


### 图 40

无线电干扰抑制滤波器 B84143-A80-R21 B84143-A120-R21/A150-R21







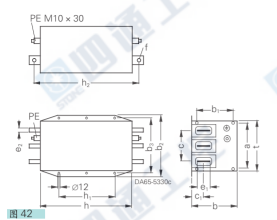
#### 图 41

无线电干扰抑制滤波器 B84143-A180-R21 6SE7031-8ES87-0FA1 端子95 mm<sup>2</sup>



**İ**本型和装机装柜型装置

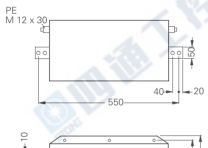
# 无线电干扰抑制滤波器

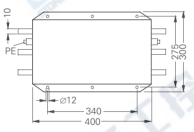


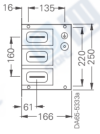
无线电干扰抑制滤波器 B84143-B250-S../A320-S../ B600-S../B1000-S.. 6SE7033, 6SE7036, 6SE7041

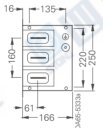
型号	а	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	С	C <sub>1</sub>	е	
B84143-B250-S	110	115	-	190	165	80	30	15	
B84143-A320-S 6SE7033-2ES87-0FA1	180	116	85	260	235	120	36	15	
B84143-B600-S 6SE7036-0ES87-0FA1	180	116	85	260	235	120	36	15	
B84143-B1000-S 6SE7041-0ES87-0FA1	220	166	135	300	275	160	61	20	

型号	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	f	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	重量(约) kg	
B84143-B250-S	25	5	Ø11	300	240	360	15	
B84143-A320-S 6SE7033-2ES87-0FA1	25	5	Ø11	300	240	360	21	
B84143-B600-S 6SE7036-0ES87-0FA1	30	5	Ø11	350	290	410	22	
B84143-B1000-S 6SE7041-0ES87-0FA1	40	8	Ø14	350	290	420	28	

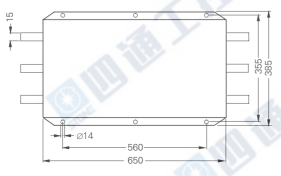


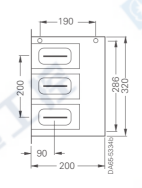












### 图 43

无线电干扰抑制滤波器 B84143-B1600-S... 6SE7041-6ES87-0FA1 重量约34 kg

#### 图 44

无线电干扰抑制滤波器 B84143-B2500-S.. 重量约105 kg

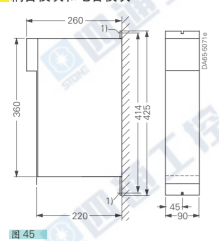
# **SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control**

# 外形图

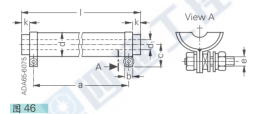
耦合模块,电容模块 预充电电阻



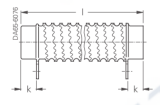
# 耦合模块和电容模块



# 预充电电阻



型号	d	ı	a	b	С	d <sub>1</sub>	е	k	重量(约)
									kg
6SX7010-0AC06	11.8 ± 0.8	62 ± 2	51 <sup>± 2</sup>	5	11.5	5.5	$M3 \times 12$	3	0.013
6SX7010-0AC07	$14.8 \pm 0.8$	100 ± 2	87 <sup>± 2</sup>	5	13	5.5	M3 × 12	4	0.033
6SX7010-0AC08	22.3 <sup>± 1.3</sup>	100 <sup>± 2</sup>	71 <sup>± 2</sup>	8	18.5	10	M4×18	10.5	0.08
6SX7010-0AC10	$22.3 \pm 1.3$	165 <sup>± 2</sup>	136 <sup>± 2</sup>	8	18.5	10	M4×18	10.5	0.113
6SX7010-0AC11	22.3 ± 1.3	265 ± 4	236 ± 2	8	18.6	10	M4×18	10.5	0.194



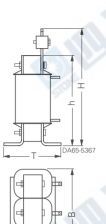


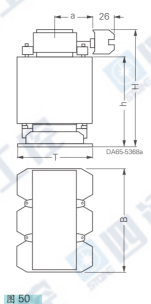
型号	d	-1	k	е	b	С	d <sub>1</sub>	f	重量(约)
									kg
6SX7010-0AC12	37 <sup>± 1</sup>	100 ± 2.5	15	5.2	34	28	14	18.5	0.2
6SX7010-0AC13	37 <sup>± 1</sup>	215 <sup>± 5.4</sup>	15	5.2	34	28	14	18.5	0.4

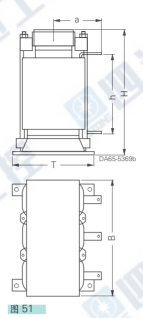


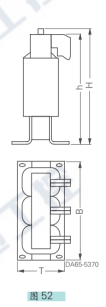
增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜











安装在水平面上的输出电抗器

图 49

型号	图号	No. B	Н	Т	а	h	重量(:	约) n <sub>1</sub>	$n_2$	d
							kg			
6SE7013-0ES87-1FE0	52	124	122	73	-		1	42	- <sup>1</sup> )	$M 4^{2}$ )
6SE7015-0ES87-1FE0	52	148	139	78	-	/4/	2.2	49	90	M 4 <sup>2</sup> )
6SE7016-1ES87-1FE0	52	178	153	73	-	146	4.4	53	166	M 5 <sup>2</sup> )
6SE7016-2FS87-1FE0	52	267	221	107		204	14.5	77	249	M 6 <sup>2</sup> )
6SE7021-0ES87-1FE0	52	178	153	88	A-2-1	146	5.5	68	166	M 5 <sup>2</sup> )
6SE7021-5FS87-1FE0	50	207	220	104	55	77 -	20	70.5	176.5	M 6
6SE7021-8ES87-1FE0	52	219	180	99		168	8	69	201	M 6 <sup>2</sup> )
6SE7022-6ES87-1FE0	52	219	180	119	135	181	9.2	89	201	M 6 <sup>2</sup> )
6SE7023-4ES87-1FE0	52	267	221	107	<u> </u>	216	11	77	249	M 6 <sup>2</sup> )
6SE7024-7ES87-1FE0	51	197	220	104	69	103	20	70	176	M 6
6SE7026-0HS87-1FE0	51	235	250	146	98	-	30	101	200	M 8
6SE7027-2ES87-1FE0	49	267	221	107	77	206	11	77	249	$M 6^2$ )
6SE7028-2HS87-1FE0	51	264	280	155	101	-	45	18	224	M 8
6SE7031-0ES87-1FE0	49	267	221	107	77	206	17	77	249	M 6
6SE7031-2HS87-1FE0	51	314	335	169	109	-	60	138	264	M 8
6SE7031-5ES87-1FE0	51	197	220	128	81	100	25	94	176	M 6
6SE7031-7HS87-1FE0	51	314	335	169	109	-	60	138	264	M 8
6SE7031-8ES87-1FE0	51	281	250	146	98	119	30	101	200	M 8
6SE7032-3HS87-1FE0	51	367	385	174	112	- 1	80	141.5	316.5	M 10
6SE7032-6ES87-1FE0	51	281	250	146	111	121	30	101	200	M 8
6SE7033-2ES87-1FE0	51	311	280	155	114	139	45	118	224	M 8
6SE7033-7ES87-1FE0	51	264	280	155	101	1 37	45	118	224	M 8
6SE7035-1ES87-1FE0	51	310	280	155	106	150	45	118	224	M 8
6SE7037-0ES87-1FE0	51	360	335	169	114	180	60	138	264	M 8
6SE7038-6ES87-1FE0	51	410	385	174	127	210	80	141	316	M 10
6SE7022-2FS87-1FE0	50	207	220	128	66	-	25	94.5	176.5	M 6
6SE7023-4FS87-1FE0	51	197	220	104	72	114	20	70	176	M 6
6SE7024-7FS87-1FE0	51	197	220	128	81	93	25	128	176	M 6
6SE7033-0GS87-1FE0	51	417	435	194	118	-	120	155.5	356.5	M 12
6SE7033-5GS87-1FE0	51	417	435	194	118	-	120	155.5	356.5	M 12
6SE7034-5GS87-1FE0	51	417	435	251	147	240	160	212.5	356.5	M 12
6SE7035-7GS87-1FE0	51	533	565	207	-		170	170.5	411	M 10
6SE7036-5GS87-1FE0	51	533	565	235	-		220	198.5	411	M 10
6SE7038-6GS87-1FE0	51	608	650	245	-	. 600	280	195.5	471	M 12
6SE7041-1ES87-1FE0	51	420	380	233	160	255	100	203	316	M 10
6SE7041-2GS87-1FE0	51	608	650	310	240	385	310	213	470	M 12



1) 固定孔在底板中央。

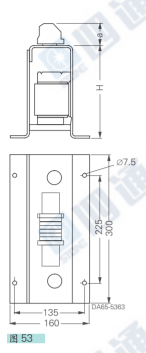
2) 用于各种安装。

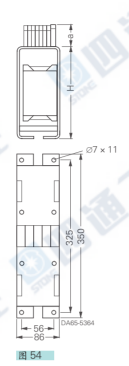
#### 输出电抗器(铁氫体)

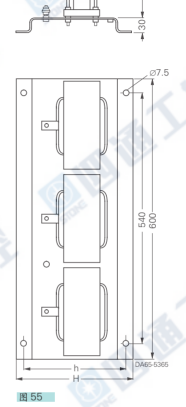
增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



T=D









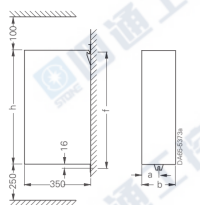
型号	图号 No.	а	Н	h	D	重量(约)
						kg
6SE7021-1CS87-1FF0	53	50	184	-	-	4.5
6SE7021-3CS87-1FF0	53	50	184	_	_	4.5
6SE7021-8CS87-1FF0	53	50	184	_	_	5.8
6SE7022-3CS87-1FF0	53	50	184	-	-	6
6SE7023-2CS87-1FF0	53	50	184	_	_	4.8
6SE7024-4CS87-1FF0	53	50	184	_	_	6
6SE7027-0CS87-1FF0	53	50	184	-	-	7.4
6SE7028-1CS87-1FF0	53	50	280	_		8.8
6SE7016-1ES87-1FF1	54	50	230	-	-40	8.5
6SE7021-0ES87-1FF1	54	50	230	-	/	8.5
6SE7021-8ES87-1FF1	54	50	230	- 4		8.5
6SE7022-6ES87-1FF0	53	50	280	-	V6	9.5
6SE7023-4ES87-1FF0	53	50	280	_		12
6SE7024-7ES87-1FF0	53	60	280	-	7	16.4
6SE7027-2ES87-1FF0	53	50	280	-	-	14
6SE7031-0ES87-1FF0	53	60	280	-	-	16.7
6SE7016-2FS87-1FF0	53	50	280	-	-	13
6SE7021-5FS87-1FF0	53	50	280	-	-	14
6SE7031-5ES87-1FF0	55	-	255	225	260	23
6SE7031-8ES87-1FF0	55	_	255	225	260	31
6SE7022-2FS87-1FF0	55	e -	255	225	260	19
6SE7023-4FS87-1FF0	55	-	255	225	260	21
6SE7024-7FS87-1FF0	55	-	255	225	260	27
6SE7032-6ES87-1FF0	55	-	295	270	260	32
6SE7033-2ES87-1FF0	55	-	295	270	260	41
6SE7033-7ES87-1FF0	55	-	295	270	260	45
6SE7035-1ES87-1FF0	55	-	295	270	280	52
6SE7037-0ES87-1FF0	55	-	295	270	280	65
6SE7038-6ES87-1FF0	55	_	385	360	260	81

外形图

# 7

# 增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

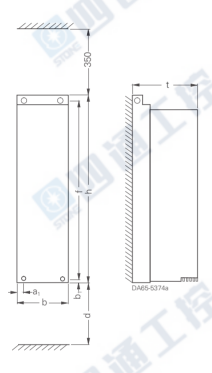
# 电压限制滤波器



型号	a <sup>1</sup> )	b	f	h	重量(约) kg	
dv/dt 滤波器,						
正弦滤波器						
6SE70A	45	90	425	425	13	
6SE70B	67.5	135	425	425	20	
6SE70C	90	180	600	600	37	
6SE70D	45	270	600	600	56	

#### 图 56

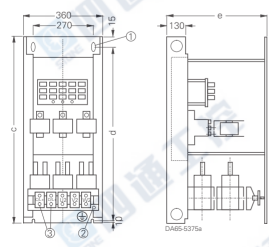
dv/dt 滤波器和正弦滤波器 6SE70..-..A~6SE70..-..D



型号	a²)	b	b <sub>1</sub>	d	f	h	t	重量(约) kg
正弦滤波器								9
6SE70E	45	270	10	400	1025	1050	350	90
6SE70F	45	360	10	400	1025	1050	350	130
6SE70G	119	508	25	320	1425	1450	450	170
dv/dt 滤波器		7	51/					
6SE70E	45	270	10	400	1025	1050	350	55
6SE70S <sup>3</sup> )	45	270	10	400	1425	1450	450	95

#### 图 57

dv/dt 滤波器和正弦滤波器 6SE70..-..E ~ 6SE70..-..G,6SE70..-..S



型号	С	d	е	
6SE70.3S	675	650	370	
6SE70.4S	675	650	490	
6SE70.5S	675	650	490	
6SE70.6S	1050	1025	490	
6SE70.7S	1050	1025	490	
6SE70.8S	1050	1025	490	

- ①用于M8螺钉
- ②接地螺栓
- ③中间回路

#### 图 58

用于 dv/dt 滤波器的限制网络 在额定电流≥ 297 A 时, 电压限制滤波器 由一个限制网络和一台电抗器组成。

1) 在规格 D 有 2 个 吊环, 左边和右边。

2) 有2个吊环, 左边和右边。

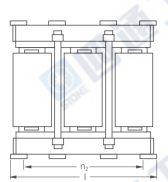
3) 6SE7031-.HS87-1FD0, 6SE7032-.HS87-1FD0

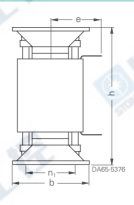
# 外形图

#### 电压限制滤波器

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜







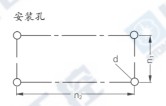


图 59

用于 dv/dt 滤波器的电抗器 6SE70.3-..S~ 6SE70.8-..S

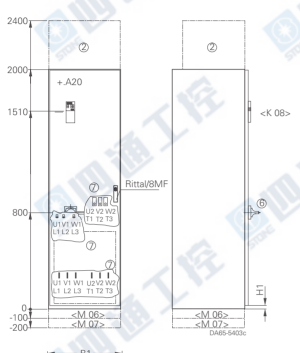
型号	b	d	е	h		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	
6SE70.3S	194	M 12	133	435	416	155	356	
6SE70.4S	251	M 12	159	435	416	212	356	
6SE70.5S	207	M 10	186	565	470	170	410	
6SE70.6S	235	M 10	212	565	470	198	410	
6SE70.8S	245	M 12	217	650	540	198	470	

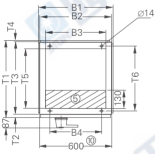






380 V ~ 480 V, 45 kW 500 V ~ 600 V, 37 kW ~ 45 kW

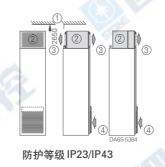




柜子型式	B1	B2	В3	В4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF	618	600	540	450	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	602	599	512	475	602	20	562	20	430	4 <b>6</b> 9	25.5







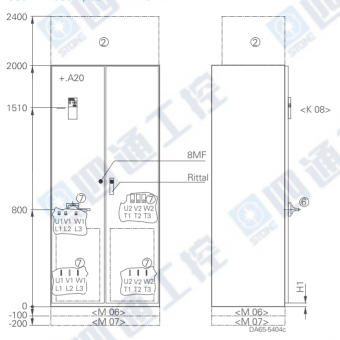
- ①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元

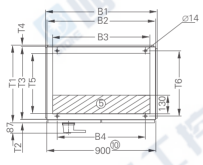
# 单象限工作, 6 脉动变频柜 55 kW ~ 90 kW

380 V ~ 480 V, 55 kW ~ 90 kW

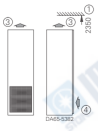
500 V ~ 600 V, 55 kW ~ 75 kW

660 V ~ 690 V, 55 kW ~ 75 kW



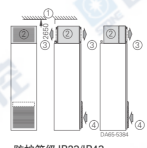


柜子型式	B1	B2	В3	B4	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF	918	900	840	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	902	899	812	775	602	20	562	20	430	469	25.5



防护等级 IP20





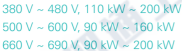
防护等级 IP23/IP43

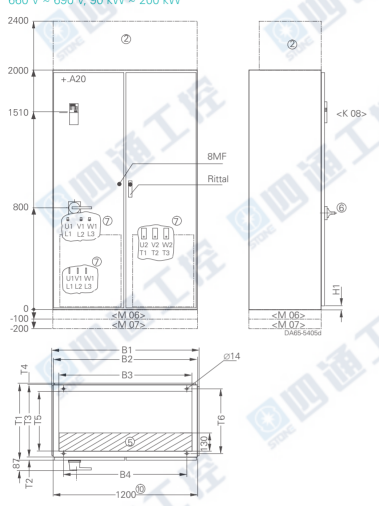
- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元





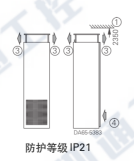


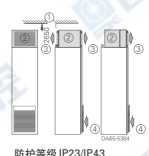




柜子型式	B1	B2	В3	B4	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
	1218			1050				10		555	63
Rittal	1202	1199	1112	1075	602	20	562	20	430	469	25.5







防护等级 IP23/IP43

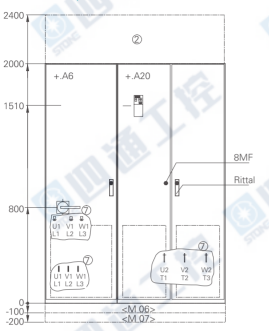
- ①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元

# 单象限工作, 6脉动变频柜 200 kW ~ 400 kW

380 V ~ 480 V, 250 kW ~ 400 kW

500 V ~ 600 V, 200 kW ~ 315 kW

660 V ~ 690 V, 250 kW ~ 400 kW





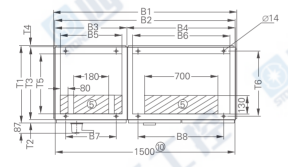
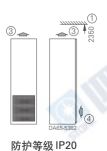
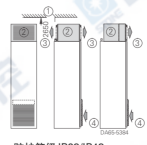


图 63

柜子型式	B1	B2	ВЗ	B4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal	1518 1502				540 512				635 602	25 20	600 562		466 430	555 4 <b>6</b> 9	63 25.5







防护等级 IP23/IP43

- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住
- ⑩运输单元



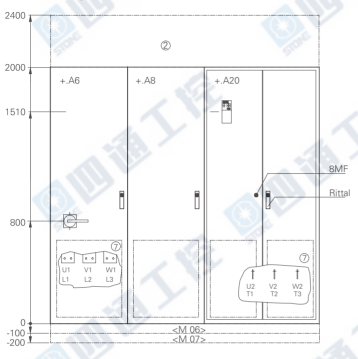
\_\_\_\_\_\_ 2象限工作,6脉动变频柜 400 kW <u>~ 800 kW</u>



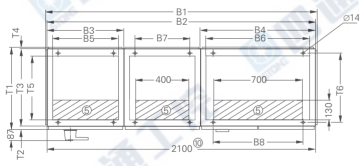
380 V ~ 480 V, 500 kW

500 V  $\sim$  600 V, 400 kW  $\sim$  630 kW

660 V ~ 690 V, 500 kW ~ 800 kW







#### 图 64

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal		2100 2099							635 602		600 562				63 25.5



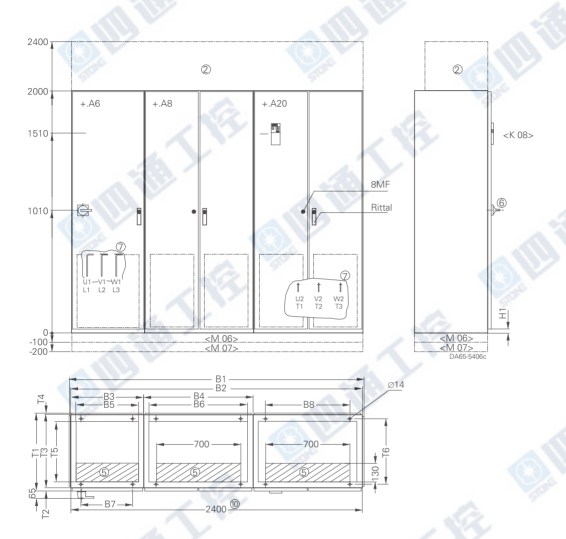




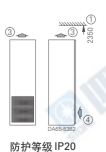
①靠槽安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域。可以用挂锁锁住 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

# 单象限工作, 6脉动变频柜 630 kW

380 V ~ 480 V, 630 kW



柜子型式	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal		2400 2399			540 512					25 20	600 562		466 430	555 4 <b>6</b> 9	63 25.5







- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件:顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元





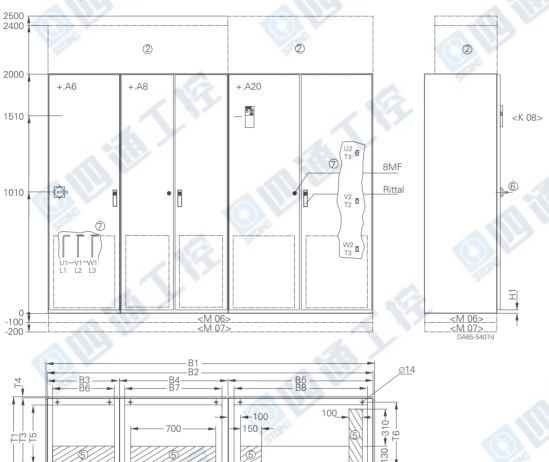




380 V ~ 480 V, 710 kW

500 V ~ 600 V, 800 kW ~ 900 kW

660 V ~ 690 V, 1000 kW ~ 1200 kW



#### 图 66

			_											_				
柜子																		
型式	B1	B2	В3	В4	B5	B6	B7	В8	В9	B10	B11	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF	2718	2700	600	900	1200	540	840	1140	450	750	1050	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	2702	2699	599	899	1199	512	812	1112	475	775	1075	602	20	562	20	430	469	25.5

B11







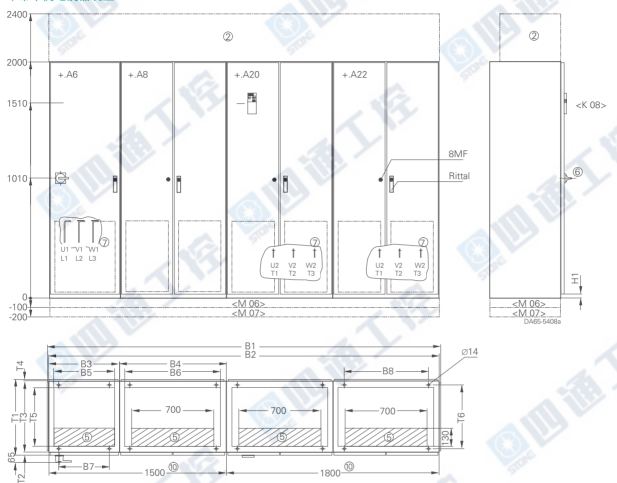
①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元



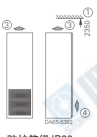
# 单象限工作, 6 脉动变频柜 1000 kW ~ 1500 kW

500 V ~ 600 V, 1000 kW ~ 1100 kW 660 V ~ 690 V, 1300 kW ~ 1500 kW

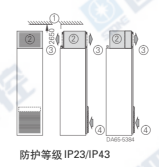
### 不带平衡电抗器装置



柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF	3318	3300	600	900	540	840	450	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	3302	3299	599	899	512	812	475	775	602	20	562	20	430	469	25.5

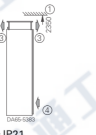






- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元

防护等级 IP20





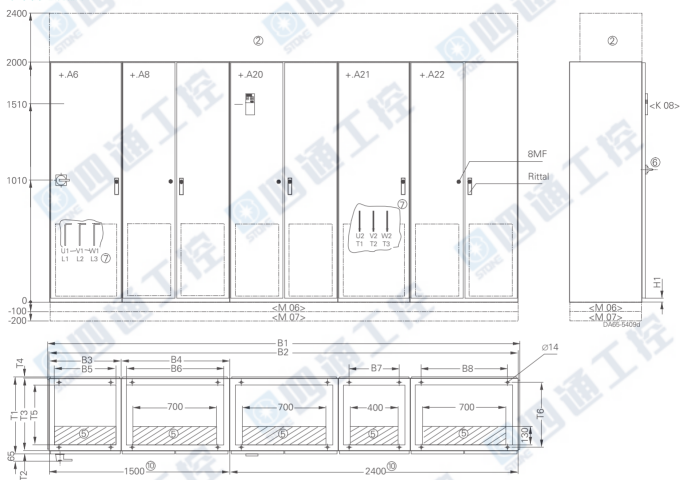


5. 插杆

单象限工作, 6脉动变频柜 1000 kW ~ 1500 kW

500 V ~ 600 V, 1000 kW ~ 1100 kW 660 V ~ 690 V, 1300 kW ~ 1500 kW

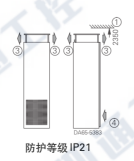
### 带平衡电抗器装置



#### 图 68

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF	3918	3900	600	900	540	840	450	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	3902	3899	599	899	512	812	475	775	602	20	562	20	430	469	25.5







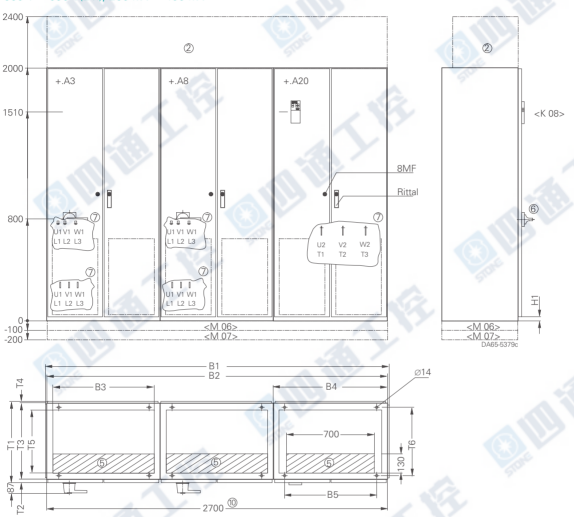
①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

# 单象限工作, 12 脉动变频柜 200 kW ~ 400 kW

 $380 \text{ V} \sim 480 \text{ V}(2 \text{ x}), 250 \text{ kW} \sim 400 \text{ kW}$ 

500 V ~ 600 V(2 x), 200 kW ~ 315 kW

660 V ~ 690 V(2 x), 250 kW ~ 400 kW



柜子型式	B1	B2	В3	В4	B5	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	H1
8MF	2718	2700	840	900	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	2702	2699	812	899	775	602	20	562	20	430	469	25.5







- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元



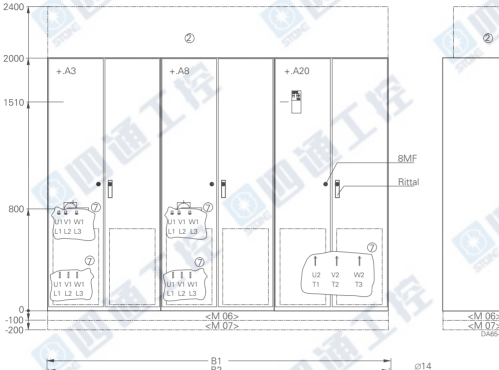




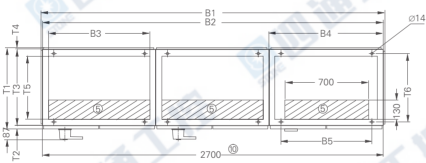
380 V ~ 480 V(2 x), 500 kW

500 V ~ 600 V(2 x), 400 kW ~ 630 kW

 $660 \text{ V} \sim 690 \text{ V}(2 \text{ x}), 500 \text{ kW} \sim 800 \text{ kW}$ 

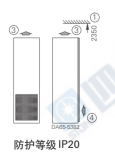






#### 图 70

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF	2718	2700	840	900	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	2702	2699	812	899	775	602	20	562	20	430	469	25.5



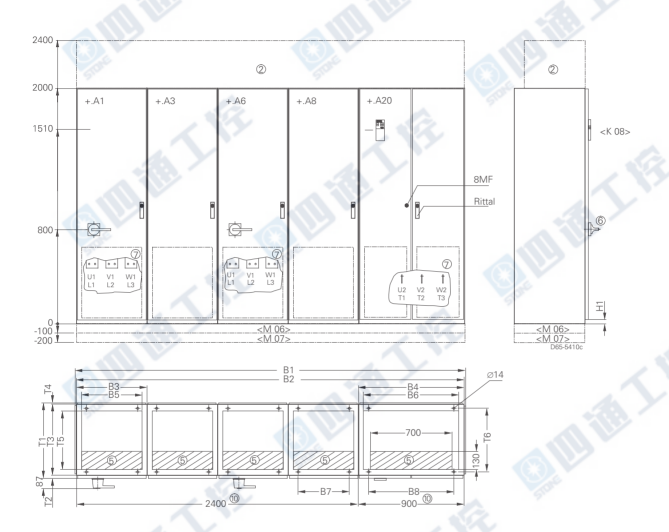




①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件: 顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

# 单象限工作, 12 脉动变频柜 630 kW

380 V ~ 480 V(2 x), 630 kW



柜子型式	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF	3318	3300	600	900	540	840	450	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	3302	3299	599	899	512	812	475	775	602	20	562	20	430	469	25.5







- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖 ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元







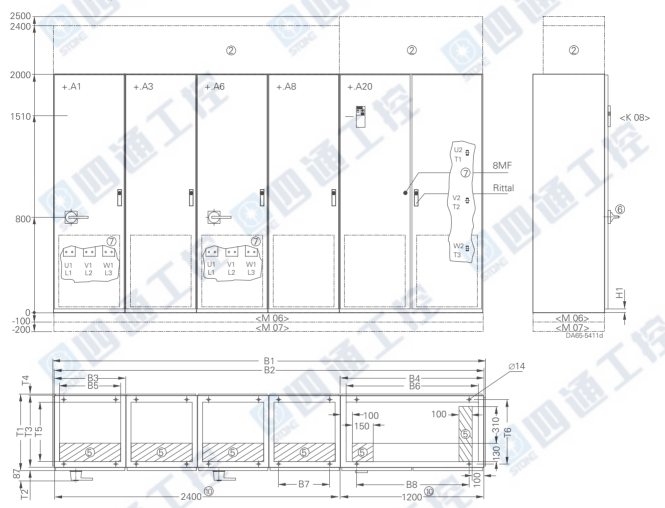
变频柜

单象限工作, 12 脉动变频柜 710 kW ~ 1200 kW

380 V ~ 480 V(2 x), 710 kW

 $500 \text{ V} \sim 600 \text{ V}(2 \text{ x}), 800 \text{ kW} \sim 900 \text{ kW}$ 

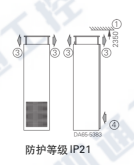
660 V ~ 690 V(2 x), 1000 kW ~ 1200 kW



#### 图 72

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF	3618	3600	600	1200	540	1140	450	1050	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	3602	3599	599	1199	512	1112	475	1075	602	20	562	20	430	469	25.5







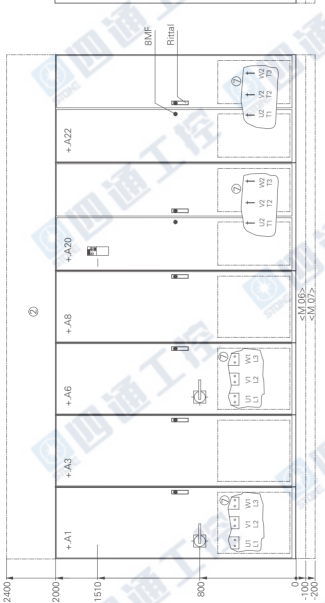
①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

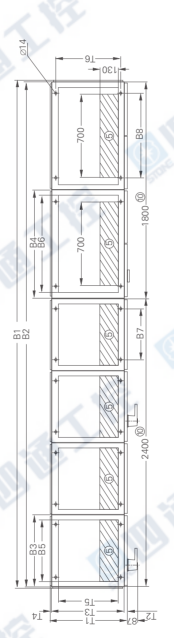
# 单象限工作, 12 脉动变频柜 1100 kW ~ 1500 kW

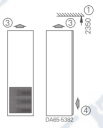
500 V ~ 600 V(2 x), 1100 kW 660 V ~ 690 V(2 x), 1500 kW

### 不带平衡电抗器装置





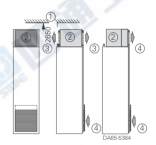




防护等级 IP20



防护等级 IP21



防护等级 IP23/IP43

- ①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元

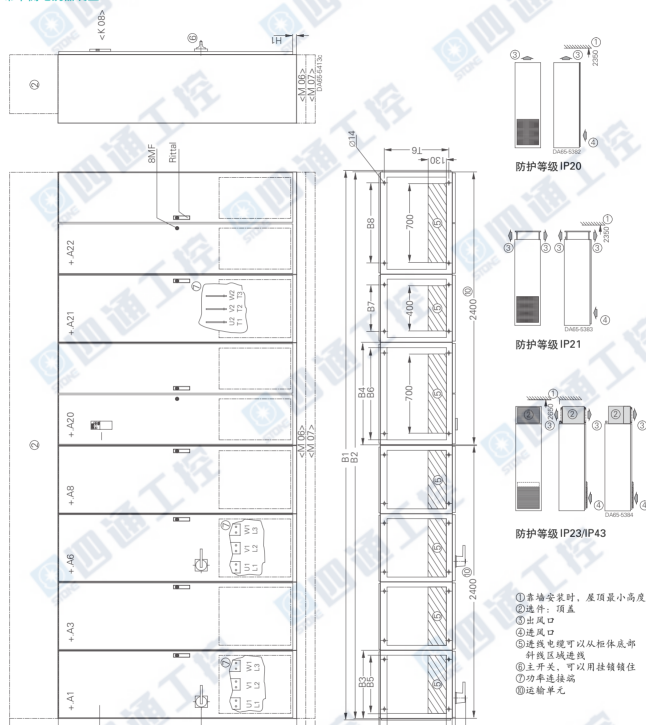
柜子															
型式	B1	B2	ВЗ	B4	B5	B6	В7	B8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF	4218	4200	600	900	540	840	450	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	4202	4199	599	899	512	812	475	775	602	20	562	20	430	469	25.5



单象限工作,12脉动变频柜1100 kW ~ 1500 kW

500 V ~ 600 V(2 x), 1100 kW 660 V ~ 690 V(2 x), 1500 kW

### 带平衡电抗器装置



170	71	
&	74	

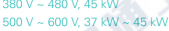
柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal													466 430		

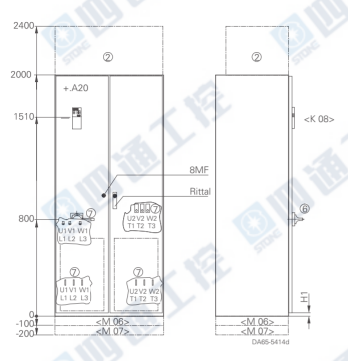
800

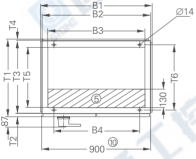
**4** 

# 四象限工作, 6 脉动变频柜 37 kW ~ 45 kW

380 V ~ 480 V, 45 kW

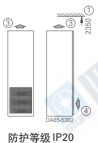




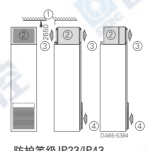


### 图 75

柜子型式	B1	B2	В3	B4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal	918 902			750 775			600 562				63 25.5

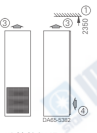






防护等级 IP23/IP43

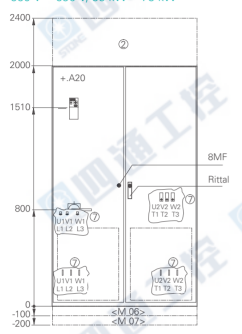
- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件:顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元





四象限工作,6脉动变频柜 55 kW ~ 90 kW

380 V ~ 480 V, 55 kW ~ 90 kW 500 V ~ 600 V, 55 kW ~ 75 kW 660 V ~ 690 V, 55 kW ~ 75 kW





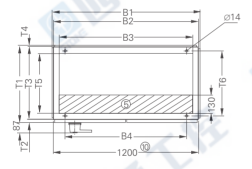
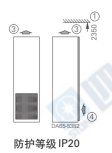


图 76

柜子型式	B1	B2	ВЗ	B4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF			1140					10		555	
Rittal	1202	1199	1112	1075	602	20	562	20	430	469	25.5







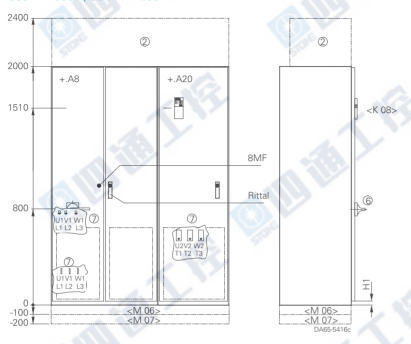
①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

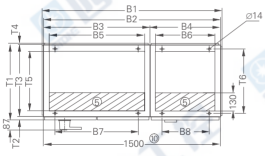
# 四象限工作, 6脉动变频柜90 kW ~ 200 kW

380 V ~ 480 V, 110 kW ~ 200 kW

500 V ~ 600 V, 90 kW ~ 160 kW

660 V ~ 690 V, 90 kW ~ 200 kW





#### 图 77

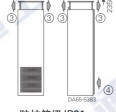
柜子 B1 B2 B3 型式 В4 B5 B6 B7 B8 Т3 T5 T6 T2 T4 1518 1500 900 600 840 540 750 450 635 25 8MF 600 10 466 555 63 Rittal 1502 1499 899 599 812 512 775 475 602 20 562 20 430 469 25.5





- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元





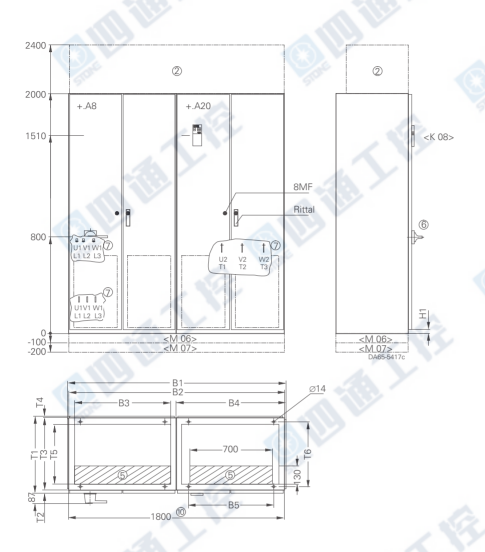






500 V ~ 600 V, 200 kW ~ 250 kW

四象限工作, 6脉动变频柜 200 kW ~



#### 图 78

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF	1818	1800	840	900	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	1802	1799	812	899	775	602	20	562	20	430	469	25.5







①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

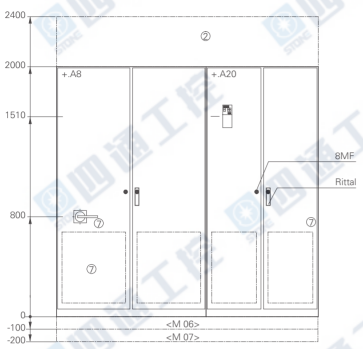


# 四象限工作, 6脉动变频柜 250 kW ~ 400 kW

380 V ~ 480 V, 250 kW

500 V ~ 600 V, 315 kW

660 V ~ 690 V, 250 kW ~ 400 kW





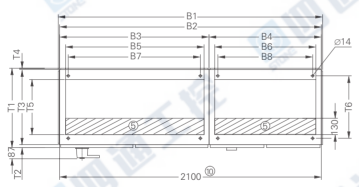
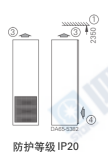
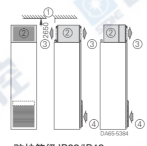


图 79

柜子型式	B1	B2	В3	В4	В5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal					1140 1112								466 430		







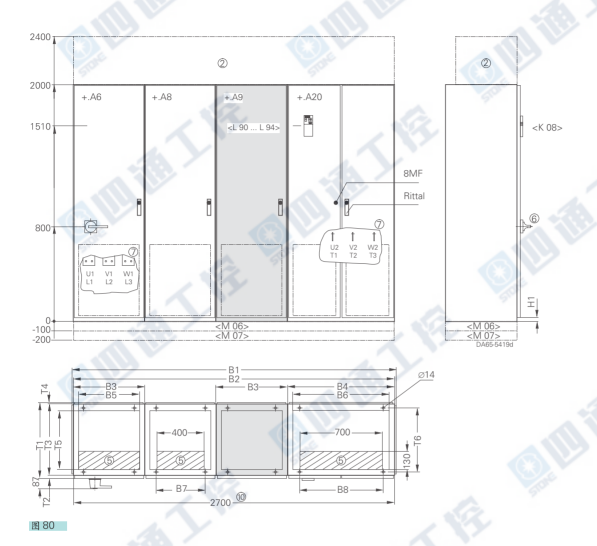
防护等级 IP23/IP43

- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元



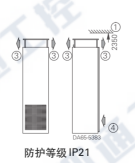
四象限工作,6脉<u>动变频柜315 kW ~ 400 kW</u>

380 V ~ 480 V, 315 kW ~ 400 kW



柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal		2700 2699			540 512		450 475		635 602		600 562	10 20	466 430	555 469	63 25.5







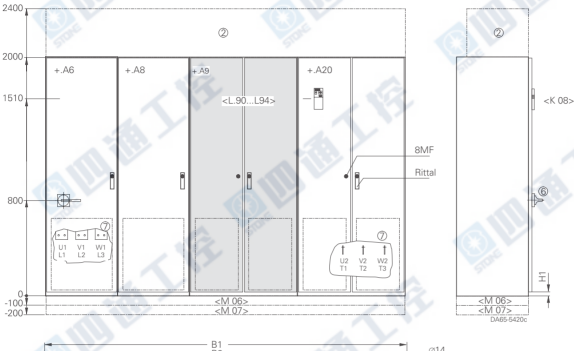
①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

# 四象限工作, 6脉动变频柜 400 kW ~ 800 kW

380 V ~ 480 V, 500 kW

500 V ~ 600 V, 400 kW ~ 630 kW

660 V ~ 690 V, 500 kW ~ 800 kW



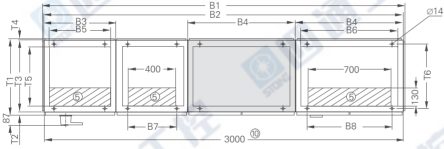


图 81

柜子型式	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF	3018	3000	600	900	540	840	450	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	3002	2999	599	899	512	812	475	775	602	20	562	20	430	469	25.5







- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元

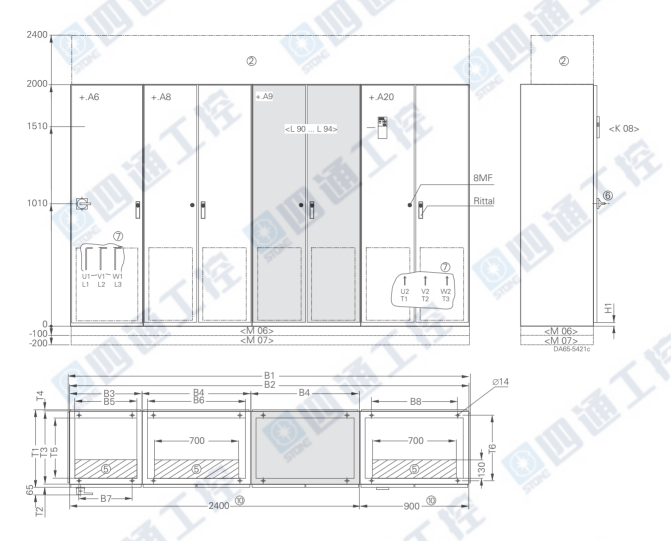






四象限工作, 6脉动变频柜630 kW

### 380 V ~ 480 V, 630 kW



#### 图 82

柜子型式	B1	B2	ВЗ	В4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF	3318	3300	600	900	540	840	450	750	635	25	600	10	466	555	63
Rittal	3302	3299	599	899	512	812	475	775	602	20	562	20	430	469	25.5







①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

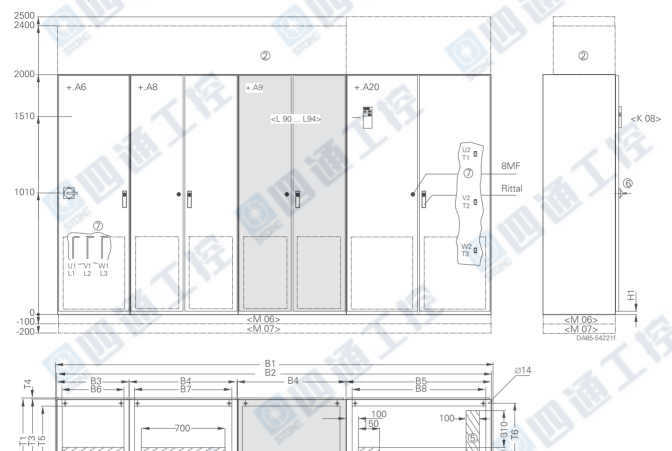
## 外形图

# 四象限工作, 6脉动变频柜 710 kW ~ 1200 kW

380 V ~ 480 V, 710 kW

500 V ~ 600 V, 800 kW ~ 900 kW

660 V ~ 690 V, 1000 kW ~ 1200 kW



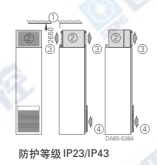
### 图 83

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	B11	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal		3600 3599		900 899				1140 1112			1050 1075			600 562	10 20	466 430	555 469	63 25.5

·2400<u></u>







-B11-1200-

- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖
- ③出风口

30

- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元



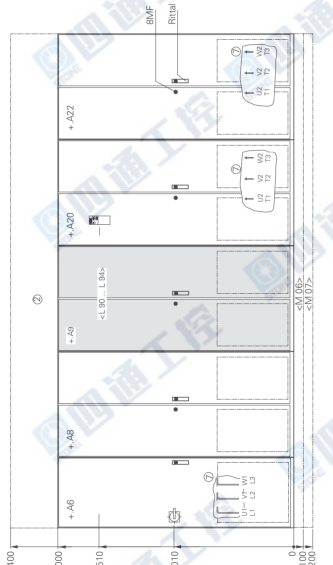


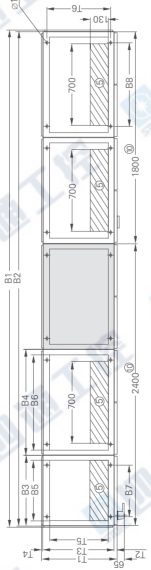
四象限工作,6脉动变频柜 1000 kW ~ 1500 kW

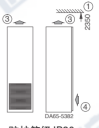
500 V ~ 600 V, 1000 kW ~ 1100 kW 660 V ~ 690 V, 1300 kW ~ 1500 kW

## 不带平衡电抗器装置





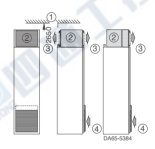




防护等级 IP20



防护等级 IP21



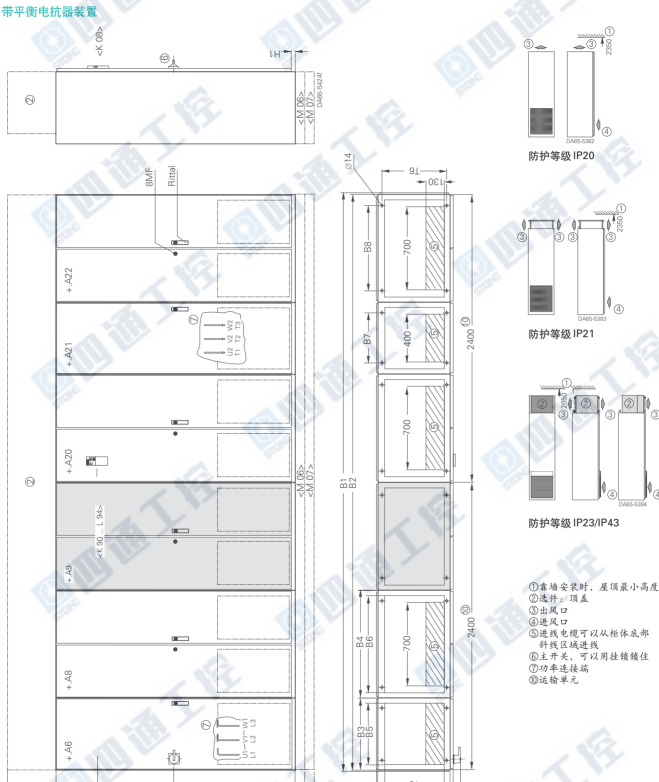
防护等级 IP23/IP43

- ①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal		4200 4199									600 562		466 430		63 25.5

# 四象限工作, 6 脉动变频柜 1000 kW ~ 1500 kW

500 V ~ 600 V, 1000 kW ~ 1100 kW 660 V ~ 690 V, 1300 kW ~ 1500 kW



100-

25

Т3 T4 T5 T6

600

562 20

10

466 555

430 469

T3

Н1

图 85

4802 4799 599 899 512 812 475 775 602

B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7

4818 4800 600 900 540 840 450

1010 -

В8

750 635

2400

柜子型式

8MF

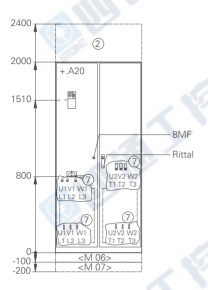
Rittal

2000-

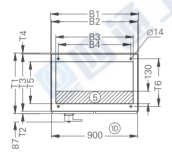
1510



380 V ~ 460 V, 45 kW 480 V ~ 575 V, 37 kW ~ 45 kW







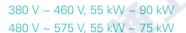
柜子型式	В1	B2	В3	B4	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal	918 902				635 602		600 562		466 430	555 469	



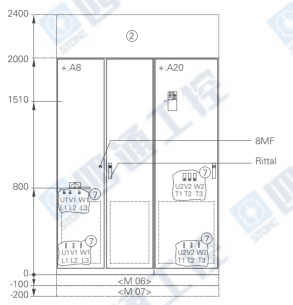




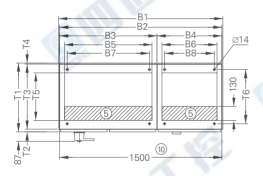
- ①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元



660 V ~ 690 V, 55 kW ~ 75 kW







柜子型式	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	<b>T</b> 5	T6	H1
8MF Rittal		1500 1499			840 812						600 562		466 430	555 469	63 25.5







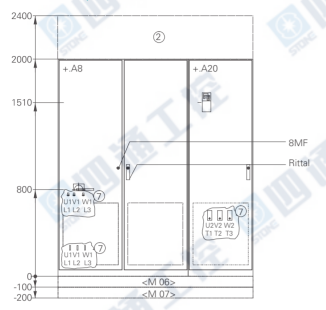
- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖 ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元

防护等级 IP20

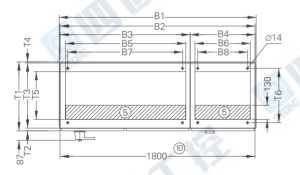








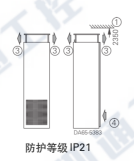




## 图 88

柜子型式	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal							1050 1075				600 562	10 20	466 430	555 469	63 25.5







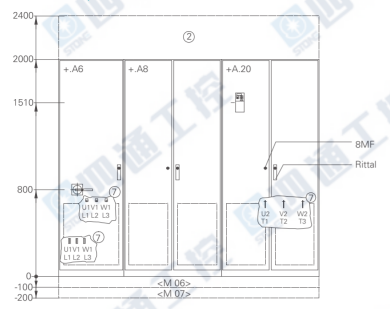
①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

## 外形图

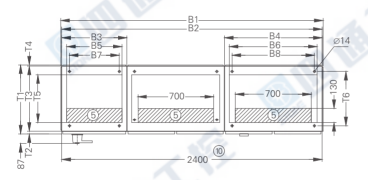
## 带自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE 的变频柜 200 kW ~ 250 kV

380 V ~ 460 V, 250 kW 480 V ~ 575 V, 200 kW

660 V ~ 690 V, 250 kW

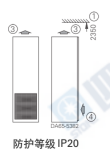






### 图 89

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal		2400 2399		900 899					635 602		600 562		466 430	555 469	63 25.5







③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线

①靠墙安装时, 屋顶最小高度

- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元

②选件: 顶盖

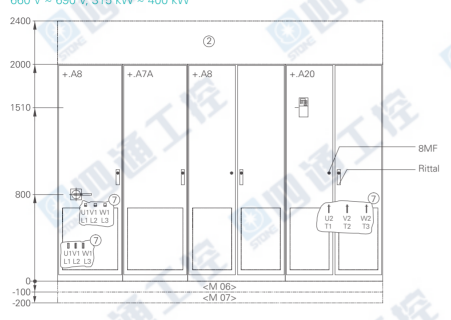


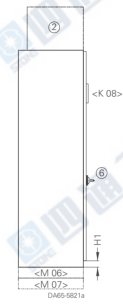


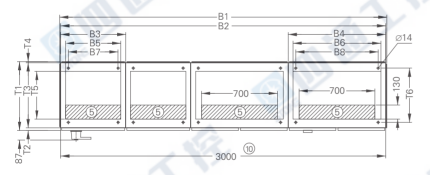
5 5 5 5 5

380 V  $\sim$  460 V, 315 kW  $\sim$  400 kW 480 V  $\sim$  575 V, 250 kW  $\sim$  315 kW

660 V ~ 690 V, 315 kW ~ 400 kW





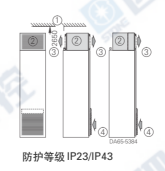


#### 图 90

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal		3000 2999							635 602		600 562	10 20	466 430	555 469	63 25.5







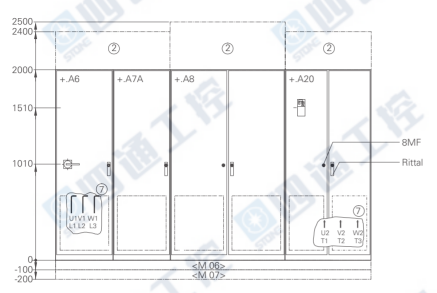
①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用桂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

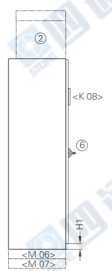
## 外形图

带自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE 的变频柜 630 kW

变频柜

380 V ~ 460 V, 630 kW





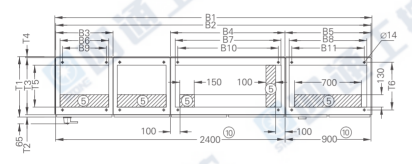


图 91

柜子 型式 B1 B2 В3 B10 B11 H1 В4 B5 В6 B7 B8 В9 T1 T2 ТЗ T4 T5 T6 3318 3300 600 1140 840 63 8MF 1200 900 540 450 1050 750 635 600 10 466 555 1075 775 Rittal 3302 3299 599 1199 899 512 1112 812 475 602 20 562 20 430 469 25.5







②选件: 顶盖 ③出风口 ④进风电 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关, 可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端

①靠墙安装时, 屋顶最小高度

⑩运输单元





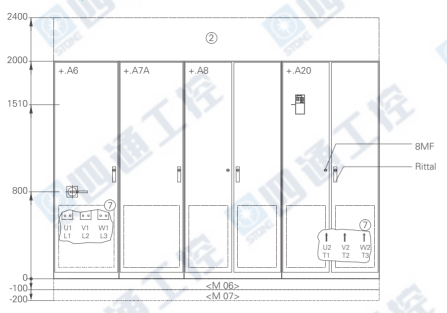
#### 变频柜

带自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE 的变频柜 400 kW ~ 800 kW

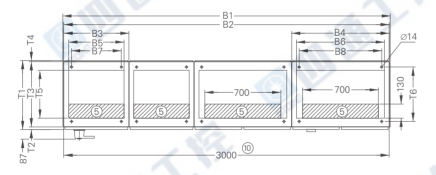
380 V ~ 460 V, 500 kW

480 V ~ 575 V, 400 kW ~ 630 kW

660 V ~ 690 V, 500 kW ~ 800 kW







#### 图 92

柜子型式	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	T3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal		3000 2999			540 512						600 562	10 20	466 430	555 469	63 25.5







①靠墙安装时,屋顶最小高度 ②选件:顶盖 ③出风口 ④进风口 ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线 ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端 ⑩运输单元

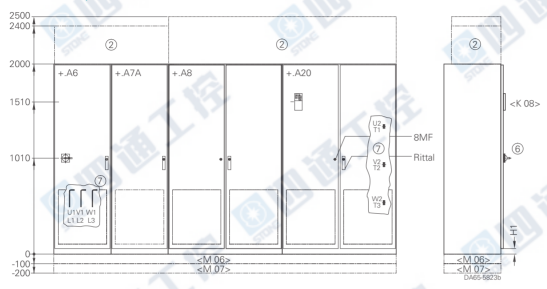
## 外形图

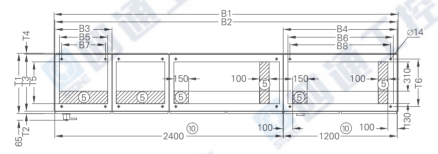
带自换向,脉冲式整流/回馈单元 AFE 的变频柜 710 kW ~ 1200 k

380 V ~ 460 V, 710 kW

480 V ~ 575 V, 800 kW~ 900 kW

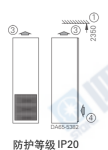
660 V ~ 690 V, 1000 kW ~ 1200 kW





### 图 93

柜子型式	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	В8	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	H1
8MF Rittal		3600 3599		1200 1199							600 562	10 20	466 430	555 469	63 25.5

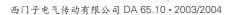






- ①靠墙安装时, 屋顶最小高度 ②选件: 顶盖
- ③出风口
- ④进风口
- ⑤进线电缆可以从柜体底部 斜线区域进线
- ⑥主开关,可以用挂锁锁住 ⑦功率连接端
- ⑩运输单元





# **Vector Control**

# 附录

A/2 ISO 9001证书

4/3 技术支持

V4 驱动服务请求

/5 西门子交、直流传动产品技术培训

A/6 SEDL产品样本目录清单

西门子(中国)有限公司销售机构联系地址

西门子自动化及传动集团目录索引

ISO 9001证书

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜





# 证书

德国技术监督协会 TÜV CERT 认证机构 TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG 根据 TÜV CERT 程序 兹证明下述公司

## 西门子电气传动有限公司

天津市河东区 津塘路174号 300180

已在如下领域建立并应用了质量管理体系

变速传动产品的生产、安装和服务

经过审核 审核报告号码为 103314

证明该质量管理体系满足了下列标准要求

ISO 9001: 2000

证书有效期至 2004-07

证书登记号为 08 100 3080



汉诺威 2002-08-19





TÜV CERT A4 04.02 10.000 L6



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

技术专持

## **SIEMENS**

## 技术支持

当您在选用西门子传动产品遇到疑问时,请及时与西门子电气传动有限公司发展与支持部联系。我公司为柜产品提供调试服务。如您需要,请在订货时说明或与我公司发展与支持部联系。

当您在使用西门子传动产品发生任何故障时,请仔细填写"驱动服务请求"表(见下页),并将此表立即传真至西门子中国有限公司服务中心,以便及时准确的解决您的问题。

西门子电气传动有限公司发展与支持部 热线

E-mail address: TS.Hotline@sedl.siemens.com.cn

电话: (022)8439 7066 传真: (022)2497 7217 我们将竭诚为您提供高质量的技术支持及售后服务。 感谢您的合作与支持! 附 录

驱动服务请求



## **SIEMENS**

# 驱动服务请求

Drive Service Request 自动化传动技术支持与服务热线 电话: 010-64719990 传真: 010-64719991

用户信息 (Information From Customer)

请您务必将装置订货号及装置序列号填写完整、谢谢。

MLFB No.	Serial No.
装置订货号	装置序列号
Applier Company Name	Tel
服务申请单位	电话
Applier Contact Person	Fax
服务申请人	传真
Applier Company Address	Post Code
服务申请单位地址	邮编
Enduser Company Name	Tel
最终用户单位	电话
Enduser Contact Person	Fax
最终用户联系人	传真
Enduser Address	Post Code
最终用户地址	邮编
Warranty Y/N	Application Field
保修期 内/外	应用领域
Date	
申请日期	200 /
Fault Description	
故障描述	
(请将报警号填写完整)	

- •请用户首先填写此服务请求传真回我公司,并保证所填写信息真实准确。
- •服务中心收到客户传真后与客户联系并告知服务号。请记清服务号,以便今后查询。
- 返件维修服务, 请在收到服务号后务必使用"门到门"的发贷方式将装置直接发到所附地址, 运费由用户承担。如果用户 没有使用"门到门"发货方式或没有注明服务号,导致货物流失或服务无法进行,我司将不负任何责任。
- 返件运输过程中出现的损坏, 我司概不负责。
- •请用户在装置的外包装上注明"传动服务"及我方服务号,并将此传真附在箱内 (附邮寄地址)。
- 用户发来的装置如经我方工程师检验并确认没有故障,按照规定需要收取一定的检验费。
- •对于6SE64系列产品,请不要将操作面板BOP或AOP随机寄送。
- •保内装置如属于下列任何一种情况,将按保外处理:
  - a.接线错误。
  - b.电压等级使用错误。
  - C.现场使用环境违反装置的使用等级。
  - d.用户违反规定擅自对装置或备件进行维修和改动。
  - e.其它各类用户自身操作或调试不当引起的错误。

服	务	号	1	

(此项由客户填写)

**ASSIST No.:** 

(此项由西门子填写)



## 邮寄地址:

北京市朝阳区京	京顺路7号	(100028)
西门子工厂自动	力化工程有門	艮公司
A&D服务部	传动服务	收
收贷查询电话:	010-64610	005-337
传真: 010-646	63481	
服务号:		

No.7 Jingshun Road, Chao Yang District, Beijing (100028) Siemens Factory Automation Engineering ltd. A&D Service Department, Drive Service Device Check Tel: 010-64610005-337 Fax: 010-64663481



增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜

西门子交、直流传动产品技术培训

## **SIEMENS**

西门子交、直流传动产品技术培训

培训联系人: 孔 晶

Tel: (010)6439 2860 Fax: (010)6439 2870

D2100

变频器基础课

DAG

3天

培训对象:

需要掌握交流传动技术的设计、销售、维修调试的人员

必备条件:

应具有电工原理基础知识

D2101

变频器 6SE70(CU1/CU2)调试课

D60

5天

培训对象:

使用或现场调试 Master Drives 设备的技术人员

必备条件:

应具有交流电机、传动及控制工程的基础知识

D1101

直流传动 6RA24 调试课

GMP3

5天

培训对象:

使用或维护 SIMOREG K 6RA24 的技术人员

必备条件

应具有直流电机、传动及控制工程的基础知识

D1102

直流传动 6RA70 调试课

GMP5

5天

培训对象:

西门子公司及用户使用或维护 SIMOREG 6RA70 的技术人员

必备条件:

应具有直流电机、传动及控制工程的基础知识

D2401

Drives Communication for SIMATIC S5 / 交/直流

驱动器与S5通讯课

DR-S5

5天

培训对象: 调试或维护交流/直流传动装置通讯系统的工程技术人员

必备条件:

应具有 SIMATIC S5 控制系统的基础知识

应具有数字传动装置的基础知识

D2402

PROFIBUS-DP and USS Communication Technology

DR-S7

4天

培训对象:

调试或维护交流/直流传动装置通讯系统的工程技术人员

必备条件:

应具有 SIMATIC S7 控制系统的基础知识

应具有数字传动装置的基础知识

D7001

SIMADYN D 全数字控制系统的编程和应用

D7-SYS

5天

培训对象: 有实际工作经验的自动化系统工程技术人员

必备条件:

精通自动控制系统包括PLC编程、通讯和驱动装置(交流变

频器和直流变频器),能读英文资料

D7002

SIMADYN 传统模板 T400 编程及应用

D7-T400

3天

培训对象:

有实际工作经验的自动化系统工程技术人员

必备条件:

精通自动控制系统包括PLC编程、通讯和驱动装置(交流变

频器和直流变频器),能读英文资料

D2102

变频器 6SE70(CUVC)调试课

D64

5天

培训对象:

西门子公司及用户使用或现场调试 Master Drives 设备的技术人员

必备条件:

应具有交流电机、传动及控制工程的基础知识

SEDL产品样本目录清单

增强书本型/书本型和 装机装柜型装置•变频柜



## **SIEMENS**

## 西门子电气传动有限公司交直流传动产品 使用说明书及样本目录清单

######################################	#1 #2 #3 #4 #6 #6 #10 #11 #11 #12 #13 #14	SIMOVERT MASTERDRIVES 失量控制 使用说明书集  - 书本型变频器 使用说明书 (AC-AC)  - 装机装柜型变频器 使用说明书 (DC-AC)  - 装机装柜型变强器 使用说明书 (DC-AC)  - 装机装柜型逆变器 使用说明书 (DC-AC)  - 遗机板 CBP/CBP2 PROFIBUS  - 通讯板 SLB (SIMOLINK)  - OP1S操作面板  - 扩展板1 (EB1)  - 扩展板2 (EB2)  SIMOVERT MASTERDRIVES 失量控制 使用大全  **中本型变频器 使用说明书 (AC-AC)  装机装柜型变频器 使用说明书 (AC-AC)  ***********************************	6SE7085-0NX60  6SE7085-0QX60 6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FJ0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- 装机装柜型变频器使用说明书(AC-AC) - 书本型逆变器使用说明书(DC-AC) - 装机装柜型逆变器使用说明书(DC-AC) - 通讯板CBP/CBP2 PROFIBUS - 通讯板SLB (SIMOLINK) - 通讯板SLB (SIMOLINK) - OP1S操作面板 - 扩展板1 (EB1) - 扩展板2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 书本型变频器使用说明书(AC-AC) 装机装柜型变频器使用说明书(AC-AC) 书本型逆变器使用说明书(DC-AC) 装机装柜型逆变器使用说明书(DC-AC)  提机装柜型逆变器使用说明书(DC-AC) 提机装柜型逆变器使用说明书(DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK)使用说明书 OP1S操作面板使用说明书	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- 书本型逆変器使用 说明书 (DC-AC) - 装机装柜型逆变器使用 说明书 (DC-AC) - 適訊板 CBP/CBP2 PROFIBUS - 適讯板 CBC (CAN) - 適讯板 SLB (SIMOLINK) - OP1S操作面板 - 扩展板1 (EB1) - 扩展板2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 市本型变频器使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器使用说明书 (AC-AC) 特本型逆变器使用说明书 (DC-AC) 装机装柜型逆变器使用说明书 (DC-AC)  装机装柜型逆变器使用说明书 (DC-AC) 装机装柜型逆路使用说明书 (DC-AC) 可以表示数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- 装机装柜型逆变器 使用说明书 (DC-AC) - 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS - 通讯板 CBC (CAN) - 通讯板 SLB (SIMOLINK) - OP1S操作面板 - 扩展板 1 (EB1) - 扩展板 2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 书本型变频器 使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器 使用说明书 (AC-AC) ************************************	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS - 通讯板 CBC (CAN) - 通讯板 SLB (SIMOLINK) - OP1S操作面板 - 扩展板1 (EB1) - 扩展板2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 书本型变频器 使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器 使用说明书 (AC-AC) ************************************	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- 通讯板 CBC (CAN) - 通讯板 SLB (SIMOLINK) - OP1S操作面板 - 扩展板1 (EB1) - 扩展板2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 书本型变频器 使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器 使用说明书 (AC-AC) 书本型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 模机装柜型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书 OP1S操作面板 使用说明书 端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- 通讯板 SLB (SIMOLINK) - OP1S操作面板 - 扩展板1 (EB1) - 扩展板2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 书本型变频器 使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器 使用说明书 (AC-AC) 书本型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 模机装柜型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书  OP1S操作面板 使用说明书  端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- OP1S操作面板 - 扩展板1 (EB1) - 扩展板2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 书本型变频器 使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器 使用说明书 (AC-AC) 书本型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 模机装柜型逆雾器 使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书 OP1S操作面板 使用说明书 端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- 扩展板 1 (EB1) - 扩展板 2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 书本型变频器使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器使用说明书 (AC-AC) 书本型逆变器使用说明书 (DC-AC) 模机装柜型逆变器使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书  OP15操作面板使用说明书  端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- 扩展板 1 (EB1) - 扩展板 2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 书本型变频器使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器使用说明书 (AC-AC) 书本型逆变器使用说明书 (DC-AC) 模机装柜型逆变器使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书  OP15操作面板使用说明书  端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	- 扩展板 2 (EB2) SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 使用大全 书本型变频器使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器使用说明书 (AC-AC) 书本型逆变器使用说明书 (DC-AC) 要机装柜型逆变器使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书 30.00000000000000000000000000000000000	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	SIMOVERT MASTERDRIVES 失量控制 使用大全 书本型变频器 使用说明书 (AC-AC) 装机装柜型变频器 使用说明书 (AC-AC) 书本型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 装机装柜型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	书本型变频器 使用说明书 (AC-AC)  装机装柜型变频器 使用说明书 (AC-AC)  书本型逆变器 使用说明书 (DC-AC)  装机装柜型逆变器 使用说明书 (DC-AC)  通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书  通讯板 CBC 使用说明书  通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书  OP1S操作面板 使用说明书  端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0JD60 6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	装机装柜型变频器 使用说明书 (AC-AC) 书本型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 装机装柜型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书 OP1S操作面板 使用说明书	6SE7085-0JK60 6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#5 #6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	书本型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 蒙机装柜型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书 OP1S操作面板 使用说明书 端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0KD60 6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#6 #7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	聚机装柜型逆变器 使用说明书 (DC-AC) 通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书 OP1S操作面板 使用说明书 端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0KN60 6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#7 #8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	通讯板 CBP/CBP2 PROFIBUS 使用说明书 通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书 OP1S 操作面板 使用说明书 端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0NX84-0FF0 6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#8 #9 #10 #11 #12 #13 #14	通讯板 CBC 使用说明书 通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书 OP1S 操作面板 使用说明书 端子扩展板 EB1 使用说明书	6SE7085-0NX84-0FG0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#9 110 111 112 113 114 115	通讯板 SLB (SIMOLINK) 使用说明书 OP1S操作面板 使用说明书 端子扩展板 EB1 使用说明书	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	±10 ±11 ±12 ±13 ±14	OP1S操作面板 使用说明书 端子扩展板 EB1 使用说明书	0327003-010704-0130
## ## ## ## ## ## ## ##	111 12 13 14 14	端子扩展板 EB1 使用说明书	
## ## ## ## ## ## ## ##	±12 ±13 ±14		6SE7085-0NX84-0KB0
## ## ## ## ## ## ##	13 14 15	沙 乙 L R L ED 2 体 田 以 田 4	6SE7085-0NX84-0KC0
# # # # # # #2 #2	±14 ±15	端子扩展板EB2使用说明书	03E7003-0INA04-0RC0
# # # # # #2 #2	15	SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制应用于电梯和提升机 使用说明书	0057005 0AKO5 1AA0
# # # # #2 #2		整流/回馈单元 (规格 C ~ K) 使用说明书	6SE7085-0AK85-1AA0
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		制动单元使用说明书	6SE7085-0CX87-2DA0
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		整流单元(规格E)使用说明书	6SE7085-0AE85-0AA0
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		整流单元 (规格 H和 K) 使用说明书	6SE7085-0AK85-0AA0
#2 #2 #2		整流单元 (规格 B和 C) 使用说明书	6SE7085-0AC85-0AA0
#2 #2	19	SBP-脉冲编码器板 使用说明书	6SE7085-0NX84-2FA0
#2	20	数字测速机接口板DTI使用说明书	6SE7085-0CX84-3DB0
#2	21	EMC 滤波器 使用说明书	6SE7085-0CX87-0FB0
	22	T400"卷绕控制"手册 (英文)	6DD1903-0AB0
#2	23	T400"角同步控制"手册 (英文)	6DD1903-0BB0
	24	T400"横剪/剪切控制"手册 (英文)	6DD1903-0CB0
#2	25	T400 配置手册 (英文)	6DD1903-0EA0
#2	26	SIMOREG DC Master 6RA70系列 全数字直流调速装置 使用说明书	6RX1700-0AD50
#2	27	SIMOREG K 6RA28 直流调速装置 使用说明书	6RX1280-0AD50
2	28	SIMOREG DC Master 6RM70 全数字直流调速柜 使用说明书	
2	29	SIMOVERT MASTERDRIVES 6SE71 交流电压源型变频调速柜 用户手册	4
#3	:30	SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制 dv/dt 滤波器 使用说明书	6SE7085-0CX87-1FD0
3	31	MICROMASTER Eco & MIDIMASTER Eco 参考手册 (HVAC-专用变频器 0.75kW ~ 315kW)	6SE9586-4AB80
3	32	MICROMASTER Eco & MIDIMASTER Eco 操作手册 V1.19 风机和水泵(HVAC)可变速传动装置 0.75kW ~ 315kW	6SE9586-4AA80
#3	:33	舒适型电梯门驱动 AT15A 使用说明书	6FB7110-AT15-50
#3	34	舒适型电梯门驱动 AT25A 使用说明书	6FB7110-AT25-50
3	35	SIMOVERT MV 空气冷却中压变频器 使用说明书	6SE8001-1AJ50
3	36	SIMOVERT MV 中压变频器 调试说明书	6SE8001-0BJ50
3	37	SIMVOERT MV 中压变频器 维护说明书	6SE8001-0CJ50
本	1	SIMOREG 全数字直流调速装置	E86060-K5321-A111-A1-5000 DA21
	2	SIMOREG DC-MASTER 6RM70 全数字直流调速柜	E86060-K5122-A101-A1-5000 DA22
3	2	SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制	E86060-K5165-A101-A3-5000

<sup>\*</sup> 价格参见西门子电气传动有限公司价格表

<sup>#</sup>凡带有#标记的使用说明书我公司另备有光盘

如您需购买以上资料,请与当地西门子办事处或分销商联系



增强书本型/书本型和装机装柜型装置。变频柜

西门子(中国)有限公司销售机构联系地址

## **SIEMENS**

西门子(中国)有限公司销售机构联系地址

西门子(中国)有限公司 自动化与驱动集团中文网站: http://www.ad.siemens.com.cn

天津(制造厂)

西门子电气传动有限公司 天津市河东区津塘路 174号 邮政编码: 300180 电话: (022)8439 7088 传真: (022)2497 7210

北京

北京市朝阳区望京中环南路7号

邮政信箱: 8543 邮政编码: 100102 电话: (010)6472 1888 传真: (010)6472 1333

天津

天津市和平区建设路105号 滨江国际大饭店1202室 邮政编码: 300042 电话: (022)2332 2525 传真: (022)2332 8833

济南

山东省济南市舜耕路 28号舜华园商务会所 5楼邮政编码: 250014电话: (0531)266 6088传真: (0531)266 0836

西安

陕西省西安市长乐西路8号 香格里拉金花饭店310/312室 邮政编码:710032

电话: (029)324 5666 传真: (029)324 8000

青岛

山东省青岛市香港中路76号 颐中假日酒店705/708房间 邮政编码: 266071

电话: (0532)573 5888 传真: (0532)576 9963

乌鲁木齐

新疆乌鲁木齐市西北路39号

银都酒店 604室 邮政编码: 830000 电话: (0991)458 1660 传真: (0911)458 1661 上海

上海市浦东新区浦东大道1号中国船舶大厦7-11楼邮政编码: 200120电话: (021)5888 2000传真: (021)5879 5155

长沙

湖南省长沙市五一中路160号

银华大厦 2218 室 邮政编码: 410011 电话: (0731)441 1115 传真: (0731)441 4722

武汉

湖北省武汉市汉口建设大道709号

建设银行大厦18楼邮政编码: 430015

电话: (027)8548 6688 (总机)

传真: (027)8548 6668

广州

广东省广州市先烈中路69号 东山广场16-17层 邮政编码: 510095

电话: (020)8732 0088 传真: (020)8732 0077

深圳

广东省深圳市深南大道6008号 深圳特区报业大厦28层南A、B、C区

邮政编码: 518009 电话: (0755)8351 6188 传真: (0755)8351 6473

福州

福建省福州市东街98号 福建东方大厦5楼 邮政编码: 350001 电话: (0591)750 0888

传真: (0591)750 0333

沈阳

辽宁省沈阳市和平区南京北街206号 城市广场写字楼第二座14-15层

邮政编码: 110001 电话: (024)2334 1110 传真: (024)2334 1107

大连

辽宁省大连市西岗区新开路99号 珠江国际大厦1809/1810室

邮政编码: 116011

电话: (0411)369 9760, 360 9638

传真: (0411)360 9468

长春

吉林省长春市西安大路9号香格里拉大饭店809室邮政编码: 130061电话: (0431)898 1100传真: (0431)898 1087

哈尔滨

黑龙江省哈尔滨市香坊区中山路93号

保利科技大厦 511 室 邮政编码: 150036 电话: (0451)8239 3129 传真: (0451)8228 2828

成都

四川省成都市人民南路二段18号

川信大厦17-18层 邮政編码: 610061 电话: (028)8619 9499 传真: (028)8619 9355

重庆

重庆市渝中区邹容路 68号 大都会商厦 18层 08A - 11 邮政編码: 400010 电话: (023)6382 8919 传真: (023)6370 2886

昆明

云南省昆明市青年路395号

邦克大厦 26楼 邮政编码: 650011 电话: (0871)315 8080 传真: (0871)315 8093

售后服务中心

北京

北京市朝阳区京顺路7号邮政编码: 100028 电话: (010)6471 9990 传真: (010)6471 9991

上海

上海市浦东新区浦东大道138号

永华大厦19楼 邮政编码: 200120

电话: (021)6887 7123 - 201/202

传真: (021)6887 6811

广州

广东省广州市先烈中路 69号 东山广场 16 - 17层

邮政编码: 510095

电话: (020)8732 0088 - 2262 传真: (020)8732 0084

A

西门子自动化及传动集团目录索引

 增强书本型/书本型和 装机装柜型装置∙变频柜



## **SIEMENS**

西门子自动化及传动集团(A&D)目录索引

-除附录中列出的SEDL中文资料外,下面所有样本均有英文版,如需要请与当地的西门子办事处联系

分析系统	Katalog	系统工程	Katalog
Gas Anlysis Equipment for the Process Industry	PA 10	General Catalog	KT 01
Process Analysis, Components for Sample Preparation	PA 11	Power supplies SITOP power,	KT 10
		System cales SITOP connection	
驱动系统		SIWAREX Weighing and Batching Sysems	KT 30
变速传动		Industers Microcomputers SICOMP SMP 16 and AMS	KT 51
DC Motors	DA 12	Printers and Monitors for Automation and Drives	KT 61
DC Drives Preferred Series up to 500kW	DA 12.1	Cabinet Packaging System for SIMATIC PCS 7	KT 71
SIMOREG Chassis Converter Cabinets	DA 21		
SIMOREG Static Converter Cabinets	DA 22	SIMATIC NET 工业通讯	IK 10
SIMOVERT PM Modular Converter Systems	DA 45		
Relucance Motors	DA 47	低压控制和配电	
SIMOVERT Motors	DA 48	控制和配电	NSK
SIMOVERT A Current-Source DC Link Converters	DA 62	Communication-Capable SIRIUS NET Controlgear,	
MICROMASTER, MIDIMASTER	DA 64	Controlgear, SIGUARD Safet Systems,	
Low-Vokage Motos for Variable-Speed Drives	DA 65.3	Control and Signalling Devices, Switchgear,	
SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control	DA 65.10	Transformers and DC Power Supplies,	
SIMOVERT MASTERDRIVES Motion Control	DA 65.11	Main-and EMERGENCY-STOP Switches,	
SIMOVERT P Voltage-Source DC Link Converters	DA 66	Control Switches, Teminal Blocks	
SITOR Semiconductors-Protectiion Fuses	DA 94.1	SIRIUS 3R Controlgear up to 45 kW	SIRIUS 3R
SIMADYN D Digital Control System	DA 94.1 DA 99	Opto-BERO 3RG7 Optical Proximity Switches	Opto-BERO
,		Opto-Bend 3nd/ Optical Proximity Switches	Орго-вено
SIMOVERT MV Medium -Voltage Drives	DA 63	PROCERUGATE AC 40 F	CT DI
用于机加工的自动化系统SIMODRIVE	NC 60.1,	PROFIBUS和AS-接口	ST PI
• AC Main Spindle Motors 1PH2, 1PH3, 1PH4, 1PH7	NC 60.2		
• AC Servomotors 1FK6, 1FN1, 1FS5, 1FT6		ELEPERM M 过程控制系统	
Converter System SIMODRIVE 611		AS 235, AS 235H and AS 235K automation systems	PLT 111
See under catalog heading "SINUMERIK & SIMODRIVE	( ) P	AS 388/TM and AS 488/TM automation systems	PLT 112
低压三相电机		OS 525 operating and monitoring system	PLT 122
Project Manual	M 10	CS 275 bus system	PLT 130
Squirrel-Cage Motors, Totally Enclosed, Fan-Cooled	M 11		
Squirrel-Cage Motors, Fan-Cooled	M 17	过程控制	
高压三相电机	M 2	Digital and Bargraph Indicators	MP 12 D
		Revised edition, Liquid Meters	MP 13
用于机加工的自动化系统 SINUMERIK SIMODRIVE		Measuring instruments for Pressure, Diff. Pressure,	MP 17
Ordering Katalog	NC 60.1	Flow and level	
Technica Katalog	NC 60.2	Temperature Measuring Instruments SITRANS I,	MP 19
<ul> <li>Cables, Connectors and System Components</li> </ul>	NC Z	Interface Modules	
SINUMERIK 840C	NC 36	Process Recorders, Flush-mounted Rec. in Stand.	MP 20
		Cases	
SIMATIC HMI 人-机-界面	ST 80	Process Recorders, Spare Pats, Accessories and	MP 20.1
		Consumable Mat.	
SIMATIC工业自动化系统		SIPART, Controllers, Positioners, Software	MP 31
Components for Totally Integrated Automation	ST 70		
SIMATIC S5/PC/505 Automation Systems	ST 50	真空泵/压缩机	
SIMATIC PCS Process Control Systems	ST 45	Oil-Free vacuum Pumps, Compressors (Blowers),	PV
Supplementary Components	ST 71	Radial Blowers, Liquid Pumps	
SIMATIC PCS 7 Process Control Systems	ST PCS 7		
City that Go / 1100000 Control Cyclothic	011007	泵	
电气安装技术		Vacuum Pumps and Compressors, System ELMO-F	Cat. Sheets PF
Protective Switching and Fuse Systems	12.1	Vacuum Pumps and Compressors, System ELMO-G	Cat. Sheets PG
Building Management Systems with instabus EIB	12.1	vacuum amps and compressors, system Elivio-d	Cat. Silects i d
Program Overview Modular Devices	12.11	系统方案	
Characteristic Curves of LV Fuses		系统刀条 Applications, Products and Services for Industry	SL 01
STAB Wall-Mounting Disribution Boards	12.21 12.31	Automation Solutions in the Plastic Industry	OL UI
ů .		with SIMATIC S7	SI 10
SIKUS Floor-Mounting Disribution Boards	12.32	with SIMATIC 57     with SIMATIC S5	SL 10 ST 58
8PU Busway System	12.36	* WITH SHVIATIC 30	01 00