

XVC/R/S 系列信号产品

产品目录2008



Schneider
 Electric



更可靠的信号， 确保更高效的生产

作为世界范围内控制与信号产品的领先者，施耐德电气通过全新的XVC, XVR和XVS系列信号产品，能够为您提供更全面、更可靠、更节约时间的信号解决方案。

目录

• 产品简介	2
• 选型指南	4
XVC 系列一体式信号灯柱	
• 产品简介和描述	6
• 特性	8
• 型号	10
• 外形尺寸	12
• 接线图	15
XVR 系列旋转声光报警器	
• 产品简介和描述	16
• 型号	17
• 外形尺寸和接线图	18
XVS 系列声音报警器和警笛	
• 产品简介和描述	20
• 型号和外形尺寸	21

XVC/R/S 系列

一体式信号灯柱、旋转声光报警器和声音报警器

> 更全面的解决方案

完整的产品系列

XVC/R/S 系列信号产品具有丰富多样的类型、声音、外形尺寸 (直径从 Ø40 到 Ø130mm) 和安装方式,能够满足您对信号应用的所有需求。



高亮度的 LED 醒目
易见



> 更可靠的解决方案



产品性能经过严格的测试

- 节能设计带来更低的功耗
- LED 具有更强的抗机械冲击和振动的能力
- 防尘和防液体飞溅的结构带来更高的防护等级(最高可达 IP66)

+100 000

小时寿命

先进的LED技术使得
产品免维护



符合以下标准规定:

- CE 和 IEC/EN 标准, UL, UR
- 欧洲环保指令 RoHS

100 %

RoHS

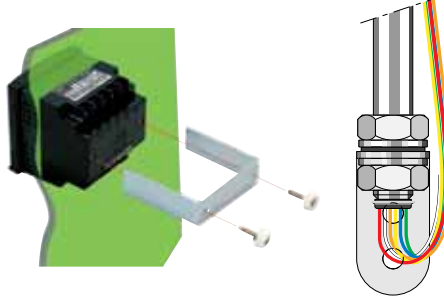
> 更节约时间的解决方案

简单而快速的安装

- 完整的成套产品, 预接电缆, 易于安装和使用
- 产品的安装固定简单安全

全世界通用

施耐德电气在190多个国家设有办事机构, 无论您在何地, 都能为您提供各种信号与控制产品和服务。



100 %

全世界通用

常用产品的选型

The diagram illustrates the application of signal light columns in three industrial scenarios:

- 半导体设备 (Semiconductor Equipment):** A tall, rectangular metal cabinet with a green base plate.
- 物料输送设备 (Material Handling Equipment):** A long, horizontal metal conveyor belt supported by two legs.
- 机床 (Machine Tool):** A large, complex machine with various components and a vertical column.

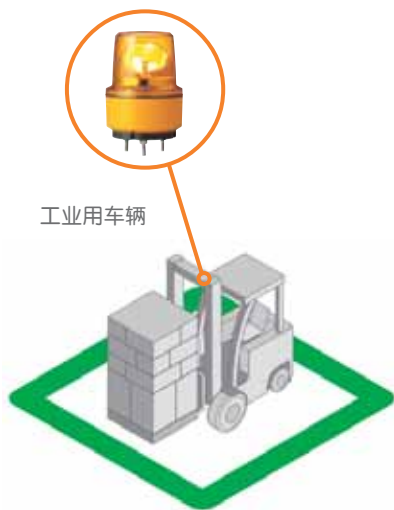
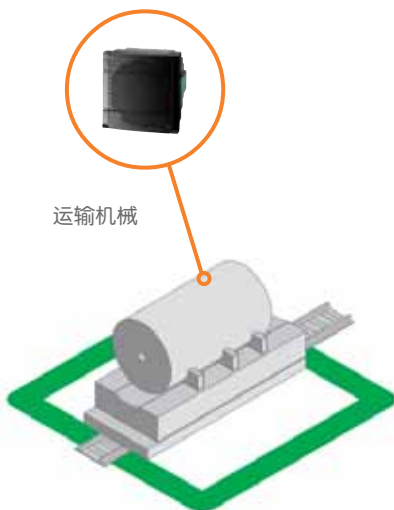
Each scenario features a red circle highlighting a specific part of the equipment, with an orange line pointing to a corresponding signal light column model shown below.

信号灯柱 (Signal Light Column)

Available models:

- XVC 4B• | XVC 4B•5S | XVC 4B•K
- XVC 6B• | XVC 6B•5S | XVC 6B•K | XVC 6B•5SK
- XVC 1B•K | XVC 1B•SK

直径 (Diameter)	40mm	60mm	100mm		
特点 (Features)	成套产品, 预接电缆	成套产品, 预接电缆	成套产品, 预接电缆		
安装固定方式 (Mounting Method)	金属管安装	直接安装	金属管安装	直接安装	直接安装
光源 (Light Source)	LEDs	LEDs	LEDs		
防护等级 (Protection Rating)	IP54	IP54	IP54		
发光单元颜色 (可选) (Optional LED Colors)	红 黄 绿 蓝 白	红 黄 绿 蓝 白	红 黄 绿 蓝 白		
电压 (Voltage)	AC/DC 24V	AC/DC 24V	DC 24V		
发光类型 (Lighting Type)	稳定 稳定 / 闪烁	稳定 稳定 / 闪烁	稳定 稳定 / 闪烁	稳定 稳定 / 闪烁	
蜂鸣器 (Speaker)	2 种选择	2 种选择	2 种选择	2 种选择	
乐曲 (Song)					
声音强度 (dB) (Sound Intensity)	70-85	70-85	70-85	60-85	
标准和认证 (Standards and Certifications)	CE, UR	CE, UR	CE, UR		



声音报警器

XVS 72BM••

XVS 14BMW

XVR 08•0•

XVR 10•0•

旋转声光报警器

XVR 12•0•

XVR 12•0•S

XVR 13•0•

-

84

106

120

130

成套产品, 预接电缆

成套产品, 预接电缆

成套产品, 预接电缆

成套产品, 预接电缆

成套产品, 预接电缆

DIN72 面板安装

支架安装

3 x Ø5

3 x Ø5

3 x M5

3 x Ø9

-

LED

LED

LED

LED

IP54

IP53

(使用附件可达 IP65)

(使用附件可达 IP55)

IP23

IP66, 抗振动

黑

白

红

红

红

红

白

黄

黄

黄

黄

绿

绿

绿

绿

绿

蓝

蓝

蓝

蓝

蓝

AC/DC 12/24V

DC 12/24V

AC/DC 12/24V

AC/DC 12/24V

AC/DC 12/24V

DC 12/24V

-

旋转

旋转

旋转

旋转

-

-

-

4 种选择

-

16 种选择

43 种选择

-

-

-

-

0-90

0-105

-

-

70-90

-

CE, UR

CE, UL

CE, UL

CE, UL

CE, UR

CE, UR



产品简介

XVC系列一体式信号灯柱可用于在长距离上对机器或生产线的运行状态进行指示,既可以通过 360 度可视的发光单元,也可以通过声音最高可调到 85dB 的蜂鸣器。

■ 整个系列既包括小尺寸的产品 (直径 40 和 60mm), 也包括更大尺寸的产品 (直径 100mm), 因而能够满足所有应用的要求:

XVC4B (直径 40mm) 信号灯柱主要可应用于食品加工和医药生产设备。

XVC6B (直径 60mm) 信号灯柱可应用于半导体设备、物料输送设备以及食品饮料包装设备。

XVC1B (直径 100mm) 信号灯柱可应用于各种工业机器。

■ 整个系列所有产品的防护等级为IP54,无论在室内还是室外的环境下都能可靠地动作。

■ XVC 系列信号灯柱包括:

可由 1 到 5 个发光单元组成;

可带或不带蜂鸣器;

一体化完整产品, 预接电缆

可带支撑管和支架, 用于在垂直面上安装, 或通过 3 个螺丝直接安装在水平表面(取决于不同的型号)。

发光信号

发光单元一共有 5 种颜色: 红、橙、绿、蓝和透明, 在产品安装时也是按照这个顺序, 从上到下。

发光部件由“超亮 LED”组成, 可以实现最佳的亮度。



声音信号

根据应用的需要, 信号灯柱可以带或不带声音报警单元(蜂鸣器)。蜂鸣器位于整个信号灯柱的底部。

声音的类型(持续或断续)可以通过不同的接线进行选择(仅适用于直径 60 和 100mm 的产品)

在信号灯柱的底部还有一个电位计, 用于调节声音信号的音量, 最大可达 85dB。

接线

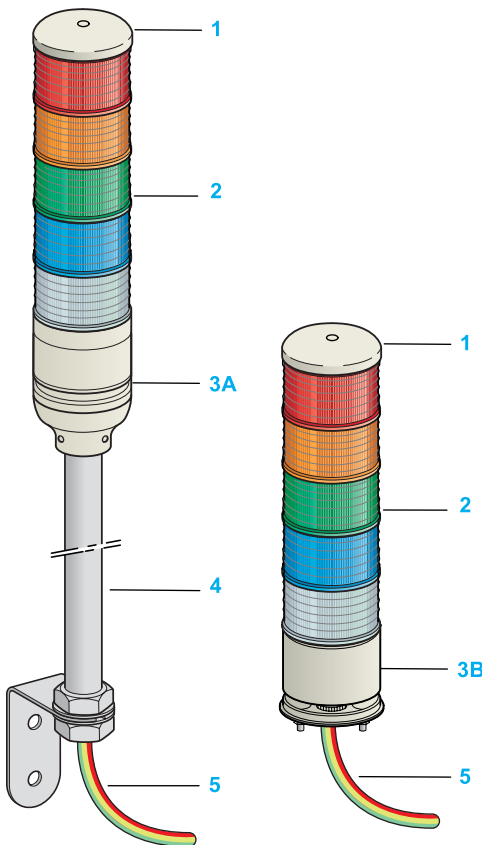
XVC 系列信号灯柱为预接电缆, 并且在电缆上附有正确的接线方式。每一层信号单元都有不同颜色的电缆对应。

XVC 系列信号灯柱为一体式完整产品, 出厂时已经预接电缆, 不建议客户自行改变。

描述

信号解决方案

XVC 系列一体式信号灯柱



描述

XVC 系列信号灯柱由下列部件组成:

- 1 顶盖
- 2 1 到 5 个发光信号单元 (红、橙、绿、蓝或透明)。每个发光单元都带有 LED (“超亮 LED”)
- 3 安装在支撑管上的底座 3A，或带有 3 个螺丝，用于在水平表面进行安装的底座 3B (两种底座都可以内置蜂鸣器)
- 4 带支架的铝支撑管，用于在垂直表面进行安装 (取决于不同的型号)
- 5 带标记的电缆，长度为 500 到 900mm (取决于不同的型号)

特性

信号解决方案

XVC 系列一体式信号灯柱
直径 40 和 60mm 的信号灯柱
XVC4B/XVC6B

环境特性

产品认证			UR, CE
符合标准	XVC 4B XVC 6B		EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
防护处理			"TC"
环境温度	贮存 工作	°C °C	-35...+70 -10...+50
抗电冲击能力	支撑管安装 直接安装		Class I Class II
防护等级	支撑管安装 底座安装		IP 54 (水平表面安装) IP 23 (垂直表面安装) IP 54 (水平表面安装)
材料	顶盖 发光单元 本体底座 支撑管 L型支架		PBT+ABS (UL94HB) 聚碳酸酯 ABS STK (镀铬) SPC (不镀铬)
发光部件			LED

电气特性

电压范围		V	≈ 24 V ± 10%	
额定冲击耐压		kV	0.8	
电流损耗 (在最大电压下)	常亮, 24 V 常亮 / 闪光, 24 V, 带蜂鸣器	1 个发光单元 2 个发光单元 3 个发光单元 4 个发光单元 5 个发光单元 1 个发光单元 2 个发光单元 3 个发光单元 4 个发光单元 5 个发光单元	mA mA mA mA mA mA mA mA mA mA	40 80 120 160 200 90 130 170 210 250
声音信号单元	声音音量 (持续或断续)	dB	70...85	
	基本频率	kHz	2.230	
发光信号单元的闪光频率		Hz	1	
接线			电缆: 0.33mm ² / AWG 22	

特性

信号解决方案

XVC 系列一体式信号灯柱

直径 100mm 的信号灯柱

XVC1B

环境特性			
产品认证			UR, CE
符合标准			EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
防护处理			"TC"
环境温度	贮存	°C	-35...+70
	工作	°C	-30...+30
抗电冲击能力	支撑管安装		Class I
	直接安装		Class II
防护等级	支撑管安装		IP 54
材料	顶盖		PBT+ABS (UL94HB)
	发光单元		聚碳酸酯
	本体底座		ABS
发光部件			LED
电气特性			
电压范围		V	= 24 V ± 10%
额定冲击耐压		kV	0.8
电流损耗 (在最大电压下)	常亮, 24 V	1个发光单元	mA 100
		2个发光单元	mA 200
		3个发光单元	mA 300
		4个发光单元	mA 400
		5个发光单元	mA 500
声音信号单元	常亮 / 闪光, 24 V, 带蜂鸣器	1个发光单元	mA 150
		2个发光单元	mA 250
		3个发光单元	mA 350
		4个发光单元	mA 450
		5个发光单元	mA 550
声音音量 (持续或断续)		dB	60...85
基本频率		kHz	-
发光信号单元的闪光频率		Hz	0.3...3.5
接线			电缆: 0.33mm ² / AWG 22

信号解决方案

XVC 系列一体式信号灯柱
直径 40 和 60mm 的信号灯柱
XVC4B/XVC6B



直径 40mm 信号灯柱的完整型号, 预接电缆

描述	发光部件 (已包含)	电压 V	信号颜色 (1) 常亮	信号颜色 (1) 闪光 (2)	型号	重量 kg
支撑管安装, 直径 17mm						
不带蜂鸣器	常亮 LED	≈ 24	R	—	XVC 4B1	0.500
			R, O	—	XVC 4B2	0.520
			R, O, G	—	XVC 4B3	0.540
			R, O, G, B	—	XVC 4B4	0.560
			R, O, G, B, C	—	XVC 4B5	0.580
闪光, 带蜂鸣器	常亮 / 闪光 LED	≈ 24	R	R	XVC 4B15S	0.600
			R, O	R, O	XVC 4B25S	0.620
			R, O, G	R, O, G	XVC 4B35S	0.640
			R, O, G, B	R, O, G, B	XVC 4B45S	0.660
			R, O, G, B, C	R, O, G, B, C	XVC 4B55S	0.680
直接安装						
不带蜂鸣器	常亮 LED	≈ 24	R	—	XVC 4B1K	0.100
			R, O	—	XVC 4B2K	0.120
			R, O, G	—	XVC 4B3K	0.140
			R, O, G, B	—	XVC 4B4K	0.160
			R, O, G, B, C	—	XVC 4B5K	0.180
用于支撑管安装的附件						
描述	直径 mm	增加的最小高度 mm			型号	重量 kg
金属固定底座	90	32			XVC Z11	0.060
塑料固定底座	84	24.5			XVC Z01	0.100

直径 60mm 信号灯柱的完整型号, 预接电缆

描述	发光部件 (已包含)	电压 V	信号颜色 (1) 常亮	信号颜色 (1) 闪光 (2)	型号	重量 kg
支撑管安装, 直径 22mm						
不带蜂鸣器	常亮 LED	≈ 24	R	—	XVC 6B1	0.700
			R, O	—	XVC 6B2	0.740
			R, O, G	—	XVC 6B3	0.780
			R, O, G, B	—	XVC 6B4	0.820
			R, O, G, B, C	—	XVC 6B5	0.860
闪光, 带蜂鸣器	常亮 / 闪光 LED	≈ 24	R	R	XVC 6B15S	0.900
			R, O	R, O	XVC 6B25S	0.940
			R, O, G	R, O, G	XVC 6B35S	0.980
			R, O, G, B	R, O, G, B	XVC 6B45S	1.020
			R, O, G, B, C	R, O, G, B, C	XVC 6B55S	1.060
直接安装						
不带蜂鸣器	常亮 LED	≈ 24	R	—	XVC 6B1K	0.200
			R, O	—	XVC 6B2K	0.250
			R, O, G	—	XVC 6B3K	0.300
			R, O, G, B	—	XVC 6B4K	0.350
			R, O, G, B, C	—	XVC 6B5K	0.400
闪光, 带蜂鸣器	常亮 / 闪光 LED	≈ 24	R	R	XVC 6B15SK	0.200
			R, O	R, O	XVC 6B25SK	0.250
			R, O, G	R, O, G	XVC 6B35SK	0.300
			R, O, G, B	R, O, G, B	XVC 6B45SK	0.350
			R, O, G, B, C	R, O, G, B, C	XVC 6B55SK	0.400
用于支撑管安装的附件						
描述	直径 mm	增加的最小高度 mm			型号	重量 kg
用于 XVC 6B● 和 XVC 6B●5S 的固定底座	100	30			XVC Z02	0.080
用于 XVC 6B●K 和 XVC 6B●5SK 的固定底座	84	21.6			XVC Z12	0.100

(1) 信号颜色: R-红色, G-绿色, O-橙色, B-蓝色, C-透明。所列出的颜色顺序就是实际的安装顺序 (从上到下)。

(2) 闪光功能通过接线就能够简单实现。

型号

信号解决方案

XVC 系列一体式信号灯柱

直径 100 的信号灯柱

XVC1B



XVC 1B5K/XVC 1B5SK



XVC Z13

直径 100mm 信号灯柱的完整型号, 预接电缆

描述	发光部件 (已包含)	电压 V	信号颜色 (1)		型号	重量 kg
			常亮	闪光 (2)		
直接安装						
闪光, 不带蜂鸣器	常亮 / 闪光 LED	= 24	R	R	XVC 1B1K	0.700
			R, O	R, O	XVC 1B2K	0.900
			R, O, G	R, O, G	XVC 1B3K	1.100
			R, O, G, B	R, O, G, B	XVC 1B4K	1.300
			R, O, G, B, C	R, O, G, B, C	XVC 1B5K	1.500
闪光, 带蜂鸣器	常亮 / 闪光 LED	= 24	R	R	XVC 1B1SK	0.700
			R, O	R, O	XVC 1B2SK	0.900
			R, O, G	R, O, G	XVC 1B3SK	1.100
			R, O, G, B	R, O, G, B	XVC 1B4SK	1.300
			R, O, G, B, C	R, O, G, B, C	XVC 1B5SK	1.500

用于安装在垂直支撑上的附件

描述	直径 mm	高度 mm	型号	重量 kg
带金属底座的铝延长管	140	300	XVC Z13	0.700
金属固定支架	-	-	XVC Z23	0.380

(1) 信号颜色: R-红色, G-绿色, O-橙色, B-蓝色, C-透明。所列出的颜色顺序就是实际的安装顺序 (从上到下)。

(2) 闪光功能通过每一个发光单元内的拨动开关就能够简单实现, 另外闪光的频率也能够调节。

外形尺寸

信号解决方案

XVC 系列一体式信号灯柱
直径 40mm 的信号灯柱
XVC4B

完整型号的信号灯柱，预接电缆

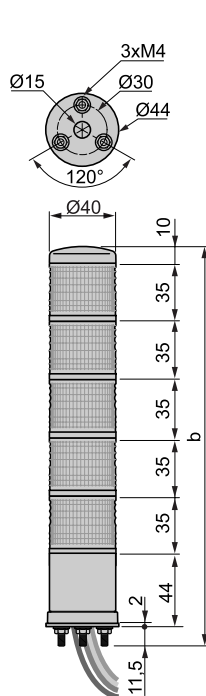
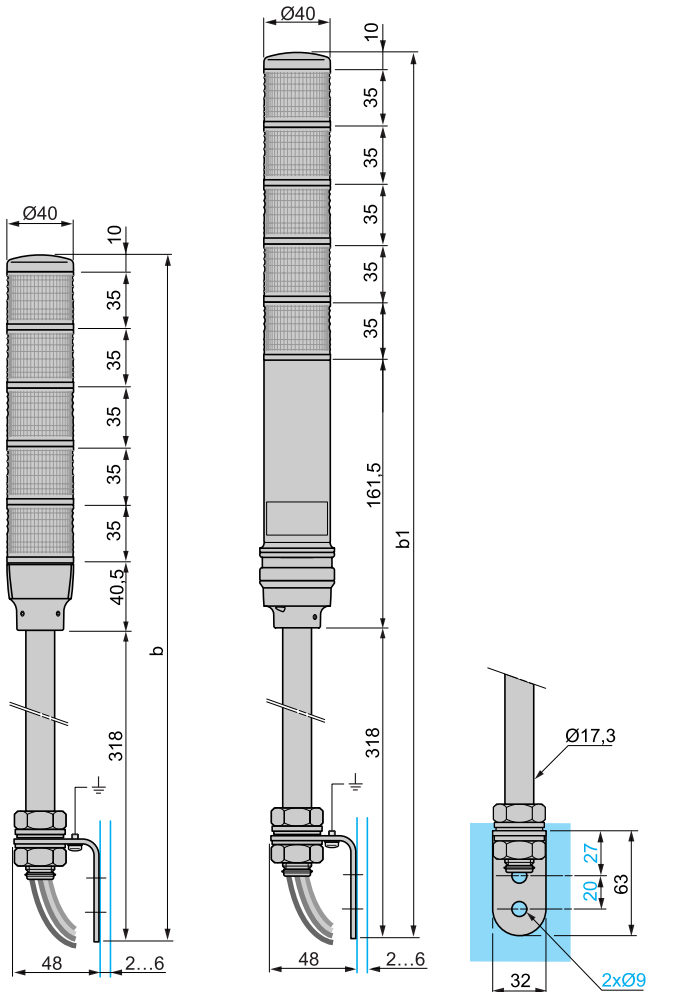
支撑管安装

XVC 4B●

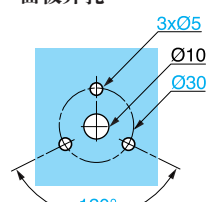
XVC 4B●S

直接安装

XVC 4B●K



面板开孔



信号灯柱的高度

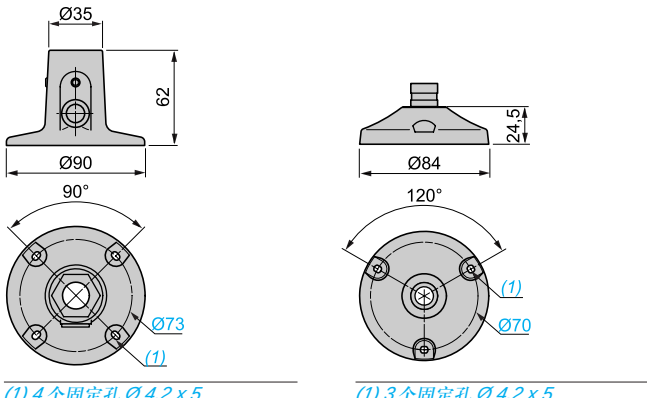
发光单元的数量	b 不带蜂鸣器 (mm)	b1 带蜂鸣器 (mm)
1层	403.5	524.5
2层	428.5	559.5
3层	473.5	594.5
4层	508.5	629.5
5层	543.5	664.5

发光单元的数量	b 不带蜂鸣器 (mm)
1层	100.5
2层	135.5
3层	170.5
4层	200.5
5层	240.5

用于信号灯柱 XVC 4B● 和 XVC 4B●S 的附件

金属固定底座 XVC Z11

塑料固定底座 XVC Z01



(1) 4个固定孔 Ø 4.2 x 5

(1) 3个固定孔 Ø 4.2 x 5

外形尺寸

信号解决方案

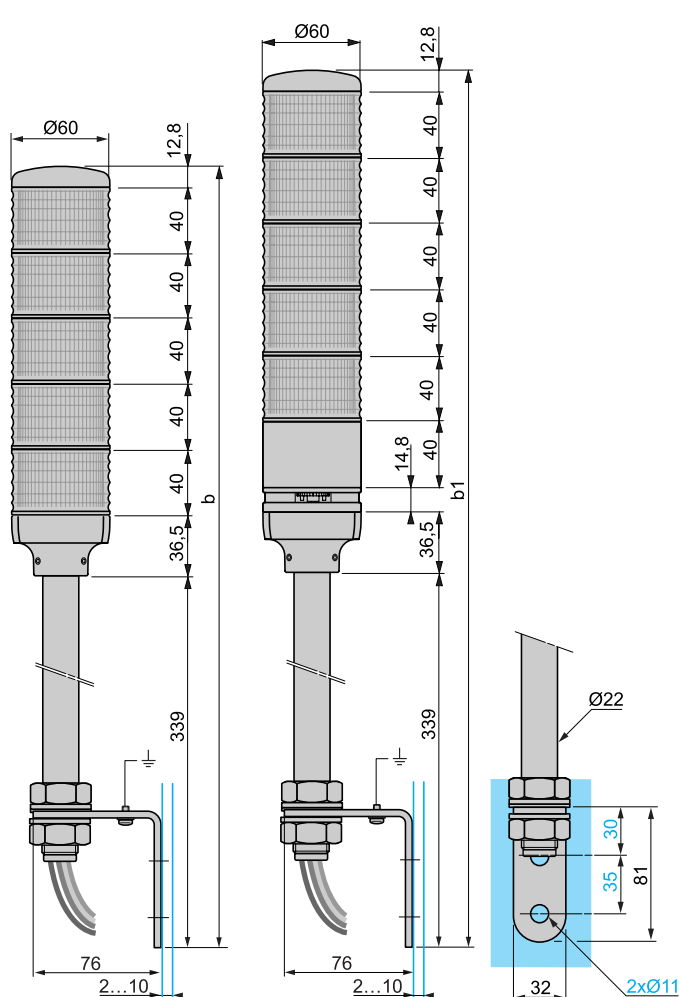
XVC 系列一体式信号灯柱
直径 60mm 的信号灯柱
XVC6B

完整型号的信号灯柱，预接电缆

支撑管安装

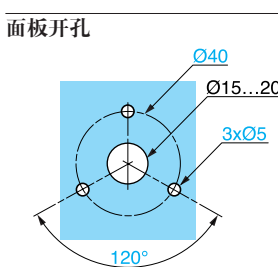
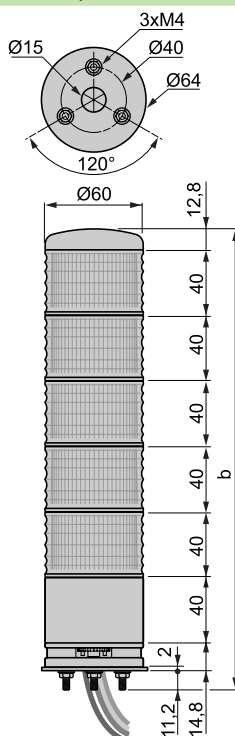
XVC 6B●

XVC 6B●S



安装在水平表面 (直接安装或通过固定底座)

XVC 6B●K, XVC 6B●SK



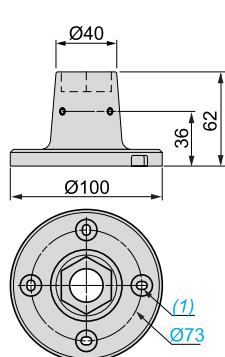
信号灯柱的高度

发光单元的数量	b 不带蜂鸣器 (mm)	b1 带蜂鸣器 (mm)
1层	428.3	480.1
2层	468.3	523.1
3层	508.3	563.1
4层	548.3	603.1
5层	588.3	643.1

发光单元的数量	b 带或不带蜂鸣器 (mm)
1层	120.8
2层	135.8
3层	170.8
4层	200.8
5层	240.8

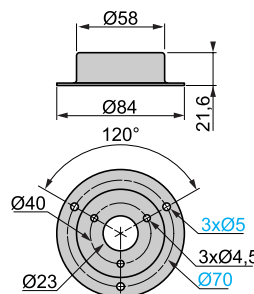
用于在水平表面安装的附件

用于信号灯柱 XVC 6B● 和 XVC 6B●S 的金属固定底座 XVC Z02



(1) 4个固定孔 Ø 5.2 x 7

用于信号灯柱 XVC 6B●K 和 XVC 6B●SK 的金属固定底座 XVC Z12



外形尺寸

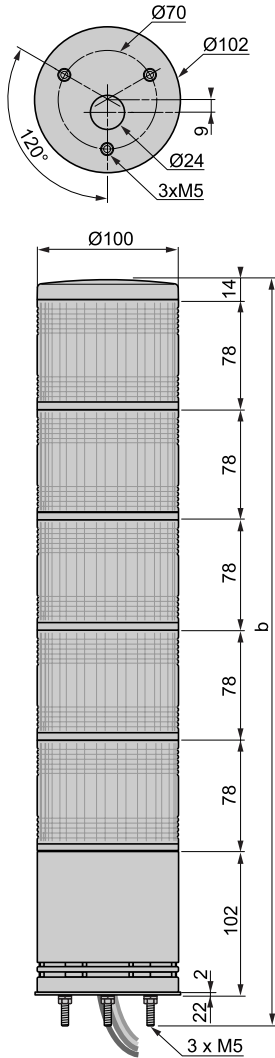
信号解决方案

XVC 系列一体式信号灯柱
直径 100mm 的信号灯柱
XVC1B

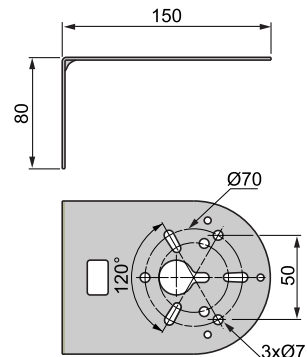
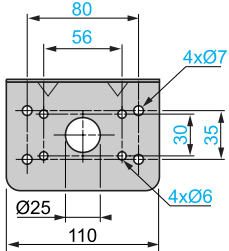
完整型号的信号灯柱，预接电缆

安装在水平表面 (直接安装或通过固定底座)

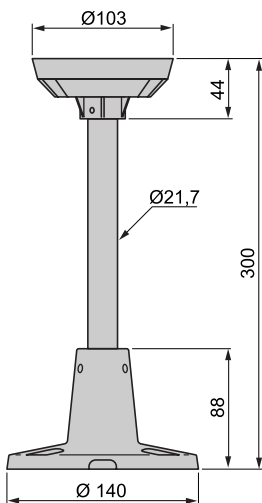
XVC 1B•K, XVC 1B•SK 信号灯柱



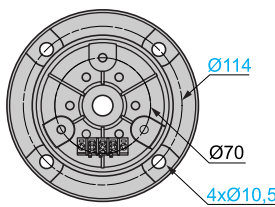
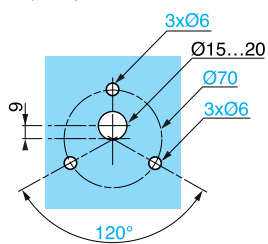
XVC Z23 固定支架



XVC Z13 固定底座



面板开孔



信号灯柱的高度

发光单元的数量	b (mm)
1层	403.5
2层	428.5
3层	473.5
4层	508.5
5层	543.5

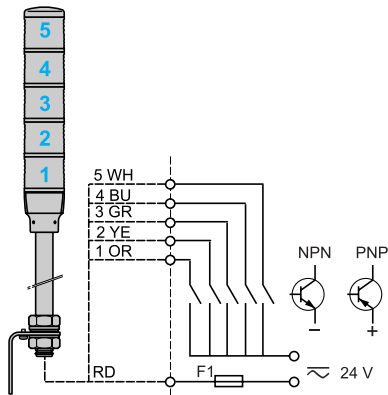
接线图

信号解决方案

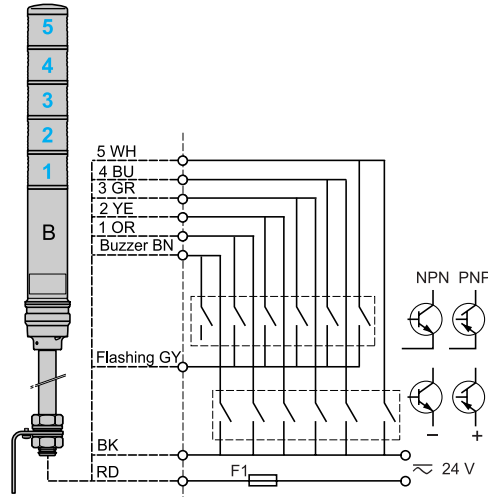
XVC 系列一体式信号灯柱

直径 40mm 的一体式信号灯柱

XVC 4B•, XVC 4B•K



XVC 4B•5S

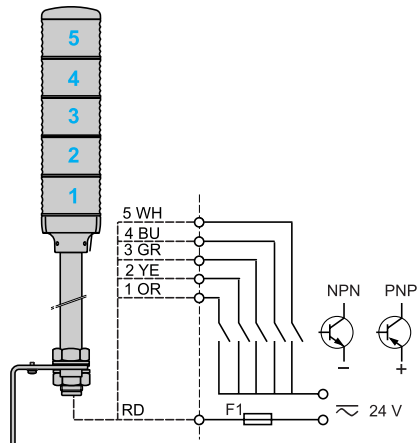


带或不带蜂鸣器的信号灯柱

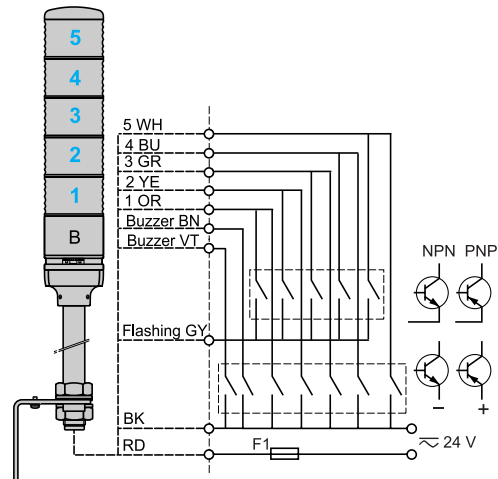
- 5: 第5层发光单元
(红色LED, 橙色电缆)
- 4: 第4层发光单元
(橙色LED, 黄色电缆)
- 3: 第3层发光单元
(绿色LED, 绿色电缆)
- 2: 第2层发光单元
(蓝色LED, 蓝色电缆)
- 1: 第1层发光单元
(透明LED, 白色电缆)
- B: 蜂鸣器 (棕色电缆)
- 闪光信号公共端 (灰色电缆)

直径 60mm 的一体式信号灯柱

XVC 6B•, XVC 6B•K



XVC 6B•5S, XVC 6B•5SK

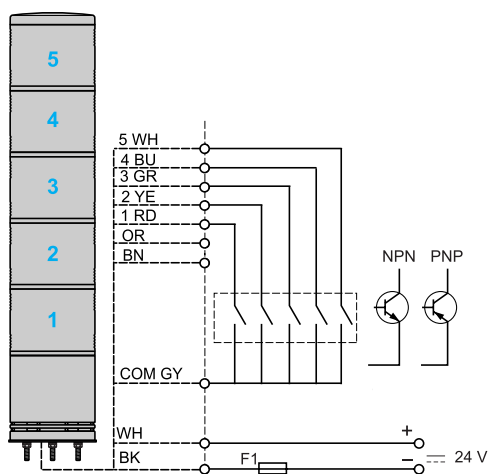


带或不带蜂鸣器的信号灯柱

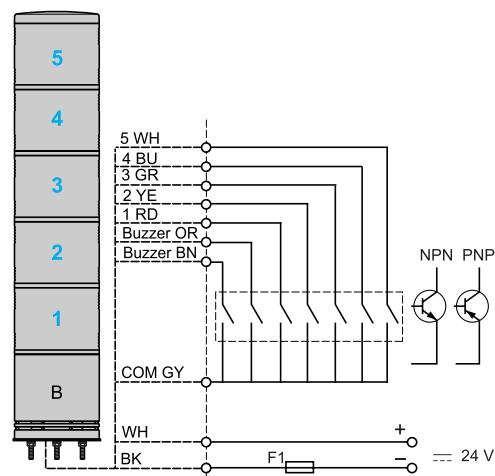
- 5: 第5层发光单元
(红色LED, 橙色电缆)
- 4: 第4层发光单元
(橙色LED, 黄色电缆)
- 3: 第3层发光单元
(绿色LED, 绿色电缆)
- 2: 第2层发光单元
(蓝色LED, 蓝色电缆)
- 1: 第1层发光单元
(透明LED, 白色电缆)
- B: 蜂鸣器
- 断续声音 (棕色电缆)
- 连续声音 (紫色电缆)
- 闪光信号公共端 (灰色电缆)

直径 100mm 的一体式信号灯柱

XVC 1B•K



XVC 1B•SK



带或不带蜂鸣器的信号灯柱

- 5: 第5层发光单元
(红色LED, 红色电缆)
- 4: 第4层发光单元
(橙色LED, 黄色电缆)
- 3: 第3层发光单元
(绿色LED, 绿色电缆)
- 2: 第2层发光单元
(蓝色LED, 蓝色电缆)
- 1: 第1层发光单元
(透明LED, 白色电缆)
- B: 蜂鸣器
- 断续声音 (棕色电缆)
- 连续声音 (紫色电缆)
- 闪光信号公共端 (灰色电缆)

产品简介

XVR 系列旋转声光报警器可以用于在远距离上提供声光信号，主要适用于钢铁工业、工业运输车辆以及安全保护应用。

特性

环境特性

产品认证			XVR 08, XVR 10: UL, CE XVR 12, XVR 13: CE
符合标准			EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
防护处理			"TC"
环境温度	贮存	°C	-35...+70
	工作	°C	-10...+50 -30...+50 (XVR 13)
抗电冲击能力			Class II
防护等级			XVR 08: IP 23 (使用附件可达 IP65) XVR 10: IP 23 (使用附件可达 IP55) XVR 12: IP 23 XVR 13: IP 66 (抗振动)
材料	罩盖		XVR 08/XVR 13: PC XVR 10: PMMA XVR 12: AS
	本体		ABS
发光部件			LED

电气特性

电压范围	V	12 V		24 V	
		AC: 10.8 ... 13.2	DC: 10 ... 15	AC: 21.6 ... 26.4	DC: 19 ... 30
额定冲击耐压	kV	0.8			
电流损耗					
常亮 XVR 08, XVR 10, XVR 12, XVR 13	mA	360		180	
XVR 12, 带蜂鸣器	mA	400		230	
声音信号单元	声音音量 (持续或断续)	dB	70...90		
发光信号单元的闪光频率		Hz	3		
接线			电缆: 2 x 0.75mm ² / AWG 18		



XVR 08***

完整型号的旋转声光报警器，预接电缆

直径 mm	声音选择	防护等级	电压 V	颜色	型号	重量 kg	
Ø 84	不带蜂鸣器	IP 23 (使用附件可达 IP 65)	≈ 12	红	XVR 08J04	0.300	
				橙	XVR 08J05	0.300	
				绿	XVR 08J03	0.300	
				蓝	XVR 08J06	0.300	



XVR 10***

Ø 106	不带蜂鸣器	IP 23 (使用附件可达 IP 55)	≈ 12	红	XVR 10J04	0.500	
				橙	XVR 10J05	0.500	
				绿	XVR 10J03	0.500	
				蓝	XVR 10J06	0.500	
Ø 120	不带蜂鸣器	IP 23	≈ 12	红	XVR 12B04	0.500	
				橙	XVR 12B05	0.500	
				绿	XVR 12B03	0.500	
				蓝	XVR 12B06	0.500	



XVR 12***

Ø 120	带蜂鸣器	IP 23	≈ 12	红	XVR 12J04S	0.500	
				橙	XVR 12J05S	0.500	
				绿	XVR 12J03S	0.500	
				蓝	XVR 12J06S	0.500	
Ø 130	不带蜂鸣器	IP 66 抗振动	≈ 12	红	XVR 12B04S	0.500	
				橙	XVR 12B05S	0.500	
				绿	XVR 12B03S	0.500	
				蓝	XVR 12B06S	0.500	



XVR 13***

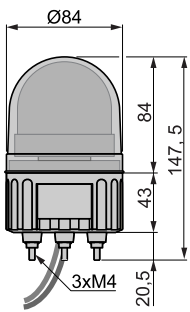
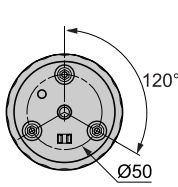
Ø 130	带蜂鸣器	IP 66 抗振动	≈ 12	红	XVR 13J04	0.800	
				橙	XVR 13J05	0.800	
				红	XVR 13B04	0.800	
				橙	XVR 13B05	0.800	

附件

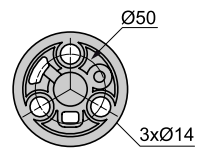
描述	直径 mm	高度	型号	重量 kg
反射棱镜	84	—	XVR ZR1	—
	106	—	XVR ZR2	—
	120/130	—	XVR ZR3	—
橡胶底座 (用于提高防护等级)	84	—	XVR Z081	—
	106	—	XVR Z082	—
金属支架 (用于垂直表面的安装)	84, 106, 120	—	XVC Z23	0.380
	106, 120	300	XVC Z13	0.700
带铝延长管的金属固定底座 (用于水平表面的安装)				

完整型号的旋转声光报警器, 预接电缆

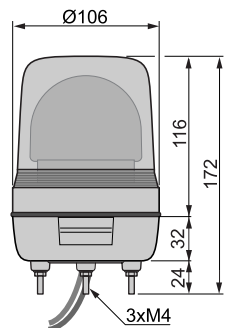
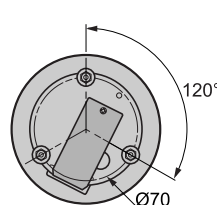
XVR 08•0•



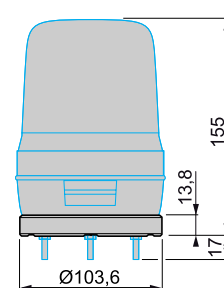
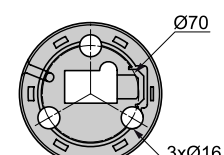
XVR Z081 (橡胶底座 - 可选件)



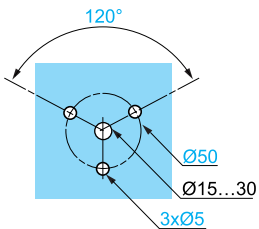
XVR 10•0•



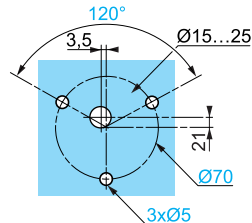
XVR Z082 (橡胶底座 - 可选件)



面板开孔



面板开孔



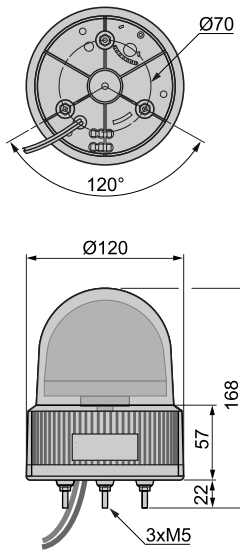
外形尺寸

信号解决方案

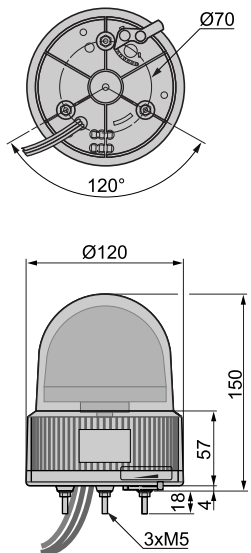
XVR 系列旋转声光报警器 (包含 LED)

完整型号的旋转声光报警器，预接电缆

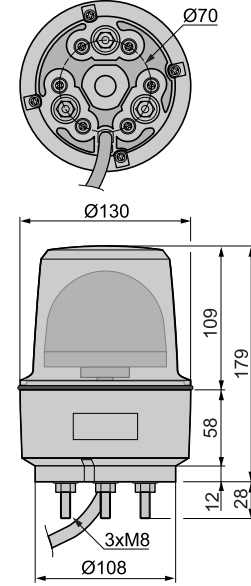
XVR 12•0•



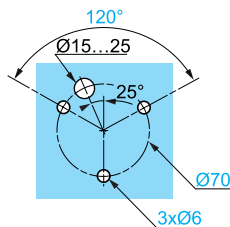
XVR 12•0•S



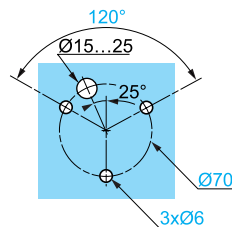
XVR 13•0•



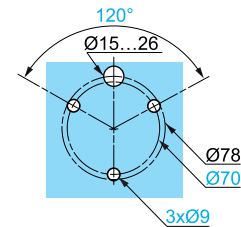
面板开孔



面板开孔



面板开孔



产品简介

XVS 系列警笛和电子式声音报警器是远距离的声音报警指示装置，用于指示机器设备的工作运行状态。

主要可安装于输送带、自动工业小车以及电气控制柜的门上。

特性			
型号		XVS 14BMW	XVS 72BM [●]
环境特性			
产品认证		UL, CE	UR, CE
符合标准		UL 464, CSA C22-2 N°205 EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 55014, EN 55022 class B	UL 464, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
防护处理		"TC"	
环境温度	贮存	°C	-35...+70
	工作	°C	-10...+50
抗电冲击能力			Class II
防护等级		IP 53	IP 54
材料	接线端子外盖	ASA	PC
	本体	ASA	ABS
声音	可选择音调的数量	43	16
电气特性			
电压范围		12 V $\underline{\underline{}}$: 10 - 15 V 24 V $\underline{\underline{}}$: 19 - 29 V	12 V \sim : 10 - 15 V 24 V \sim : 19 - 27 V
额定冲击耐压	kV	0.8	
电流损耗	12 V	mA	350
	24 V	mA	400
声音信号单元	声音音量 (持续或断续)	dB	0...105
接线	电缆: 8.5 mm		电源电缆: 0.52 mm ² / AWG 20 信号电缆: 0.33 mm ² / AWG 22
	最大可接线能力		—
			1 x 1.5 mm ²

型号



XVS 14BMW



XVS 72BM●●

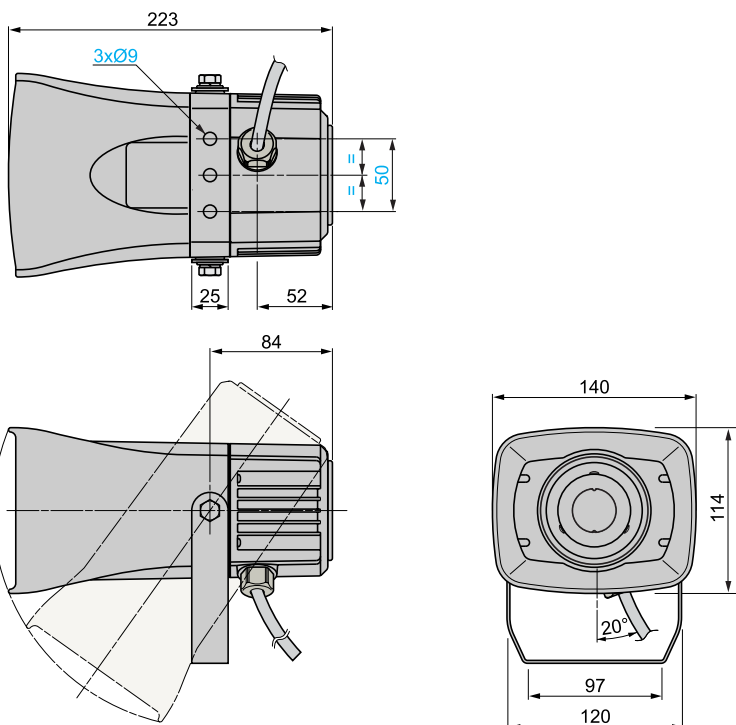
描述	电压 V	颜色	型号	重量 kg
----	---------	----	----	----------

警笛 音量 105 dB, 43 种音调	≈ 12/24	白色	XVS 14BMW	1.000
----------------------------	---------	----	------------------	-------

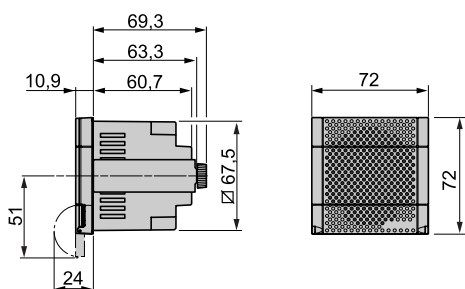
电子式声音报警器 音量 90 dB, 16 种音调, 面板安装	≈ 12/24	PNP, 黑色	XVS 72BMBP	0.180
		PNP, 白色	XVS 72BMWP	0.180
		NPN, 黑色	XVS 72BMBN	0.180
		NPN, 白色	XVS 72BMWN	1.500

外形尺寸

XVS 14BMW



XVS 72BM●●





施耐德电气(中国)投资有限公司

施耐德电气(中国)投资有限公司	北京市朝阳区将台路2号施耐德大厦	邮编: 100016	电话: (010) 84346699	传真: (010) 84501130
■ 上海分公司	上海市漕河泾开发区宜山路1009号创新大厦第12层, 15层, 16层	邮编: 200233	电话: (021) 24012500	传真: (021) 64957301
■ 上海分公司分部	上海市浦东新区龙东大道3000号8号楼5楼	邮编: 201203	电话: (021) 38954699	传真: (021) 58963962
■ 广州分公司	广州市珠江新城临江大道3号发展中心大厦25层	邮编: 510623	电话: (020) 85185188	传真: (020) 85185195
■ 武汉分公司	武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦I座37层01、02、03、05单元	邮编: 430022	电话: (027) 68850668	传真: (027) 68850488
■ 成都分公司	成都市高新技术开发区高棚东路11号	邮编: 610041	电话: (028) 85178879	传真: (028) 85178717
■ 天津办事处	天津市河西区围堤道125号天信大厦22层2205-07室	邮编: 300074	电话: (022) 28408408	传真: (022) 28408410
■ 济南办事处	济南市泺源大街229号金龙中心主楼21层D室	邮编: 250012	电话: (0531) 86121765	传真: (0531) 86121628
■ 青岛办事处	青岛香港中路59号国际金融中心35层3501B室	邮编: 266071	电话: (0532) 85793001	传真: (0532) 85793002
■ 石家庄办事处	石家庄市中山东路303号世贸皇冠酒店办公楼12层1201室	邮编: 050011	电话: (0311) 86698713	传真: (0311) 86698723
■ 沈阳办事处	沈阳沈河区青年大街219号华新国际大厦16层G/H/I座	邮编: 110016	电话: (024) 23964339	传真: (024) 23964296/4297
■ 哈尔滨办事处	哈尔滨南岗区红军街15号奥威斯发展大厦22层A, B座	邮编: 150001	电话: (0451) 53009797	传真: (0451) 53009639/9640
■ 长春办事处	长春解放大路 2677号长春光大银行大厦1211-12室	邮编: 130061	电话: (0431) 88400302/0303	传真: (0431) 88400301
■ 大连办事处	大连中山区同兴街25号大连世界贸易大厦45层01, 12B室	邮编: 116001	电话: (0411) 82530368	传真: (0411) 82531268
■ 西安办事处	西安高新区科技路48号创业广场B座17层1706室	邮编: 710075	电话: (029) 88332711	传真: (029) 88324697/4820
■ 太原办事处	太原市府西街268号力鸿大厦B区1003室	邮编: 030002	电话: (0351) 4937186	传真: (0351) 4937029
■ 乌兰木齐办事处	乌鲁木齐市新华北路5号美丽华酒店A座2521室	邮编: 830002	电话: (0991) 2825888 ext. 2521	传真: (0991) 2848188
■ 南京办事处	南京市中山路268号汇杰广场2001-2003室	邮编: 210008	电话: (025) 83198399	传真: (025) 83198321
■ 苏州办事处	苏州市干将西路1296号太湖广场C1区700室	邮编: 215004	电话: (0512) 68622550	传真: (0512) 68622620
■ 无锡办事处	无锡市太湖广场永和路 28 号无锡工商综合大楼17层	邮编: 214021	电话: (0510) 81009780	传真: (0510) 81009760
■ 南通办事处	江苏省南通市跃龙路48号百乐门大酒店4001室	邮编: 226000	电话: (0513) 85586789	传真: (0513) 85586785
■ 常州办事处	常州市局前街2号常州椿庭楼宾馆1216室	邮编: 213000	电话: (0519) 8130710	传真: (0519) 8130711
■ 合肥办事处	合肥市长江东路1104号古井假日酒店820房间	邮编: 230011	电话: (0551) 4291993	传真: (0551) 2206956
■ 杭州办事处	杭州市凤起路78号浙金广场4层	邮编: 310003	电话: (0571) 85271466	传真: (0571) 85271305
■ 南昌办事处	江西南昌市八大道357号财富广场2701室	邮编: 330003	电话: (0791) 6272972	传真: (0791) 6295323
■ 福州办事处	福州市五一中路 88 号福州平安大厦 12 层 D 单元	邮编: 350005	电话: (0591) 87114853	传真: (0591) 87112046
■ 洛阳办事处	洛阳市涧西区凯旋西路88号华阳广场国际大饭店609室	邮编: 471003	电话: (0379) 65588678	传真: (0379) 65588679
■ 厦门办事处	厦门市思明区厦禾路189号银行中心2502-03A室	邮编: 361003	电话: (0592) 2386700	传真: (0592) 2386701
■ 宁波办事处	宁波市江东北路1号宁波中信国际大酒店833室	邮编: 315010	电话: (0574) 87706808	传真: (0574) 87717043
■ 温州办事处	温州市车站大道高联大厦写字楼9层B2号	邮编: 325000	电话: (0577) 86072225/6/7/9	传真: (0577) 86072228
■ 成都办事处	成都市顺城大街308号冠城广场27楼 A-F 座	邮编: 610017	电话: (028) 86528282	传真: (028) 86528383
■ 重庆办事处	重庆市渝中区邹容路68号重庆大都会商厦12楼1211-12室	邮编: 400010	电话: (023) 63839700	传真: (023) 63839707
■ 佛山办事处	佛山市祖庙路33号百花广场28层2823室	邮编: 528000	电话: (0757) 83992619/0029	传真: (0757) 83991312
■ 昆明办事处	云南省昆明市三市街6号柏联广场10层07-08单元	邮编: 650021	电话: (0871) 3647550	传真: (0871) 3647552
■ 长沙办事处	长沙市劳动西路215号湖南佳程酒店14层01,10-11单元	邮编: 410011	电话: (0731) 5112588	传真: (0731) 5159730
■ 郑州办事处	郑州市金水路115号中州皇冠假日酒店1号楼4层	邮编: 450003	电话: (0371) 65939211	传真: (0371) 65939213
■ 中山办事处	中山市中山三路18号中银大厦18楼1813室	邮编: 528403	电话: (0760) 8235971	传真: (0760) 8235979
■ 鞍山办事处	鞍山市铁东区南胜利路21号万科写字楼2009室	邮编: 114001	电话: (0412) 5575511/5522	传真: (0412) 5573311
■ 烟台办事处	烟台市南大街9号金都大厦2516室	邮编: 264001	电话: (0535) 3393899	传真: (0535) 3393998
■ 南宁办事处	南宁市南湖区民族大道111号广西发展大厦12层	邮编: 530000	电话: (0771) 5519761/9762	传真: (0771) 5519760
■ 东莞办事处	东莞市南城区体育路2号鸿禧中心B1003室	邮编: 523009	电话: (0769) 22413010	传真: (0769) 22413160
■ 深圳办事处	深圳市罗湖区深南东路5047号深圳发展银行大厦17层H-I室	邮编: 518001	电话: (0755) 25841022	传真: (0755) 82080250
■ 施耐德(香港)有限公司	香港鲗鱼涌英皇道979号太古坊和域大厦13楼东翼		电话: (00852) 25650621	传真: (00852) 28111029
■ 施耐德电气中国研修学院	北京市朝阳区将台路 2 号和乔丽晶中心施耐德大厦	邮编: 100016	电话: (010) 84346699	传真: (010) 84501137

客户支持热线: **400 810 1315**
www.schneider-electric.cn

由于标准和材料的变更, 文中所述特性和本资料中的图像只有经过我们的业务部门确认以后, 才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷