

公司其它产品:

AD11系列信号灯

◆LA38系列按钮

◆LW38万能转换开关

CJK22系列信号灯、按钮

◆CJH(BH)-0.66电流互感器

CJ系列开关状态显示装置

◆UKA系列、SAKB系列接线端子

欢迎来电索取样本或登陆本公司网站查询

江阴长江电器有限公司

JIANGYIN CHANGJIANG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.

地址:江苏省江阴市澄江东路99号

Address: No. 99 Chengjiang R. (E), Jiangyin, Jiangsu, China

电话: 0086-510-86197012 86856743 86851843

0086-510-86852364 86852075 86852665

传真: 0086-510-86853798 86851373 P.C.: 214408

http://www.cjel.com E-mail: ad11@cjel.com



机床用按钮、指示灯

ELECTRIC

亲切的关怀 巨大的鼓舞



2009年元月9日，温家宝总理及省、市领导一行视察我集团公司，集团总裁王新潮先生陪同，向温总理介绍集团公司未来发展的规划。

公司简介

Company Culture

我公司是国内最早规模化生产LED信号灯、按钮的企业。公司生产的AD11系列信号灯、LA38系列按钮、CJK22系列信号灯、按钮、LW38系列万能转换开关、CJH(BH)-0.66系列低压电流互感器、UKA、SAKB系列接线端子等广泛应用于电力、通信、机械、铁道、纺织、化工等各行业。产品质量稳定可靠，获得三一重工、大连机床集团有限责任公司等广大用户好评，为北京奥运工程、秦山湾核电站、北京首都机场等国家重点项目工程所用。

公司已通过中国船级社ISO9001：2008质量体系认证，产品通过国家3C强制性产品认证、欧共体CE认证、中国船级社CCS型式认可及欧盟ROHS认证，为铁道部“信得过供应商”、“江苏省轨道交通产业技术协会会员”，并荣获佛山市“顺德区机械装备行业三十大优秀供应商”称号。

科技创新

Technology Innovation
诚信为本 质量第一 高效服务



科技 领先



质量 保证



竭诚 服务



信守 合同



**LA38-B2B金属系列
综合说明**

 LA38-B2B系列
综合说明

第1-5页

 AD11-J系列
综合说明

第16-20页

**LA38-B2B金属系列
整件**
按钮


平头按钮

LA38-B2BA□□

第6页



凸头按钮

LA38-B2BL□□

第6页



带罩按钮

LA38-B2BP□□

第6页



带指示符号平头按钮

LA38-B2BA□3□□

第6页

蘑菇头按钮


蘑菇头按钮, 40mm

LA38-B2BC□□

第7页



蘑菇头按钮, 60mm

LA38-B2BR□□

第7页

急停按钮


按拉式急停按钮, 红色

LA38-B2BT(X)□□

第7页



转动复位急停按钮

LA38-B2BS□□□□

第7页



钥匙复位急停按钮, 红色

LA38-B2BS1□□□□

第7页

选择开关

 标准手柄选择开关
2或3位置, 保持或自
动回初始位

LA38-B2BD□□□□

第8页


 长手柄选择开关
2或3位置, 保持或自
动回初始位

LA38-B2BJ□□□□

第8页


 钥匙手柄选择开关
2或3位置, 保持或自
动回初始位

LA38-B2BG□□□□

第8页

主令开关

 主令开关
2或4位置, 保持或自
动回初始位

LA38-B2PA□□□□

第9页

带灯按钮


平头带灯按钮

AC DC24V, AC220V

LA38-B2BW3□□□□

第9页



蘑菇头带灯按钮

AC DC24V, AC220V

LA38-B2BW4□□□□

第10页

带灯选择开关


带灯选择开关

 2位置, 保持或自动回初始位
AC DC24V, AC220V

LA38-B2BK□□□□□□

第10页

指示灯


指示灯

AD11-22C/□1-8GZ

第10页

注：客户如果需要自锁型的按钮，在整件的型号后面加“-S”即可。

LA38-B2B金属系列
部件

按钮头部



平头按钮头部
B2BA□
第11页



指示平钮头部
B2BA□3□
第11页



凸头按钮头部
B2BL□
第11页



带罩按钮头部
B2BP□
第11页

蘑菇头按钮头部



蘑菇头按钮头部
B2BC□ 40mm
B² BR□ 60mm
第11页



按拉式急停按钮头部
B2BT□ 40mm
第12页



转动复位急停按钮头部mm
30, 40mm, 60
B2BS□□
第12页



钥匙复位急停按钮头部
B² BS14 红色
第12页

选择开关头部



标准手柄选择开关头部
B2BD□
第12页



长手柄选择开关头部
B2BJ□
第12页



钥匙手柄选择开关头部
B2BG□
第13页

带灯按钮头部



带灯平钮头部
B2BW3□
第13页



带灯蘑菇钮头部
B² BW4□
第13页

带灯选择开关头部



带灯选择开关头部
B² BK□□
第13页

模块



触点模块
辅助/可替换的触点
螺旋压入式端子
B2BE10□
第14页



灯座模块
用于指示灯和带灯按钮
不含灯珠
B² BV6
第14页

附件



锁定模块
用于按钮和带灯按钮
实现按-锁定-按-释放
B² BF01
第14页



LED灯珠
两种电压等级
AC DC 24V、AC 220V
AD11-DZ5-□
第14页

基座、底座



触点基座
带触点模块的基座
B2BZ10□
第15页



灯座基座(不含灯珠)
用于指示灯和带灯按钮
B² BV06
第15页



带灯按钮底座(不含灯珠)
AC DC24V, AC220V/50Hz
B2BW06□
第15页



带灯按钮底座(含灯珠)
AC DC24V, AC220V/50Hz
B2BW□6□
第15页

AD11-J系列警示灯
整件

J56警示灯

J70警示灯



警示灯
AD11-J56B……
第19页

警示灯
AD11-J70B……
第19页

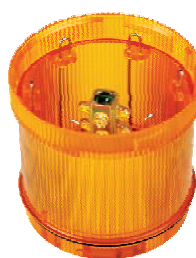
AD11-J系列警示灯
部件

J56光组件

J56声组件

J70光组件

J70声组件



光组件
J56-
第21页

声组件
J56-
第21页

光组件
J70-
第21页

光组件
J70-
第22页

安装附件

四种安装方式

第23页

技术参数及使用说明
适用环境

符合标准	IEC 60947-5-1, EN 60 947-5-1, GB 14048.1-2006, GB 14048.5-2008
防护处理	TH
环境温度	工作温度: - 25 ~ +70℃, 贮存温度: - 40 ~ +70℃
抗振性	蘑菇头按钮: 8 g, 其它按钮及指示灯: 15 g (40 Hz < 频率 < 500 Hz), 符合IEC 68-2-6
抗冲击	按钮: 70 g, 蘑菇头按钮: 15 g, 选择开关: 200 g, 符合 IEC 68-2-27
电子冲击保护	I 级, 符合 IEC 536 和 NF C 20-030
防护等级	IP65: 平头部及凸头部, 带或不带指示灯, 按钮 (安装) IP66: 带罩按钮
机械寿命	按钮: 3 百万次操作, “紧急停止”按钮:30万次操作, 选择或者钥匙开关100万次操作

触点特性

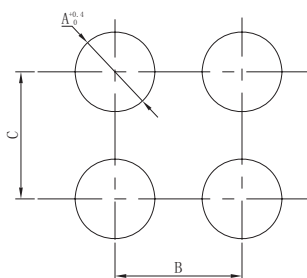
额定工作特性	AC-15: $U_e=240V, I_e=3A$; $U_e=380V, I_e=1.9A$ DC-13: $U_e=250V, I_e=0.27A$; $U_e=125V, I_e=0.55A$
额定绝缘电压	$U_i = 690 V$, 污染等级 3
额定耐冲击电压	$U_{imp} = 6 kV$
触头部动作	慢断 (常闭或常开), 常闭触点为肯定断开
可靠工作	安全装置 (蘑菇头部“急停”按钮): 常闭触点分断可靠, 符合IEC 60947-5-1第3部分
端子型号	符合 CENELEC EN 50013
短路保护	10 A 熔芯类型g1符合IEC 269-1, VDE 0660-200
额定工作功率	符合 IEC 60947-5-1 附录 C. 应用范围 AC-15 和 DC-13。 操作频率: 3600 次操作/小时。
接线	- 螺旋压入式端子, 接线能力: 最小 $1 \times 0.5 mm$, 最大, 带或不带接线端片: $2 \times 1.5 mm$ 或 $1 \times 2.5 mm$

指示光源特性

符合标准	IEC 60947-5-1, GB14048.5-2008
灯珠类型	LED发光二极
额定电压	AC DC 24V; AC 220V
灯珠寿命	标称电压下可超过30,000 小时
电压极限	$0.85U_e \leq U \leq 1.1U_e$
灯珠颜色	○ ● ● ● ● ●

安装孔尺寸

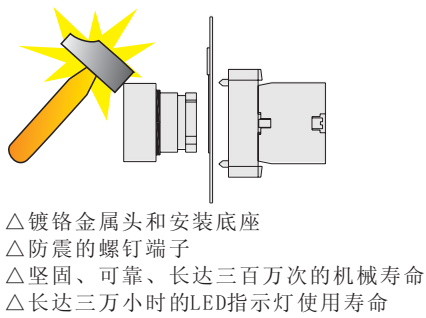
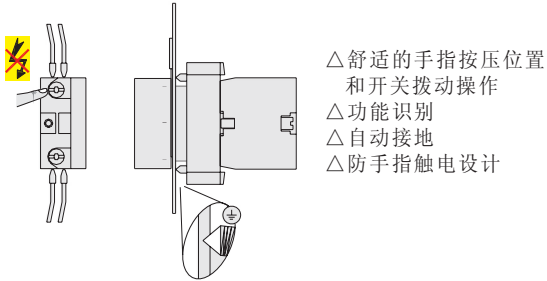
安装面板厚度为0.5-5mm



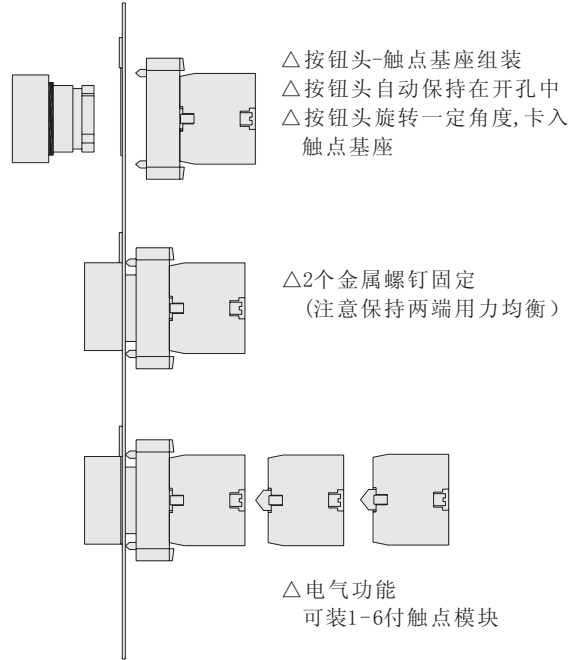
类型	A	B	C	备注
普通型	φ 22.3	≥50	≥35	1、单位mm 2、B和C均指最小尺寸
旋钮、钥匙		≥50	≥35	
蘑菇式		≥50	≥42	
大蘑菇式		≥70	≥70	

技术参数及使用说明

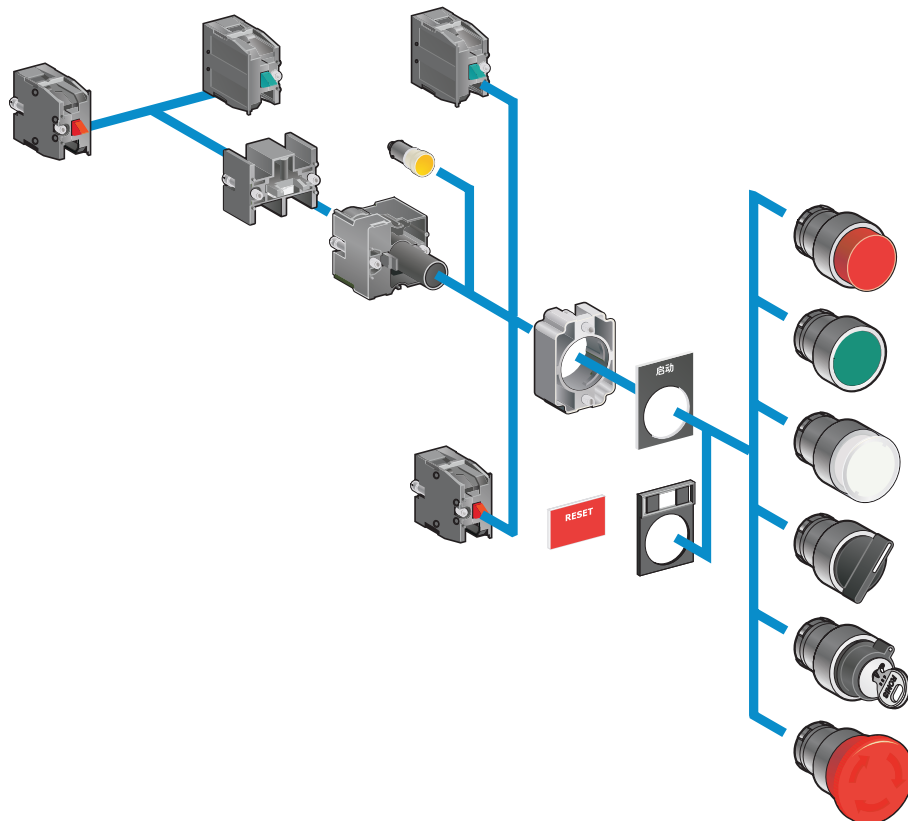
结构特点

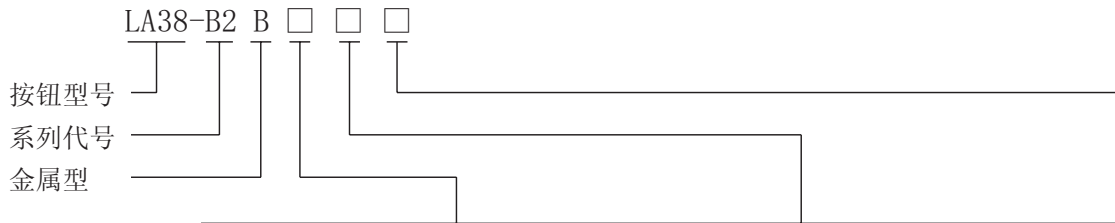


安装方式



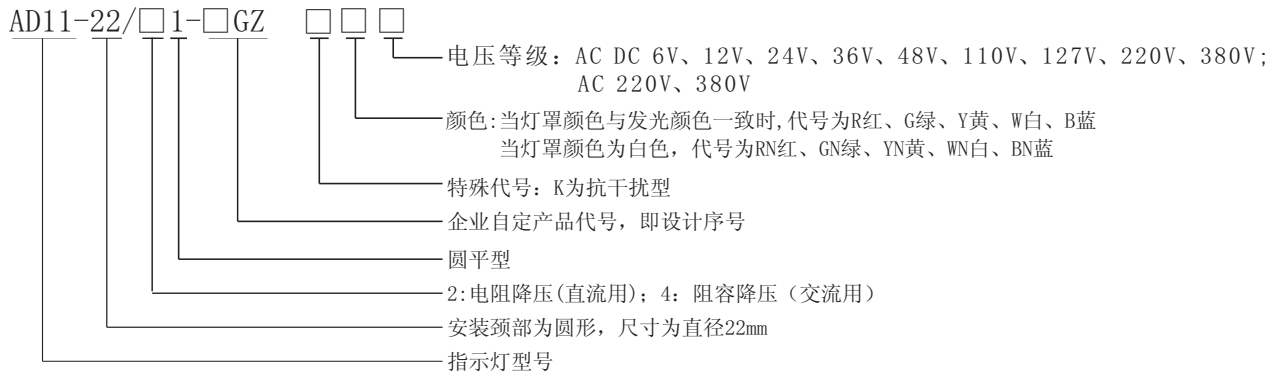
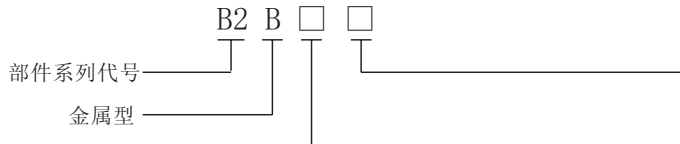
组成和附件



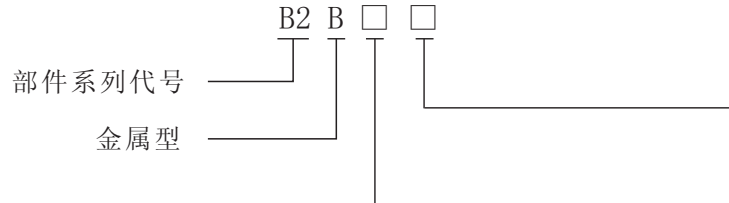
整件型号说明
按钮型号


类别	结构代号	颜色/档位代号(功能代号)/降压方式(指示代号)		触头形式
按钮	A: 平头按钮 L: 凸头按钮 P: 带罩按钮 C: 蘑菇头按钮 φ 40 R: 蘑菇头按钮 φ 60	1: 白 2: 黑 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝	功能代号 (仅平头按钮有此功能): 3: 带指示功能 无: 不带指示功能	指示代号: 1: I 2: O 3: ↑ 4: STOP 6: II
	急停按钮			
旋钮	D: 标准手柄选择开关 J: 长手柄选择开关	2: 二档定位 3: 三档定位 4: 二档右复位 5: 三档双复位 7: 三档左复位		1: 1常开 2: 1常闭 3: 2常开 4: 2常闭 5: 1常开+1常闭 6: 2常开+1常闭 7: 3常开+1常闭
	G: 钥匙手柄选择开关	0: 三档定位三位拔出 2: 二档定位左拔出 3: 三档定位中间拔出 4: 二档定位两边拔出 6: 二档复位左拔出 7: 三档双复位中间拔出		
带灯	W3: 带灯平头按钮 W4: 带灯蘑菇头按钮	1: 白 2: 黑 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝	* 6: 直接式 7: 阻容式	
	K: 带灯选择开关	2: 二档定位 3: 三档定位 4: 二档右复位 5: 三档双复位 7: 三档左复位		

*注: 1、直接式目前提供AC DC 24V及AC 220V两种规格。
2、阻容式尚未推出。

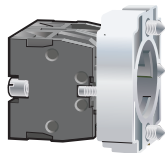
整件型号说明
指示灯型号

部件型号说明
按钮头部型号


类别	结构代号	颜色/档位代号(功能代号)/降压方式(指示代号)	
按钮	A: 平头按钮 L: 凸头按钮 P: 带罩按钮 C: 蘑菇头按钮 φ40 R: 蘑菇头按钮 φ60	1: 白 2: 黑 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝	指示代号: 1: I 2: O 3: ↑ 4: STOP 6: II
	T: 按拉式急停按钮 φ40 X: 按拉式急停按钮 φ60 S1: 钥匙复位急停按钮 S4: 转动复位急停按钮 φ30 S5: 转动复位急停按钮 φ40 S6: 转动复位急停按钮 φ60	功能代号 (仅平头按钮有此功能): 3: 带指示功能 无: 不带指示功能	
旋钮	D: 标准手柄选择开关 J: 长手柄选择开关	2: 二档定位 3: 三档定位 4: 二档右复位 5: 三档双复位 7: 三档左复位	
	G: 钥匙手柄选择开关	0: 三档定位三位拔出 2: 二档定位左拔出 3: 三档定位中间拔出 4: 二档定位两边拔出 6: 二档复位左拔出 7: 三档双复位中间拔出	
带灯	W3: 带灯平头按钮 W4: 带灯蘑菇头按钮	1: 白 2: 黑 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝	
	K: 带灯选择开关	2: 二档定位 3: 三档定位 4: 二档右复位 5: 三档双复位 7: 三档左复位	1: 白 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝

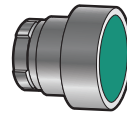
部件型号说明
触点基座及灯座


结构代号	颜色		触头形式
E10 : 触点模块 Z10 : 触点基座			1: 1常开 2: 1常闭 3: 2常开 4: 2常闭 5: 1常开+1常闭
W: 带灯按钮底座(不含灯珠)	0	6: 直接式	
W: 带灯按钮底座(含灯珠)	1: 白; 3: 绿; 4: 红; 5: 黄; 6: 蓝		
V6: 灯座			
V06: 灯座基座			

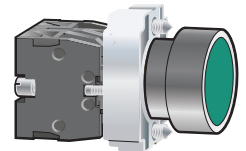
型号图片说明
部件型号
B2B***

完整型号
LA38-B2B***


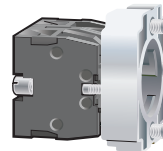
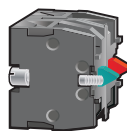
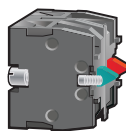
触点基座



按钮头



按钮


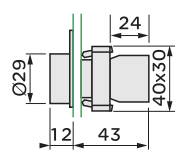



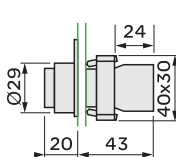
辅助触点的连接: 可加至6付触点模块


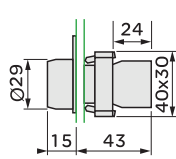
产品供货说明:

LA38-B2B系统产品以分体模块形式供货, 模块型号为B2B...。

按钮
弹簧复位按钮

说明	颜色	触点类型		型号	重量	尺寸
		常开	常闭			
 LA38-B² BA□□	平头按钮	○	1	LA38-B2BA11	0.070	
	●	1	LA38-B2BA21	0.070		
	●	1	LA38-B2BA31	0.070		
	●	1	LA38-B2BA51	0.070		
	●	1	LA38-B2BA61	0.070		
	●	1	LA38-B2BA22	0.070		
	●	1	LA38-B2BA42	0.070		
	●	1	1	LA38-B2BA35	0.080	
	●	1	1	LA38-B2BA45	0.080	


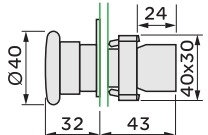

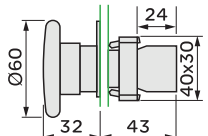
 LA38-B² BL□□	凸头按钮	●	1	LA38-B2BL21	0.070	
	●	1	LA38-B2BL31	0.070		
	●	1	LA38-B2BL51	0.070		
	●	1	LA38-B2BL61	0.070		
	●	1	LA38-B2BL22	0.070		
	●	1	LA38-B2BL42	0.070		
	●	1	1	LA38-B2BL35	0.080	
	●	1	1	LA38-B2BL45	0.080	

 LA38-B² BP□□	带罩按钮	●	1	LA38-B2BP21	0.070	
	●	1	LA38-B2BP31	0.070		
	●	1	LA38-B2BP51	0.070		
	●	1	LA38-B2BP61	0.070		
	●	1	LA38-B2BP42	0.070		
	●	1	1	LA38-B2BP35	0.080	
	●	1	1	LA38-B2BP45	0.080	

带指示符号平头按钮

说明	标记颜色	触点类型		型号	重量	尺寸
		常开	常闭			
 LA38-B² BA□3□□	平头按钮	常开	常闭		(kg)	
	●	1	LA38-B2BA3311	0.070		
	↑	1	LA38-B2BA1331	0.070		
	↑	1	LA38-B2BA2331	0.070		
	○	1	LA38-B2BA4322	0.070		
	STOP	1	LA38-B2BA4342	0.070		
	○	1	1	LA38-B2BA4325	0.080	
	STOP	1	1	LA38-B2BA4345	0.080	





按钮
蘑菇头按钮

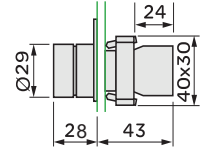
说明	触点类型		型号	重量	尺寸
	常开	常闭			
 LA38-B² BC□□ 蘑菇头按钮 40 mm	●	1	LA38-B2BC21	0.090	
	●	1	LA38-B2BC31	0.090	
	●	1	LA38-B2BC51	0.090	
	●	1	LA38-B2BC61	0.090	
	●	1	LA38-B2BC42	0.090	
	●	1 1	LA38-B2BC35	0.100	
	●	1 1	LA38-B2BC45	0.100	
 LA38-B² BR□□ 蘑菇头按钮 60 mm	●	1	LA38-B2BR21	0.095	
	●	1	LA38-B2BR31	0.095	
	●	1	LA38-B2BR42	0.095	
	●	1 1	LA38-B2BR35	0.105	
	●	1 1	LA38-B2BR45	0.105	





急停按钮

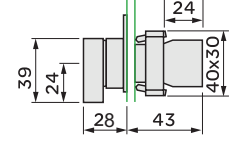
说明	触点类型		型号	重量	尺寸	
	常开	常闭				
 LA38-B² BT□□ 按拉式急停按钮 红色	40	1	LA38-B2BT42	0.115		
	40	1 1	LA38-B2BT45	0.125		
 LA38-B² BS□□□□ 转动复位急停按钮	●	30	1	LA38-B2BS442	0.085	
	●	30	1 1	LA38-B2BS445	0.085	
	●	40	1	LA38-B2BS521	0.095	
	●	40	1	LA38-B2BS531	0.095	
	●	40	1	LA38-B2BS542	0.095	
	●	40	1 1	LA38-B2BS545	0.095	
	●	60	1	LA38-B2BS621	0.105	
	●	60	1	LA38-B2BS631	0.105	
	●	60	1	LA38-B2BS642	0.105	
	●	60	1 1	LA38-B2BS645	0.115	
 LA38-B² BS14□ 钥匙复位急停按钮 红色	40	1	LA38-B2BS142	0.140		
	40	1 1	LA38-B2BS145	0.150		

选择开关
标准手柄

说明	位置	触点类型		型号	重量	尺寸
		常开	常闭			
 LA38-B² BD□□	2位		1		LA38-B2BD21	0.085
			1	1	LA38-B2BD25	0.100
		1		LA38-B2BD41	0.085	
		1	1	LA38-B2BD45	0.100	
	3位		2		LA38-B2BD33	0.100
			2		LA38-B2BD53	0.100
2				LA38-B2BD73	0.100	

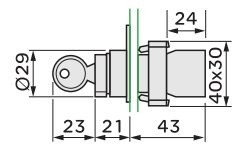

长手柄

说明	位置	触点类型		型号	重量	尺寸
		常开	常闭			
 LA38-B² BJ□□	2位		1		LA38-B2BJ21	0.085
			1	1	LA38-B2BJ25	0.100
		1		LA38-B2BJ41	0.085	
		1	1	LA38-B2BJ45	0.100	
	3位		2		LA38-B2BJ33	0.100
			2		LA38-B2BJ53	0.100
2				LA38-B2BJ73	0.100	


 标记说明:  锁定  弹簧返回  初始位置

钥匙开关

说明	位置	触点类型		型号	重量	尺寸
		常开	常闭			
 LA38-B² BG□□	2位		1		LA38-B2BG21	0.110
			1	1	LA38-B2BG25	0.125
		1		LA38-B2BG41	0.110	
		1	1	LA38-B2BG45	0.125	
		1		LA38-B2BG61	0.110	
		1	1	LA38-B2BG65	0.125	
3位		2		LA38-B2BG33	0.125	
		2		LA38-B2BG73	0.125	
		2		LA38-B2BG03	0.125	


 标记说明:  锁定  弹簧返回  钥匙抽出  初始位置

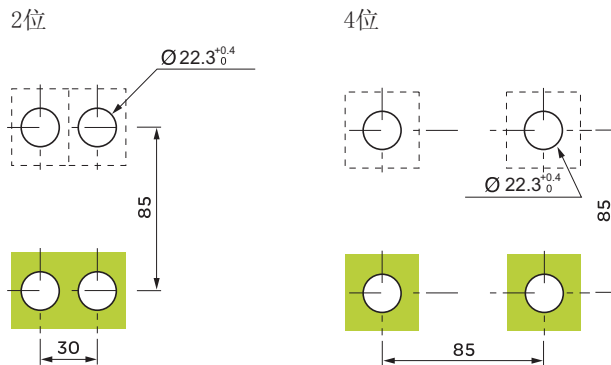
主令开关

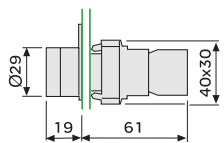
说明	触点类型		型号	重量	尺寸
	常开	常闭			
2位 	锁定	2	LA38-B2PA12	0.115	
	弹簧返回	2	LA38-B2PA22	0.115	
4位 	锁定	4	LA38-B2PA14	0.145	
	弹簧返回	4	LA38-B2PA24	0.145	

 LA38-B² PA□□

主令开关的安装开孔图


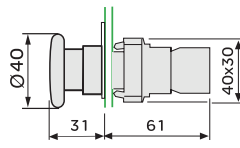
安装面板厚度: 1~6mm


带灯按钮
平头带灯按钮(弹簧返回)


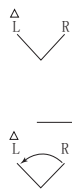
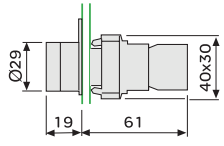
电源电压	颜色	触点类型		型号	重量	尺寸
		常开	常闭			
AC DC 24V	○	1		LA38-B2BW3161	0.120	
AC 220V	●	1		LA38-B2BW3361	0.120	
	●		1	LA38-B2BW3462	0.120	
	●	1		LA38-B2BW3561	0.120	
	●	1		LA38-B2BW3661	0.120	
	●		1	LA38-B2BW3661	0.120	

 LA38-B² BW3□□□

带灯按钮
蘑菇头带灯按钮

	电源电压	颜色	触点类型		型号	重量	尺寸
			常开	常闭			
 LA38-B ² BW4□□□	直接式	○	1		LA38-B2BW4161	0.120	
		●	1		LA38-B2BW4361	0.120	
		●		1	LA38-B2BW4462	0.120	
		●	1		LA38-B2BW4561	0.120	
		●	1		LA38-B2BW4661	0.120	
		(kg)					


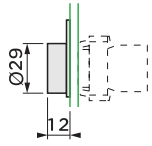



带灯选择开关

	电源电压	位置	颜色	触点类型		型号	重量	尺寸
				常开	常闭			
 LA38-B ² BK□□□□	2位选择开关 AC DC 24V AC 220V		●	1	1	LA38-B2BK2365	0.120	
			●	1	1	LA38-B2BK2465	0.120	
			●	1	1	LA38-B2BK2565	0.120	
			●	1	1	LA38-B2BK2665	0.120	
			透明	1	1	LA38-B2BK2165	0.120	
			●	1	1	LA38-B2BK4365	0.120	
			●	1	1	LA38-B2BK4465	0.120	
			(kg)					


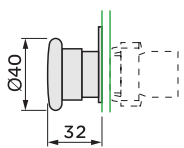
指示灯

	电源电压	颜色	型号	重量 (kg)	尺寸
 AD11-22C/□1-8GZ	AC DC: 6V、12V、24V、 48V、60V、 110V、220V IF:15mA 380V IF≤10mA	○	AD11-22C/21-8GZ W	0.019	
		●	AD11-22C/21-8GZ G	0.019	
		●	AD11-22C/21-8GZ R	0.019	
		●	AD11-22C/21-8GZ Y	0.019	
		●	AD11-22C/21-8GZ B	0.019	
		○	AD11-22C/41-8GZ W	0.019	
		●	AD11-22C/41-8GZ G	0.019	
		●	AD11-22C/41-8GZ R	0.019	
	AC 220V、380V IF:15mA	●	AD11-22C/41-8GZ Y	0.019	
		●	AD11-22C/41-8GZ B	0.019	


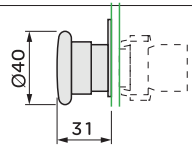

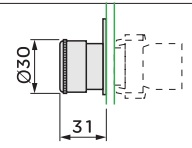
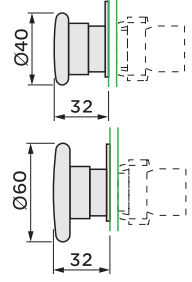

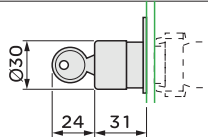
按钮头部

	说明	颜色	型号	重量 (kg)	尺寸
 B2BA□	平头按钮头部	○	B2BA1	0.030	
		●	B2BA2	0.030	
		●	B2BA3	0.030	
		●	B2BA4	0.030	
		●	B2BA5	0.030	
		●	B2BA6	0.030	
		 B2BA□3□	指示平钮(带指示符号)头部	●	
●	B2BA133			0.030	
●	B2BA233			0.030	
●	B2BA432			0.030	
●	B2BA434			0.030	
 B2BL□	凸头按钮头部			●	B2BL2
		●	B2BL3	0.030	
		●	B2BL4	0.030	
		●	B2BL5	0.030	
		●	B2BL6	0.030	
		 B2BP□	带罩按钮头部	●	B2BP2
●	B2BP3			0.025	
●	B2BP4			0.025	
●	B2BP5			0.025	
●	B2BP6			0.025	



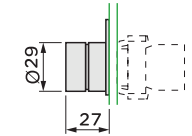




蘑菇钮头部

	说明	颜色	型号	重量 (kg)	尺寸
 B2BC(R)□	蘑菇头按钮头部 40 mm	●	B2BC2	0.045	
		●	B2BC3	0.045	
		●	B2BC4	0.045	
		●	B2BC5	0.045	
		●	B2BC6	0.045	
		蘑菇头按钮头部 60 mm	蘑菇头按钮头部 60 mm	●	
●	B2BR3			0.055	
●	B2BR4			0.055	



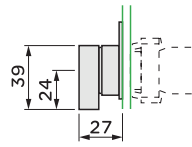




蘑菇钮头部

说明	颜色	型号	重量 (kg)	尺寸
 按拉式急停按钮头部 按拉复位 B2BT(X) □	40 mm ●	B2BT4	0.075	
 转动复位蘑菇按钮头部 转动复位 B2BS□□	30 mm ●	B2BS44	0.045	
	40 mm ●	B2BS52	0.045	
	●	B2BS53	0.045	
	●	B2BS54	0.055	
	60 mm ●	B2BS62	0.045	
	●	B2BS63	0.045	
●	B2BS64	0.065		
 钥匙复位蘑菇按钮头部 钥匙复位 B ² BS14	40 mm ●	B2BS14	0.090	

选择开关头部
标准手柄选择开关头部



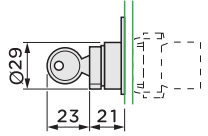





说明	位置	型号	重量 (kg)	尺寸
 B2BD□	2位 	B2BD2	0.045	
	3位 	B2BD4	0.045	
		B2BD3	0.045	
		B2BD5	0.045	
		B2BD7	0.045	

长手柄选择开关头部

说明	位置	型号	重量 (kg)	尺寸
 B2BJ□	2位 	B2BJ2	0.045	
	3位 	B2BJ4	0.045	
		B2BJ3	0.045	
		B2BJ5	0.045	
		B2BJ7	0.045	



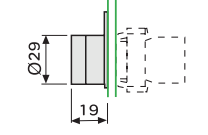




 标记说明:  锁定  弹簧返回  钥匙抽出  初始位置

选择开关头部
钥匙手柄选择开关头部



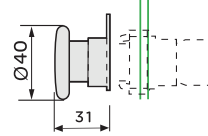




说明	位置	型号	重量 (kg)	尺寸
 B2BG□	2位	 B2BG2	0.070	
		 B2BG4	0.070	
		 B2BG6	0.070	
	3位	 B2BG3	0.070	
		 B2BG7	0.070	
		 B2BG0	0.070	

标记说明:  锁定  弹簧返回  钥匙抽出  初始位置




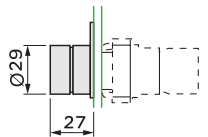






带灯按钮头部
带灯平钮头部

说明	标记颜色	型号	重量 (kg)	尺寸
 B ² BW3□		B2BW31	0.030	
		B2BW33	0.030	
		B2BW34	0.030	
		B2BW35	0.030	
		B2BW36	0.030	

带灯蘑菇钮头部


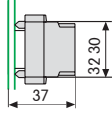
说明	颜色	型号	重量 (kg)	尺寸
 B ² BW4□		B2BW41	0.120	
		B2BW43	0.120	
		B2BW44	0.120	
		B2BW45	0.120	
		B2BW46	0.120	

带灯选择开关头部
带灯选择开关头部

说明	标记	颜色	型号	重量 (kg)	尺寸
 B ² BK□□			B2BK23	0.120	
			B2BK24	0.120	
			B2BK25	0.120	
			B2BK26	0.120	
		透明	B2BK21	0.120	
			B2BK43	0.120	
			B2BK44	0.120	


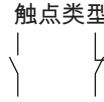
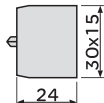
标记说明:  锁定  弹簧返回  初始位置

模块
灯座模块

说明	型号	重量 (kg)	尺寸
 <p>用于指示灯和带灯按钮 不含灯珠</p>	B2BV6	0.040	


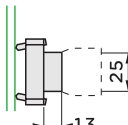
B2BV6

触点模块

说明	触点类型	型号	重量 (kg)	尺寸
 <p>辅助/可替换的触点 螺旋压入式端子</p>	 常开 常闭			
	1	B2BE101	0.015	
	1	B2BE102	0.015	


B2BE10□

附件
锁定模块

说明	型号	重量 (kg)	尺寸
 <p>用于按钮（除“急停按钮”、 选择、钥匙开关外）和带灯 按钮安装于触点模块前面， 实现按-锁定-按-释放</p>	B2BF01	0.015	


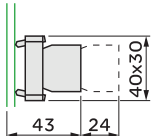
B2BF01

灯珠


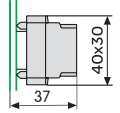
说明	电源 电压	标记 颜色	型号	重量 (kg)
 <p>LED灯泡 BA 9s灯座</p>	交直流 24V	○	AD11-DZ5-W AC DC 24V	0.002
		●	AD11-DZ5-G AC DC 24V	0.002
		●	AD11-DZ5-R AC DC 24V	0.002
		●	AD11-DZ5-Y AC DC 24V	0.002
		●	AD11-DZ5-B AC DC 24V	0.002
		○	AD11-DZ5-W AC 220V	0.002
	交流 220V	●	AD11-DZ5-G AC 220V	0.002
		●	AD11-DZ5-R AC 220V	0.002
		●	AD11-DZ5-Y AC 220V	0.002
		●	AD11-DZ5-B AC 220V	0.002

AD11-DZ5-□

底座、底座
触点底座

说明	触点类型		型号	重量 (kg)	尺寸
	常开	常闭			
 B2BZ10□ 带触点模块的底座，应用于客户的各种设计用途	1		B2BZ101	0.040	
		1	B2BZ102	0.040	
	2		B2BZ103	0.055	
		2	B2BZ104	0.055	
	1	1	B2BZ105	0.055	

灯座底座

说明	型号	重量 (kg)	尺寸
 B2BV06 用于指示灯和带灯按钮 不含灯珠	B2BV06	0.040	

带灯按钮底座

说明	颜色	触点类型		型号	重量 (kg)	尺寸
		常开	常闭			
 B2BW06□ 直接电源 不含LED (BA 9s灯座)		1		B2BW061	0.090	
			1	B2BW062	0.090	
		2		B2BW063	0.090	
			2	B2BW064	0.090	
		1	1	B2BW065	0.090	
 B2BW□6□ 交直流24V 含24V LED灯珠 交流220V/50Hz 含220V LED灯珠	○	1		B2BW161	0.090	
	●	1		B2BW361	0.090	
	●		1	B2BW362	0.090	
	●	1		B2BW461	0.090	
	●		1	B2BW462	0.090	
	●	1		B2BW561	0.090	
●	1		B2BW661	0.090		

特性
环境

符合标准	GB/14048.5-2008
空气相对湿度	≤98%
环境温度	- 25 ~ +55℃
抗振性	10-2000Hz, 1mm, 15 g
污染等级	3级
安装类别	III 级
防护等级	IP65(蜂鸣器除外)
海拔高度	≤2000m

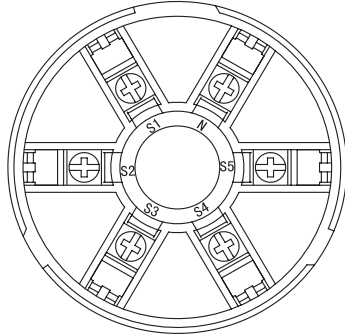
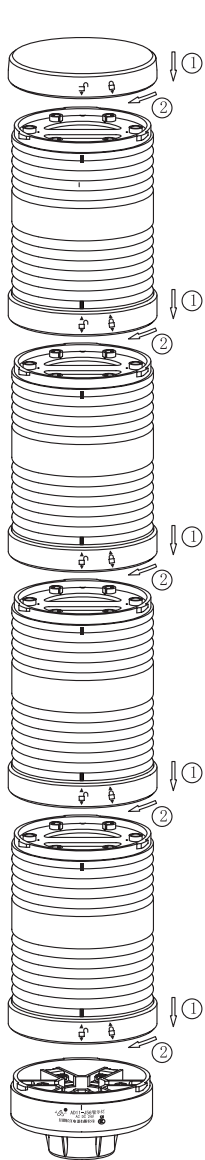
AD11-J56技术参数

最大电流(mA)	电压	直流(AC DC)			交流(AC)	
		24V	48V	110V	220V	380V
型号						
	LL(LED普亮平光)	25	20	20	15	25
	LX(LED普亮闪光)	40	30	35	25	25
	HL(LED高亮平光)	30	30	30	30	30
	HX(LED高亮闪光)	30	30	30	30	30
	SX(氙灯)	15	15	15	15	15
	1L(连续蜂鸣)	25	25	25	25	25

AD11-J70技术参数

最大电流(mA)	电压	直流(AC DC)			交流(AC)	
		24V	48V	110V	220V	380V
型号						
	LL(LED普亮平光)	25	30	25	30	25
	LX(LED普亮闪光)	25	30	25	30	25
	HL(LED高亮平光)	20	30	20	30	25
	HX(LED高亮闪光)	30	30	20	30	25
	SX(氙灯)	-	-	-	12	-
蜂鸣器	1L(连续蜂鸣)	20	15	8	30	25
	2L(间断蜂鸣)	20	15	8	30	25
	2M(高音量间断蜂鸣)	70	70	15	15	-
	5L(音乐)	20	20	20	20	-
	6L(语音)	20	20	20	20	-

AD11-J56安装示意图



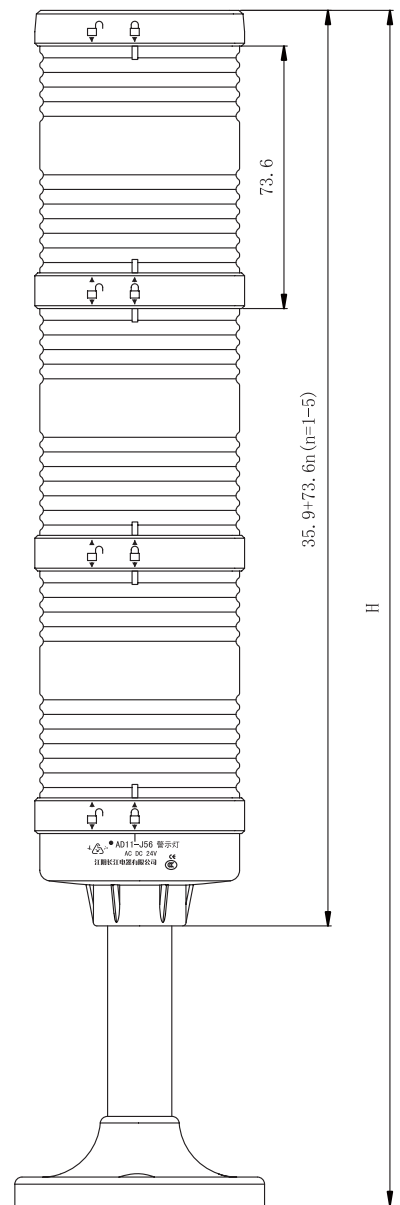
*N为公共端，
S1为红色光组件，
S2为黄色光组件，
S3为绿色光组件，
S4为蓝色光组件，
S5为白色光组件或声组件。
(特殊要求可定制)

层	H
1	211.8
2	285.4
3	359
4	432.6
5	506.2

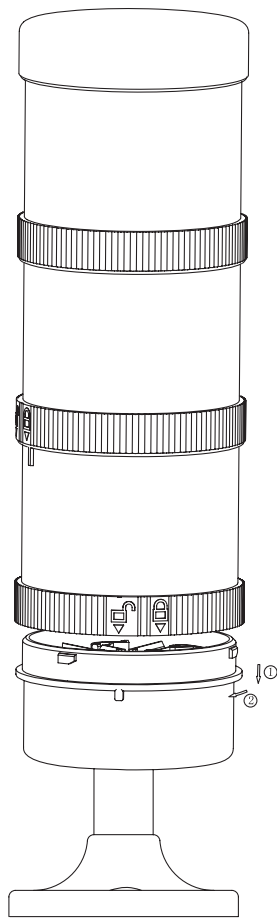
注:H尺寸为标准尺寸，可定制金属支杆长度。

组合说明

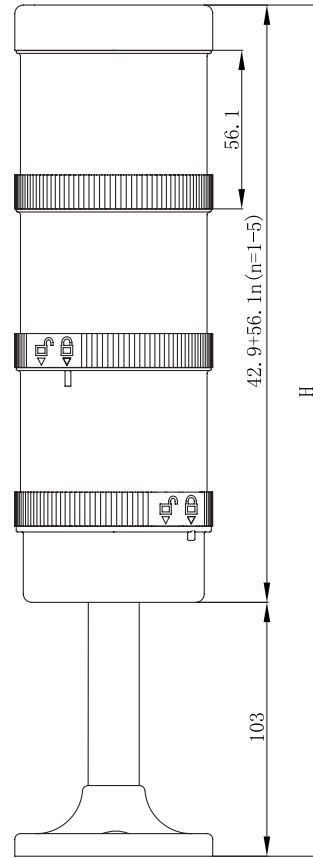
在组合前，将装饰上的“♂”标记与光（声）组件上的一凸起标记对齐压紧，旋转装饰环，使饰环饰环上的“♀”标记对准灯罩的凸起标记，与接线座组合同样按上述方法进行。注意声组件只能在顶层。



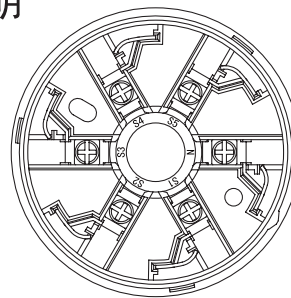
AD11-J70安装示意图



层	H
1	203.6
2	259.7
3	315.8
4	371.9
5	428



接线说明



组合说明

在组合前，将灯罩上的“φ”标记与另一组件上的一凸起标记对齐压紧，旋转灯罩，使灯罩上的“φ”标记对准灯罩的凸起标记，与接线座组合按同样的方法进行。

设定靠近接线座的一层为第一层：N为公共端，S1为第一层组件，S2为第二层组件，S3为第三层组件，S4为第四层组件，S5为第五层组件。

整件型号说明

AD11-J □ B □ □ / □ □ □ □ - □ □

警示灯型号

B: 组合式

外径尺寸	安装方式	铝 长度	光源类型	发光形式	发声形式	音量	颜色	电压等级
56	1: 杆式 2: 盘式 3: 侧挂式 4: 可折式	A: 100mm B: 200mm D: 定制	L: LED普亮 H: LED高亮 S: 氙气灯	L: 平光 X: 闪光 T: 可调	1: 连续蜂鸣 2: 间断蜂鸣 5: 音乐 6: 语音	L: 80dB M: 100dB	一组: 五个以内, 由下至上排列 颜色代号为: R红 Y黄 G绿 B蓝 W白	AC DC 24V 48V 110V
70								AC 220V 380



实例说明:
AD11-J56B2/LL1L-RBYW AC DC24V
外径尺寸56, 盘式安装, LED普亮,
平光, 连续蜂鸣, 音量80dB,
从下至上颜色分别为红绿黄白,
AC DC24V



实例说明:
AD11-J70B2/LL-RGYWB AC DC 24V
外径尺寸70, 盘式安装, LED普亮,
平光, 从下至上颜色为红绿黄白蓝,
AC DC24V

部件型号说明
J56系列光组件

J56-□-□-□-□

光源类型	发光形式	颜色	电压等级
L: LED普亮 H: LED高亮	L: 平光 X: 闪光	R红 Y黄 G绿 B蓝 W白	AC DC 24V、48V、110V AC 220V、380V

J56系列声组件

J56-□-□-□

声音类型	音量	电压等级
1: 连续蜂鸣 2: 间断蜂鸣	L: 80dB M: 100dB	AC DC 24V、48V、110V AC 220V、380V

J70系列光组件

J70-□-□-□-□


光源类型	发光形式	颜色	电压等级
L: LED普亮 H: LED高亮	L: 平光 X: 闪光 T: 可调	R红 Y黄 G绿 B蓝 W白	AC DC 24V、48V、110V
S: 氙气灯	X: 爆闪		AC 220V、380V

J70系列声组件


J70-□-□-□

声音类型	音量	电压等级
1: 连续蜂鸣 2: 间断蜂鸣 5: 音乐 6: 语音	L: 80dB M: 100dB	AC DC 24V、48V、110V AC 220V、380V

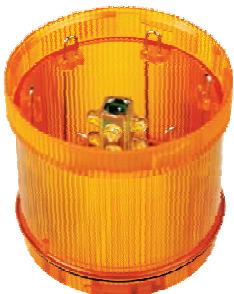
AD11-J56警示灯组件
J56系列光组件


说明	光源类型	发光形式	标记颜色	型号
	LED普亮	平光	○	J56-L-L-W-电压
			●	J56-L-L-G-电压
			●	J56-L-L-R-电压
			●	J56-L-L-Y-电压
			●	J56-L-L-B-电压
			○	J56-L-X-W-电压
		闪光	●	J56-L-X-G-电压
			●	J56-L-X-R-电压
			●	J56-L-X-Y-电压
			●	J56-L-X-B-电压

J56系列声组件

说明	声音类型	音量	型号
	连续	80dB	J56-1-L-电压
	间断	80dB	J56-2-L-电压

AD11-J70警示灯组件
J70系列光组件


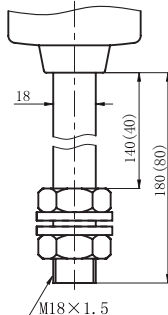

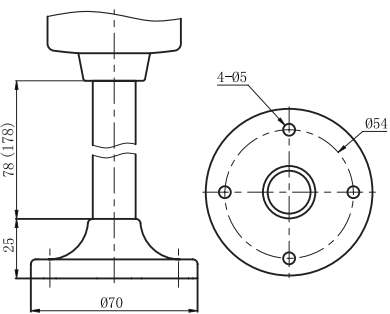

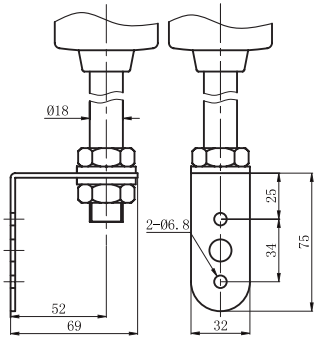
说明	光源类型	发光形式	标记颜色	型号
	LED普亮	平光	○	J70-L-L-W-电压
			●	J70-L-L-G-电压
			●	J70-L-L-R-电压
			●	J70-L-L-Y-电压
			●	J70-L-L-B-电压
			○	J70-L-X-W-电压
		闪光	●	J70-L-X-G-电压
			●	J70-L-X-R-电压
			●	J70-L-X-Y-电压
			●	J70-L-X-B-电压

	氙灯	爆闪	○	J70-S-X-W-AC 220V
			●	J70-S-X-G-AC 220V
			●	J70-S-X-R-AC 220V
			●	J70-S-X-Y-AC 220V
			●	J70-S-X-B-AC 220V

AD11-J70警示灯组件
J70系列声组件

	说明	声音类型	音量	型号
	IP65	连续蜂鸣	80dB	J70-1-L-AC DC 24V
			80dB	J70-1-L-AC DC 48V
			80dB	J70-1-L-AC DC 110V
			80dB	J70-1-L- AC 220V
			80dB	J70-1-L- AC 380V
		间断蜂鸣	80dB	J70- ² -L-AC DC ² 4V
			80dB	J70-2-L-AC DC 48V
			80dB	J70- ² -L-AC DC 110V
			80dB	J70-2-L-AC 220V
			80dB	J70-2-L-AC 380V
		连续蜂鸣	100dB	J70-1-M-AC DC 12V
			100dB	J70-1-M-AC DC 110V
			100dB	J70-1-M-AC DC 220V
			100dB	J70-1-M-AC ² 20V
		间断蜂鸣	100dB	J70-2-M-AC DC 12V
			100dB	J70-2-M-AC DC 110V
			100dB	J70-2-M-AC DC 220V
			100dB	J70-2-M-AC 220V

安装附件

特 征	代 号	外 形	规 格
在金属支杆末端上装有固定螺栓螺母，直接安装于开好孔的柜板上。	1		
圆形底盘可很方便地把产品安装在类似桌面的水平面上。	2		
在金属支杆末端上安装“L”形支架，以使产品在类似壁面的垂直面上安装使用。	3		
在圆形底盘上增加一个可90度旋转的关节，使产品安装在类似桌面或壁面的平面上后可旋转至与平面平行	4	