



信号灯 / 警示灯 / 工作灯 / 蜂鸣器
按钮 / 万转 / 限位开关 / 钮子开关 / 按钮盒

◆ 客户至上 ◆ 创新创业 ◆ 精益求精



COMPANY PROFILE 公司简介

江阴长江电器股份有限公司成立于 1992 年，在国内开创性地将 LED 技术应用于低压电器信号灯领域并成功开发出系列产品，由此正式创立了“长江电器”品牌，并逐步将其打造成为中国名牌。

风雨兼程三十年，公司已发展成为主令电器及工程机械照明行业的领军者，主要产品包括：信号灯、按钮、转换开关、电流互感器和工程机械照明灯等，广泛应用于电力、工程机械、工业控制、电梯、通信、轨道交通、新能源等行业。公司的产品设计新颖、性能可靠，获得包括众多知名企业在内的下游客户的广泛认可。

公司始终秉承“三个坚持”的经营理念：坚持以客户为中心，快速响应客户的非标定制需求，力求为客户提供出色的解决方案；坚持以技术创新为支撑，不断扩充研发团队，专注于产品的研发与升级；坚持以精益求精为己任，对每个细节进行持续优化和改进，力求为客户提供出众的品质和服务。



CORPORATE C



- > **VISION**
- > **MISSION**
- > **VALUE**



愿景

把长江电器建成国内低压主令电器及工程机械照明行业内数一数二的企业！

使命

为客户提供最好的品质，最短的交期，性价比最佳的产品和最优的服务！

价值观

以人为本，不忘使命，务实创新，合作共赢！

目录

CONTENTS

▶ CJK系列按钮	1
▶ LA38-B2系列按钮	3
▶ LA38-E、F系列金属按钮	7
▶ LA38系列按钮	10
▶ AD11系列信号灯、蜂鸣器	14
▶ LW38系列万转	17
▶ LW38F系列隔离开关	23
▶ CJH系列电流互感器	24
▶ ANH系列按钮盒	25
▶ AD11-J系列警示灯	26
▶ CJLS1系列限位开关	30
▶ CJK-TS1系列钮子开关	31
▶ CJTD系列特种车辆灯	33
▶ CJK系列开关、CJC系列插座	36





CJK系列按钮

●适用范围

CJK系列快捷安装型按钮,适用于交流50Hz(或60Hz)440V 及直流220V以内的自动化设备、机器人、轨道交通、物流、电梯、机床设备、电力、工程机械、新能源、电子半导体等行业中的电气控制线路。CJK按钮配备快速安装中座,能够大大降低企业的装配时间成本,特别适用于大批量密集型安装的产品及行业,如电梯(检修盒)、地铁(小三箱)、物流(控制柜)等。

●产品特点

- 快捷安装,螺母固定,稳固可靠。
- 人体工学设计,极佳的操作手感体验,外观可实现纯平安装美观。
- 产品本体止转定位设计,满足多行业需求。
- 带灯系列按钮头部透光均匀,亮光区域面积大。
- 银色和黑色系列外壳,选择多样化。
- 防指触接线螺钉设计,安全系数高。
- 全系列防护等级满足IP65,可定制IP66、IP67。

●触点特性

- 触点模块类型分为1NO和1NC两种。
- 单个按钮最多可配置6个触点模块。
- 电阻率低,导电性能好。



扫一扫了解
更多内容



CJK-A、CJK-C系列

- ◎ 全新结构设计, 安装便捷, 适用各种自动化设备行业。
- ◎ 精致银色和黑色系列外壳, 选择多样化。
- ◎ 防指触接线螺钉设计, 安全系数高。
- ◎ 全系列防护等级满足IP65, 可定制IP66、IP67。
- ◎ 符合RoHS标准, 通过 CCC, TUV, CE认证。



CJK-B、CJK-D系列

- ◎ 全新结构设计, 安装便捷, 适用各种行业。
- ◎ 银色和黑色系列外壳, 选择多样化。
- ◎ 防指触接线螺钉设计, 安全系数高。
- ◎ 单个按钮最多可配置 6 个触点模块。
- ◎ 全系列防护等级满足IP65, 可定制IP66、IP67。
- ◎ 符合RoHS标准, 通过 CCC, TUV, CE认证。



◎主要技术参数

产品规格		CJK系列平装按钮	
约定发热电流		10A	
机械寿命		按钮100万次, 自锁按钮30万次, 旋钮30万次	
电气寿命		50万次	
工作环境温度		工作温度: - 25°C ~ +55°C, 贮存温度: - 40°C ~ +70°C	
防护等级		IP65 (可定制IP66、IP67)	
额定容量	AC-15 (交流电感性负载)	240V/3A	120V/6A
额定容量	DC-13 (直流电感性负载)	250V/0.55A	125V/1.1A

1. B2A、B2C系列按钮

●适用范围

B2A、B2C系列快捷安装型按钮,适用于交流50Hz(或60Hz)440V及直流220V以内的自动化设备、机器人、轨道交通、物流、电梯、机床设备、电力、工程 机械、新能源、电子半导体等行业中的电气控制线路。B2A、C按钮配备快速安装 中座,能够大大降低企业的装配时间成本,特别适用于大批量密集型安装的产品及行业,如电梯(检修盒)、地铁(小三箱)、物流(控制柜)等。

●产品特点

- ◎ 快捷安装,螺母固定,稳固可靠。
- ◎ 产品本体止转定位设计,满足多行业需求。
- ◎ 带灯系列按钮头部透光均匀,亮光区域面积大。
- ◎ 银色和黑色系列外壳,选择多样化。
- ◎ 防指触接线螺钉设计,安全系数高。
- ◎ 符合RoHS标准,通过 CCC, CE, UL认证。

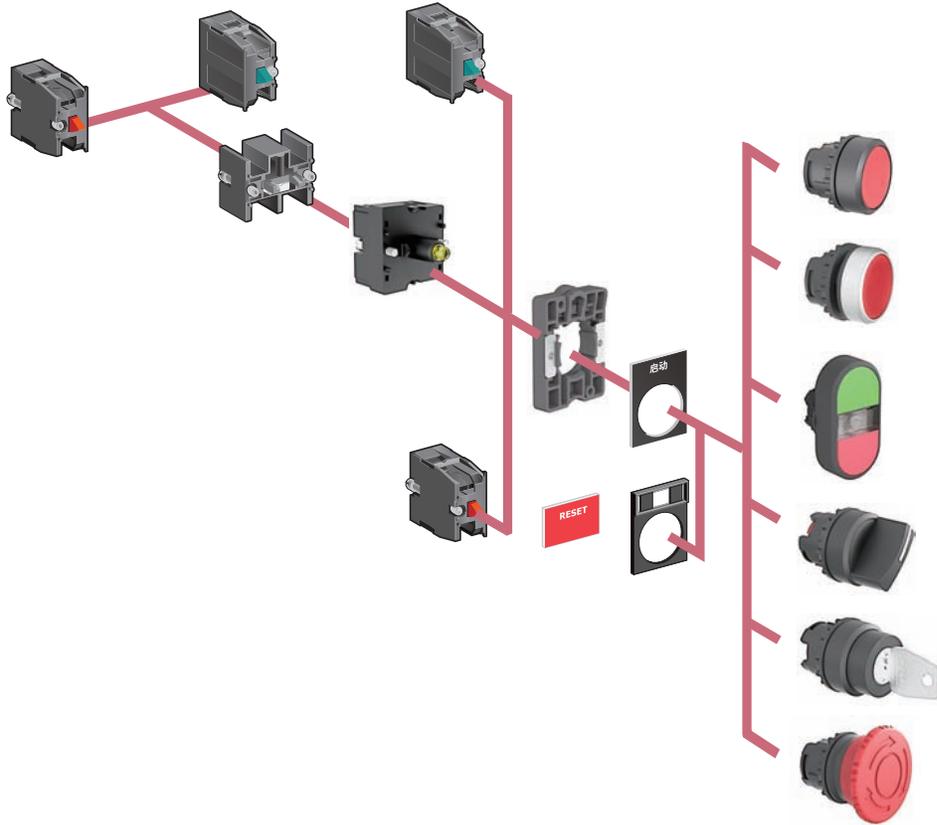
●触点特性

- ◎ 触点模块类型分为1NO和1NC两种。
- ◎ 电阻率低,导电性能好。
- ◎ 采用超声波焊接工艺,防护性能高。



扫一扫了解
更多内容



◎产品原件组合安装示意

◎主要技术参数

产品规格		B2A、B2C系列按钮	
约定发热电流		10A	
机械寿命		按钮300万次	急停钮30万次 旋钮、钥匙钮100万次
电气寿命		30万次 以上	
工作环境温度		工作温度 -25℃~+70℃	储藏运输温度-40℃~+80℃
防护等级	B2A	转动复位急停钮/拉拔式急停钮/视窗按拉转动双复位:IP40(可定制IP66) 其它按钮均为IP40	
	B2C	IP65	
额定容量	AC-15 (交流电感性负载)	240V/3A	380V/1.9A
	DC-13 (直流电感性负载)	250V/0.27A	125V/0.55A

2. B2B系列按钮

●适用范围

B2B系列按钮适用于交流 50Hz(或60Hz)440V及直流220V以内的机床、纺织、机械、医疗、通讯、电力、运输、冶金、化工等各行业做控制电路、信号、转换及联锁等配套使用。

●产品特点

- ◎ 采用模块化结构设计,螺钉锁紧式触点模块与发光模块,安装方便,抗振性强。
- ◎ 触点模块采用带有触点自洁功能的慢动结构设计,接触可靠,负载能力高。
- ◎ 发光模块电压规格齐全,发光均匀,亮度高。
- ◎ 全系列防护等级满足IP65,拉拔式急停产品可满足IP67。
- ◎ 符合RoHS标准,全系列通过CCC, TUV, CE, UL认证。

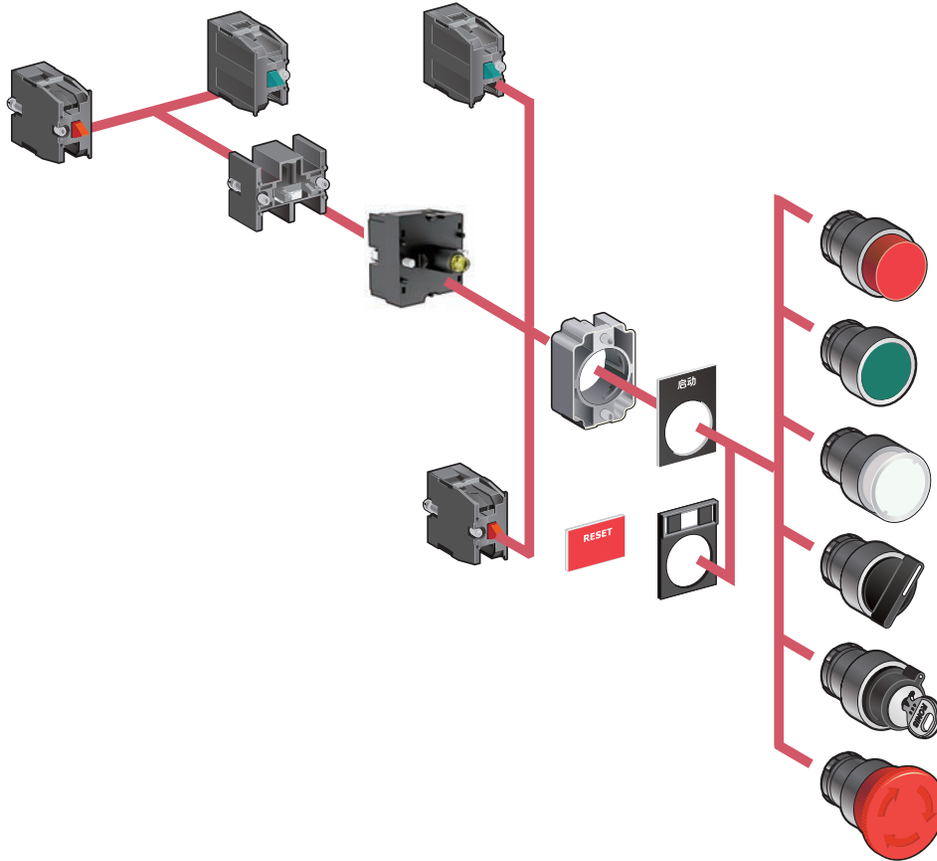
●触点特性

- ◎ 触点模块样式分为1NO和1NC两种,最多可叠加3层。
- ◎ 电阻率低,导电性能好。
- ◎ 采用超声波焊接工艺,防护性能高



扫一扫了解
更多内容



◎产品原件组合安装示意

◎主要技术参数

产品规格		B2B系列按钮	
约定发热电流	10A		
机械寿命	按钮300万次	急停钮50万次	旋钮、钥匙钮100万次
电气寿命	30万次以上		
工作环境温度	工作温度 -40°C~+70°C	储藏运输温度-40°C~+80°C	
防护等级	拉拔式急停钮IP67, 其它按钮均为IP65		
额定容量	AC-15 (交流电感性负载)	240V/3A	380V/1.9A
	DC-13 (直流电感性负载)	250V/0.27A	125V/0.55A

LA38-E、F系列金属按钮

●适用范围

E、F系列按钮功能齐全，能充分满足国内外数程控装置、电子电器控制的需要，广泛应用于交直流220V以内的各领域做控制电路、信号、联锁等配套使用。广泛应用于医疗设备、物流设备、通讯设备、数控机床、激光设备、充电桩、工业机器人、商业厨具及各种民用设备等行业。

E系列

- ◎ 安装孔径多样化(Φ12Φ16/Φ19/Φ22/Φ25)。
- ◎ 产品样式丰富，规格系列齐全。
- ◎ 防护等级最高可达IP67。
- ◎ 环形带灯样式，双向导通结构LED，使用无需区分正负极性。
- ◎ 自复或自锁按钮均可生产双色带灯结构。
- ◎ 全系列采用插片接线方式，Φ16/Φ19Φ22/Φ25可选配标准带线接线座。
- ◎ 全系列均可定制铝合金阳极氧化着色产品。
- ◎ 可根据客户来图激光刻制图案和文字内容。



●主要技术参数

产品规格		Φ12	Φ16	Φ19	Φ22	Φ25	
约定发热电流		3A			5A		
机械寿命		自复100万次 自锁30万次			自复100万次 自锁30万次 旋钮、钥匙钮 10 万次 急停钮5万次		
电气寿命		自复10万次 自锁5万次			自复 20万次 自锁、旋钮、钥匙钮、急停钮5万次		
工作环境温度		-25℃~+55℃					
防护等级		IP65			按钮、急停钮IP65(可定制IP67) 旋钮、钥匙钮IP40		
额定容量	AC-15	24V/1A 110V/1A 220V/0.5A			24V/3A	110V/1A	220V/0.5A
	DC-13	24V/0.7A 110V/0.2A 220V/0.1A					

扫一扫了解
更多内容



EJ、F 超短系列

- ◎ 超薄结构设计, 总体厚度小于15mm。
- ◎ 安装孔径多样化($\Phi 12/\Phi 16/\Phi 19/\Phi 22/\Phi 25$)。
- ◎ 防护等级 IP65。
- ◎ 超短操作行程, 超轻按动力, 极佳的点动操作体验。
- ◎ 针对低电压微电流应用设计, 最低负载可达 3V 1mA。



◎主要技术参数

产品规格	$\phi 12$	$\phi 16$	$\phi 19$	$\phi 22$	$\phi 25$
约定发热电流	5A				
机械寿命	自复100万次 自锁30万次				
电气寿命	自复 20万次 自锁5万次				
工作环境温度	$-25^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$				
防护等级	IP65				
额定容量	DC-12	24V/0.3A			

EA 大电流系列

- ◎ 超薄结构设计, 总体厚度小于15mm。
- ◎ 安装孔径多样化($\phi 12/\phi 16/\phi 19/\phi 22/\phi 25$)。
- ◎ 防护等级 IP65。
- ◎ 超短操作行程, 超轻按动力, 极佳的点动操作体验。



◎主要技术参数

产品规格		$\phi 12$	$\phi 16$	$\phi 19$	$\phi 22$	$\phi 25$
约定发热电流		5A				
机械寿命		100万次				
电气寿命		10万次				
工作环境温度		$-25^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$				
防护等级		IP65				
额定容量	AC-15			220V/6A	24V/10A	
	DC-13			220V/0.5A	24V/5A	

扫一扫了解
更多内容



1. LA38-203(409B)系列按钮

●适用范围

LA38-203(409B)系列按钮适用于交流50Hz(或60Hz)660V及直流440V以内的机床、纺织、机械、医疗、通讯、电力、运输、冶金、化工、轨道交通等各行业做控制电路、信号转换及联锁等配套使用。

●产品特点

- ◎ LA38系列按钮结构新颖,外形美观。
- ◎ 带灯按钮发光模块采用纯色超高亮LED,发光均匀亮度高。
- ◎ 配有快动类型触点模块,带有触点自洁功能,动作准确,接触可靠。
- ◎ 多样式中座,根据需求配套安装。
- ◎ 附件种类齐全,满足客户需求。
- ◎ 符合RoHS标准,通过CCC, CE认证。



●触点特性

- ◎ 触点模块结构为快动型,快动型带有触点自洁功能,动作准确,接触可靠。
- ◎ 触点样式有1NO、1NC、2NO、2NC、1NO1NC等五个独立模块。
- ◎ 电阻率低,导电性能好。

203系列

- ◎ 金属头部外圈, 坚固耐用。
- ◎ 结构可靠, 结构可靠, 电力, 船舶, 轨道交通行业首选。
- ◎ $\Phi 22\text{mm}$ 和 $\Phi 25\text{mm}$ 两种安装尺寸规格。



409B系列

- ◎ 金属头部外圈, 可实现面板纯平安装。
- ◎ 结构可靠, 外观新颖, 船舶, 轨道交通, 自动化行业首选。
- ◎ $\Phi 30\text{mm}$ 安装尺寸规格。



◎主要技术参数

产品规格		LA38-203/LA38-409B 系列按钮			
约定发热电流		10A			
机械寿命		一般钮/蘑菇钮/带灯钮300万次	旋钮30万次	自锁钮10万次	钥匙钮/急停钮5万次
电气寿命		≥60 万次			
工作环境温度		-25°C~+55°C			
防护等级		IP54 (可定制IP65)			
额定容量	AC-15	24V/2A 110V/1A 220V/0.5A			
	DC-13	24V/0.7A 110V/0.2A 220V/0.1A			

扫一扫了解
更多内容



2. 10C 系列按钮

●适用范围

LA38-10C系列按钮广泛应用于交流50Hz(或60Hz)电压AC/DC220V以内的机床、纺织、船舶、通讯、电力、汽车、医疗器械、轨道交通等各行业做控制电路、信号转换及联锁等配套使用。能充分满足数控、程序控制装置以及电子电器控制的需要。是客户对面板小型化、集约化控制需求的最佳选择。

●产品特点

- ◎ LA38-10C 系列按钮结构紧凑,外形美观,安装简便。
- ◎ 防转动结构设计,定位准确,防止松动。
- ◎ 规格样式分为圆形、方形和矩形三种,极大满足客户不同场合的需求。
- ◎ 带灯按钮采用可更换灯珠结构设计,安装维护便捷。
- ◎ 符合RoHS标准,通过CCC, TUV, CE认证。



●触点特性

- ◎ 基座部件由 1NO 1NC或 2NO 2NC触头组成。
- ◎ 触点带有自洁功能,属单断点瞬动型结构,动作准确,接触可靠。
- ◎ 导电导热性能好,接触电阻低而稳定。

●主要技术参数

产品规格		LA38-10C 系列按钮		
约定发热电流		5A		
机械寿命		一般钮/蘑菇钮/带灯超100万次	旋钮/自锁钮 10万次	钥匙/急停钮5万次
电气寿命		一般钮/蘑菇钮/带灯钮60万次	旋钮/自锁钮10万次	钥匙/急停钮5万次
工作环境温度		-25°C~+55°C		
防护等级		IP40(可定制IP65)		
额定容量	AC-15	24V/2A	110V/1A	220V/0.5A
	DC-13	24V/0.7A	110V/0.2A	220V/0.1A

3. 10D 系列按钮

● 适用范围

LA38-10D系列按钮广泛应用于交流50Hz(或60Hz)电压AC/DC220V以内的机床、纺织、船舶、通讯、电力、汽车、医疗器械、轨道交通等各行业做控制电路、信号转换及联锁等配套使用。能充分满足数控、程序控制装置以及电子电器控制的需要。是客户对面板小型化、集约化控制需求的最佳选择。

● 产品特点

- ◎ LA38-10D系列按钮采用模块化结构设计, 安装维护便捷, 外形美观。
- ◎ 规格样式分为圆形、方形和矩形三种, 极大满足客户不同场合的需求。
- ◎ 防转动结构设计, 定位准确, 防止松动。
- ◎ 可根据需求添加或减少触点模块, 拆装方便, 结构可靠。
- ◎ 符合RoHS 标准, 通过 CCC认证。

● 触点特性

- ◎ 一个触点模块具有一对独立的常开和常闭触点。
- ◎ 触点采用双断点快动型结构设计, 有效提高接触可靠性和电气分断能力。
- ◎ 最多可以安装3个触点模块(3NO+3NC)。



● 主要技术参数

产品规格		LA38-10D 系列按钮		
约定发热电流		5A		
机械寿命		一般钮/蘑菇钮/带灯超100万次	旋钮/自锁钮 10万次	钥匙/急停钮5万次
电气寿命		一般钮/蘑菇钮/带灯钮60万次	旋钮/自锁钮10万次	钥匙/急停钮5万次
工作环境温度		-25°C~+55°C		
防护等级		IP65		
额定容量	AC-15	24V/2A 110V/1A 220V/0.5A		
	DC-13	24V/0.7A 110V/0.2A 220V/0.1A		

扫一扫了解
更多内容



1. AD11-22 系列信号灯、蜂鸣器

●适用范围

AD11-22系列指示灯适用于交流50Hz(或60Hz)AC380V及AC/DC500V以内的电力、电讯、机床、船舶、纺织、印刷、机械、轨道交通等各行业线路中做信号指示、信号预警或事故信号及其它利用光信号作为指示的场合。蜂鸣器应用于使用声音信号或声光信号为指示的场合。



●产品特点

- 采用高亮度纯色LED发光芯片,颜色纯正,功耗低。
- 连续工作寿命大于30000小时。
- 多种头部样式,电压规格齐全。
- 标配抗干扰型指示灯。
- 内置接线螺钉结构设计,接线方便,安全系数高。
- 标准Φ22mm开孔,使用变径圈可实现Φ25mm孔径安装。
- 可以根据客户需求,配置各种文字、符号等标识。
- 单声和声光蜂响器,满足特定场合使用需求。
- 蜂鸣器音量可达到80dB/10cm。
- 符合RoHS标准,通过CCC、CE认证。



●主要技术参数

产品规格	AD11-22系列信号灯、蜂鸣器
使用频率	AC50-60Hz
允许电压波动	±20%(交流指示灯)
工作环境温度	-25℃~+55℃
防护等级	IP40、IP54、IP65、IP67
污染等级	3级



扫一扫了解
更多内容

2. AD11-16 系列信号灯、蜂鸣器

● 适用范围

AD11-16系列指示灯适用于交流50Hz(或60Hz)AC380V及AC/DC220V以内的电力、电讯、机床、船舶、纺织、印刷、机械、轨道交通等各行业线路中做信号指示、信号预警或事故信号及其它利用光信号作为指示的场合。蜂鸣器应用于使用声音信号或声光信号为指示的场合。

● 产品特点

- ◎ 采用高亮度纯色LED发光芯片,颜色纯正,功耗低。
- ◎ 连续工作寿命大于30000小时。
- ◎ 多种头部样式,电压规格齐全。
- ◎ 可定制抗干扰型指示灯。
- ◎ 焊接或插片式设计,接线方便,安全系数高。
- ◎ 可以根据客户需求,配置各种文字、符号等标识。
- ◎ 单声和声光蜂响器,满足特定场合使用需求。
- ◎ 蜂鸣器音量可达到80dB/10cm。
- ◎ 符合RoHS标准,通过CCC、CE认证。



● 主要技术参数

产品规格	AD11-16系列信号灯、蜂鸣器
使用频率	AC50-60Hz
允许电压波动	±20% (交流指示灯)
工作环境温度	-25°C~+55°C
防护等级	IP40、IP54、IP65
污染等级	3级

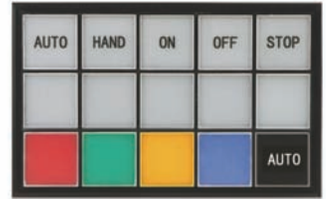
扫一扫了解
更多内容



3. AD11-30(40)ZH 系列组合信号灯

●适用范围

AD11-30(40)ZH 系列组合指示灯适用于交流50Hz(或 60Hz) AC380V及AC/DC220V以内的各类设备中做灯光信号指示与灯光执行信号的场合,科学的将各类分散信号集成在规定尺寸内显示,广泛应用于船舶、工程机械、数控机床等各行业。



●产品特点

- ◎ 按照 GB11155-1989《船用指示灯通用技术条件》标准设计。
- ◎ 集成式模块组合,开放式对流结构,确保组合灯的可靠散热。
- ◎ 五种窗格形式(F、H、L、V、G),客户根据需求选配。
- ◎ 窗格为可伸展式,可绕底部边线转动并定位,与面板形成三个不同的角度。
- ◎ 组合灯安装简洁、方便,只需断开电源即可在安装面板上正面拆换灯珠。
- ◎ 单色和双色,常亮和闪亮及声光一体等不同样式的发光形式组合。
- ◎ 内置接线螺钉结构设计,接线方便,安全系数高。
- ◎ 根据客户需求可组成Max 10x20的组合灯。
- ◎ 组合灯灯罩显示方式有颜色背景和白色背景两种。
- ◎ 符合RoHS标准,通过CCC认证。



●主要技术参数

产品规格	AD11-30(40)ZH 系列组合信号灯
使用频率	AC50-60Hz
允许电压波动	±20% (交流指示灯)
工作环境温度	-25°C~+55°C
防护等级	IP40
连续工作寿命	≥30000 小时



扫一扫了解
更多内容

1. LW38D(E)-16(20) 系列万转

●适用范围

LW38D(E)-16(20) 系列转换开关, 主要适用于交流50Hz(或60Hz) 380V及直流440V, 额定电流16A(20) 以内的电气线路中, 做各种控制线路的转换, 电压表、电流表的换相测量控制, 输配电装置线路的转换和遥控等, 还可以用于直接控制小容量电动机的启动、调速和换向控制。

●产品特点

- ◎ 采用模块层叠结构设计, 结构可靠, 维护便捷。
- ◎ 产品耐腐蚀, 寿命长。角度定位清晰, 档位转换可靠。
- ◎ 银白色亚光面板, 可根据客户需求刻制各种字符和图案。
- ◎ 符合RoHS标准, 通过CCC、CE认证。



LW38D-16(20) 系列

- ◎ 面板尺寸48mm×48mm, 外形小巧, 内量接线模式, 安全可靠。
- ◎ 操作角度: 30°、45°、60°、90°。
- ◎ 触点系统最大节数12节, 推荐使用不超过8节(30°定位角度最大8节)。
- ◎ 五种样式手柄可供选择。
- ◎ 安装方式有五孔安装、三孔安装和底座安装三种。



扫一扫了解
更多内容



LW38D-16(20)-C系列

- ◎ 单孔安装方式, 触点系统与D-16(20)系列相同, 安装便捷。
- ◎ 内置接线模式, 安全可靠。
- ◎ 操作角度: 30°、45°、60°、90°。
- ◎ 触点系统最大节数12节, 推荐使用不超过8节 (30°定位角度最大8节)。



LW38E-16(20)系列

- ◎ 面板尺寸64mmx64mm, 造型美观, 外置接线模式, 使用方便。
- ◎ 操作角度: 30°、45°、90°。
- ◎ 触点系统最大节数12节。
- ◎ 七种样式手柄可供选择。



◎主要技术参数

产品规格		LW38D(E)-16(20) 系列万转			
约定发热电流		16A 20A			
机械寿命		50 万次(定位式)			
电气寿命		20万次(交流) 10万次(直流)			
工作环境温度		-25°C~+55°C			
防护等级		IP40 (部分可定制 IP65)			
额定容量	AC-15	24V/16A	110V/5A	220V/3A	380V/1.8A
	DC-13	24V/12A	110V/0.4A	220V/0.2A	440V/0.1A

2. LW38E-32 系列万转

●适用范围

LW38E-32系列转换开关广泛适用于较大容量的场合,尤其适用于直流应用环境。主要用做各种控制线路的转换,电压表、电流表的换相测量控制,输配电装置线路的转换和遥控等,还可以用于直接控制小容量电动机的启动、调速和换向控制。

●产品特点

- ◎ 滚动轴承结构设计,动作手感柔和,机械寿命长。
- ◎ 内置接线模式,安全可靠。
- ◎ 银白色亚光面板,可根据客户需求刻制各种字符和图案。
- ◎ 操作角度:30°、45°、90°
- ◎ 触点系统最大节数 12 节。
- ◎ 符合RoHS标准,通过CCC、CE认证。



●主要技术参数

产品规格		LW38E-32 系列万转			
约定发热电流		32A			
机械寿命		30 万次(定位式)			
电气寿命		20万次(交流)	10万次(直流)		
工作环境温度		-25°C~+55°C			
防护等级		IP40 (部分可定制 IP65)			
额定容量	AC-15	24V/25A	110V/18A	220V/12A	380V/8A
	DC-13	24V/20A	110V/2.5A	220V/1.25A	440V/0.5A

扫一扫了解
更多内容



3. LW38S-16 系列万转

●适用范围

LW38S-16系列转换开关广泛适用于接线空间不叫狭窄的场合,尤其适用于电梯行业。额定电流16A以内的电气线路中,做各种控制线路的转换,电压表、电流表的换相测量控制,输配电装置线路的转换和遥控等,还可以用于直接控制小容量电动机的启动、调速和换向控制。

●产品特点

- 滚动轴承结构设计,动作手感柔和,机械寿命长。
- 结构设计巧妙,板后长度较短。
- 内置接线模式,安全可靠。
- 操作角度:45°、90°
- 触点系统最大节数10节。
- 符合RoHS标准,通过CCC, TUV, CE认证。



●主要技术参数

产品规格		LW38S-16 系列万转	
约定发热电流		16A	
机械寿命		100万次	
交流电寿命		20万次	
工作环境温度		-25°C~+55°C	
防护等级		IP30	
额定容量	AC-15	380V/2.6A	380V/4A
	DC-13	220V/0.27A	220V/0.6A

4. LW38A-16 系列万转

●功能描述

差位开关有四个开关位置：预合、合闸、预分、分闸，满足顺时针合闸、逆时针分闸的要求，预分和预合位置相距90°。一次操作由两个独立步骤先后操作完成，比如：“预分—分闸”或“预合—合闸”，在预备位置把手必须按下才能旋转到操作位置，当松开把手时，把手能自动返回到相关的预备位置；在预备位置如把手未按下时则不能旋转到操作位置，但能够自由地在两个预备位置间切换。

差位开关的旋钮为半透明的，旋钮上部嵌黑色模拟条并带箭头，旋钮上的模拟条与模拟线位置一致时显示合位，与模拟线成直角时显示分位。旋钮安装在黑色的方形或圆形底座内，位置不一致时，底座内置的LED灯可从旋钮背后发光点亮，位置一致时不发光；LED灯的颜色和电压可以有用户指定。

差位开关安装面板有方形或圆形两种可供选择，面板刻字可按用户要求。



●主要技术参数

产品规格		LW38A-16 系列万转	
约定发热电流		16A	
机械寿命		30 万次	
电气寿命		10万次	
工作环境温度		-25°C~+55°C	
防护等级		IP30	
额定容量	AC-3	380V/12A	
	AC-4	380V/12A	
	AC-15	380V/2.6A	220V/4.6A
	DC-13	220V/0.27A	

扫一扫了解
更多内容



5. LW38D-10 系列万转

●适用范围

LW38D-10系列转换开关广泛适用于安装空间较小的场合,做各种控制线路的转换,电压表、电流表的换相测量控制,输配电装置线路的转换和遥控等,还可以用于直接控制小容量电动机的启动、调速和换向控制。

●产品特点

- ◎ 采用单孔安装结构设计,拆装便捷。安装孔径有 $\Phi 16\text{mm}$ 和 $\Phi 22\text{mm}$ 两种。
- ◎ 角度定位清晰,档位转换可靠。
- ◎ 银白色亚光面板,可根据客户需求刻制各种字符和图案。
- ◎ 操作角度:30°、45°、90°
- ◎ 触点系统最大节数 8 节。
- ◎ 符合RoHS标准,通过CCC, CE 认证。



●主要技术参数

产品规格		LW38D-10系列万转			
约定发热电流		10A			
机械寿命		30 万次(定位式)			
电气寿命		20万次(交流)	10万次(直流)		
工作环境温度		-25°C~+55°C			
防护等级		IP40 (部分可定制 IP65)			
额定容量	AC-15	24V/16A	110V/5A	220V/3A	380V/1.8A
	DC-13	24V/12A	110V/0.4A	220V/0.2A	440V/0.1A

6. LW38F-25(32) 系列隔离开关

●适用范围

LW38F-25(32)系列隔离开关广泛适用于较大容量的场合,尤其适用于直流应用环境。主要用做各种控制线路的转换,自动化,机械设备的电源控制。还可以用于直接控制小容量电动机的启动、换向控制。

●产品特点

- 滚动轴承结构设计,动作手感柔和,机械寿长。
- 银合金触头,确保低电压微电流条件下的接触可靠性。
- 操作角度:45°、90°。
- 触点系统最大节数 3节。
- 符合RoHS标准,通过CCC、CE认证。



●主要技术参数

产品规格		LW38F-25(32) 系列隔离开关			
约定发热电流		25A	32A		
机械寿命		30 万次(定位式)			
电气寿命		20万次(交流)	10万次(直流)		
工作环境温度		-25°C~+55°C			
防护等级		IP40			
额定容量	AC-15	24V/28A	110V/22A	220V/16A	380V/8A

扫一扫了解
更多内容



CJH-0.66 系列电流互感器

●适用范围

CJH-0.66系列电流互感器是将一次系统低压电路上的大电流,准确的转换为二次电路上的小电流(5A或1A),供给仪表和继电保护装置,它是配电系统中提供测量和保护用的电器设备。

●产品特点

- 外壳采用高强度阻燃 PC 材料,全封闭结构设计,结构强度高。
- 内部铁芯选用优质硅钢片。
- 线径严格按照经济电流密度选择,确保温升更少。
- 测量级和保护级采用相同的样式和外形。
- 安装附件齐全。



●主要技术参数

产品规格	CJH-0.66 系列电流互感器
使用频率	AC 50-60Hz
额定电压	AC 660V
工作环境温度	-25C~+40°C 存储温度 -40°C~+70°C 最高耐温 120°C
绝缘等级	E
一次电流	1~8000A (保护级 Max 6300A) 电流 5A、1A
精度等级	0.2S、0.5S、0.2、0.5、1 / 5P5、5P10、5P15、5P20、10P5、10P10、10P20



扫一扫了解
更多内容

ANH 系列按钮盒

●适用范围

ANH系列控制箱用作保护电子、电器元件及配件的外壳，多以PC和ABS塑料材质制成。具有防水防尘、优秀的抗冲击性能、良好的耐腐蚀性能、抗紫外线耐老化性能、阻燃、低烟、完全绝缘、重量轻等特点。控制箱一般用在具有电气控制的场合，需要防水防尘防腐蚀以及防爆的场合，都可以使用到控制箱。

●产品特点

- ◎ 规格齐全，样式新颖。
- ◎ 高强度原材料制作，耐磨损，寿命长。
- ◎ 可直接与长江电器品牌按钮、万转、指示灯等产品配套使用。
- ◎ 激光刻字，清晰牢固。
- ◎ 可根据客户来图开孔定制加工。
- ◎ 通过 CCC认证，符合欧盟 RoHS 环保标准要求。



●主要技术参数

产品规格	CJH-0.66 系列电流互感器
防护等级	IP65
温度范围	-40℃~+70℃
阻燃级别	V0
抗冲击力	5J

扫一扫了解
更多内容



AD11-J 系列警示灯

●适用范围

AD11-J系列警示灯通常用在自动化设备, 警车、工程车、消防车、急救车、防范管理车、道路维修车、牵引车等, 及机械设备、电力、机床、化工、电讯、船舶、冶金等电气控制电路中作控制信号联锁, 及各种机械的故障信号、材料供应或中断、操作指示等各种信号的远程监视。

●产品特点

- ◎ 规格齐全, 样式新颖。
- ◎ 高亮度纯色 LED, 颜色纯正, 发光亮度高。
- ◎ 符合RoHS标准, 通过CCC, CE, R65, J110C系列E-mark认证。



●主要技术参数

产品规格	AD11-J系列警示灯
颜色种类	红、绿、黄、蓝、白
电压规格	AC/DC12V AC/DC24V AC/DC36V AC/DC48V AC/DC75V AC/DC110V AC220V

AD11-J50A系列

- ◎ 灯体直径50mm。
- ◎ 各颜色光组件相互隔离、光线互不干扰。
- ◎ 高光亮面、色泽鲜明的外壳使发光更美观、更柔和、长时间使用不褪色同时兼具声、光报警功能,使产品更紧凑、更经济。



AD11-J50C系列

- ◎ 单体式警示灯。
- ◎ 灯体直径50mm。
- ◎ 高光亮面、色泽鲜明的外壳使发光更美观、更柔和、长时间使用不褪色同时兼具声、光报警功能,使产品更紧凑、更经济。



扫一扫了解
更多内容



AD11-J60A系列

- ◎ 一体式警示灯采用外径 $\phi 60\text{mm}$ 一体贯通式白色塑料外壳,通过内部结构实现各色光组件发光效果的完全隔离,不串光。
- ◎ 高品质的外壳材料使发光色泽更柔和、美观,长时间使用不发黄褪色,不磨损。
- ◎ J60一体式警示灯的工作面防护等级均按IP65设计,可以不受限制地应用于各种使用场景。其一体式外壳设计整体性更好,可靠性更高。
- ◎ 最高可做4层。



AD11-J70B系列

- ◎ 音量调节方式:开关量输入音量调节、电位器音量调节。
- ◎ 组合式警示灯外壳采用高品质材料制成,色泽鲜艳,透光度高,长时间使用不褪色、不磨损。
- ◎ 声、光组件各自独立,可以根据需要自由拼装组合,可定制语音烧入;产品使用更灵活,维护成本也更低。
- ◎ 组合与拆卸操作方便,安装与检修快捷高效。
- ◎ 最高可做5层,4层光组件加1层声组件,或者5层光组件。



AD11-J90C(A) 系列

- ◎ 防护等级IP67 (单灯或警笛声光一体)，(连续或间断声光一体)。发光形式有常亮、闪亮或爆闪、转亮。
- ◎ 蜂鸣器音量>110dB, 间断/连续蜂鸣器音量。
- ◎ 发声形式有间断、连续。
- ◎ 多种标准底座和磁性底座可供选择。



AD11-J110C系列

- ◎ 防护等级IP67,
- ◎ 光形式有常亮、闪亮或爆闪、转亮。
- ◎ 多种底座安装形式, 适用于各个工程机械车型,
- ◎ 满足 R65 , Emark认证



扫一扫了解
更多内容



CJLS1 系列限位开关

●适用范围

CJLS1系列限位开关是一种常见的小电流主令电器,其广泛应用于利用生产机械运动部件的碰撞,使其触头动作来实现接通或分断控制电路,从而使运动机械实现自动停止、反向运动、变速运动或自动往返运动等。

●产品特点

- 结构紧凑,节约安装空间。
- 满足高操作频率要求。
- 四种操动器样式可供选择。
- 符合RoHS标准,通过CCC、CE、UL认证。



●主要技术参数

产品规格		CJLS1系列限位开关
约定发热电流		10A
机械寿命		1000万次
电气寿命		500万次
工作环境温度		-25°C~+70°C
防护等级		IP67
IK 保护等级		IK04
抗冲击		50gn适用11ms
抗振动		10gn(f=10~500Hz)
额定容量	AC-15	240V/3A
	DC-13	250V/0.27A



扫一扫了解
更多内容

CJK-TS1 系列钮子开关

●适用范围

CJK系列钮子开关是针对严酷环境开发的加强型钮子开关,这种开关能用于经常有水溅或需用水冲洗的面板上,适合用于食品饮料生产设备尤其适用于户外的工程车辆的操作面板上,以防止驾驶室的面板上凝结露水而损坏电路。而且它还能经受-40~85°C的温度,可使用于世界各地的各种气候条件。因此它也特别适合用于户外停放的工程车辆。

●产品特点

- ◎ 全密封开关腔体,高防护等级(IP67)
- ◎ 阶梯布置的接线端子,增大端子间距,防止短路。
- ◎ 高强无缝壳体,保证电气可靠性,机械弹力动作,保证良好手感。
- ◎ 全系满足 CCC, TUV, CE, UL 认证。



CJK-TS1-0A 系列

- ◎ 高强度结构设计,机型性能稳定,使用寿命可高达100万次。
- ◎ 两位、三位可选,保持型、瞬态型可选。
- ◎ 螺钉式接线,方便快捷。
- ◎ 可配合保护罩使用,提高防护性



扫一扫了解
更多内容



CJK-TS1-0E 系列

- ◎ 手柄外观设计独特,手感细腻。
- ◎ 高强度结构设计,机型性能稳定,使用寿命长。
- ◎ 两位、三位可选,保持型、瞬态型可选。
- ◎ 螺钉式接线,方便快捷。
- ◎ 可配合保护罩使用,提高防护性



CJK-TS1-3J 系列

- ◎ 手柄外观设计独特,手感细腻。
- ◎ 高强度结构设计,机型性能稳定,使用寿命长。
- ◎ 两位、三位可选,保持型、瞬态型可选。
- ◎ 插片式接线,方便快捷。
- ◎ 可配合保护罩使用,提高防护性



◎主要技术参数

产品规格		CJK-TS1系列钮子开关
约定发热电流		15A
机械寿命		100万次
电气寿命		5万次 (DC28V/15A)
工作环境温度		-25°C~+70°C
防护等级		本体IP67
动作频率		2S/循环
振动等级		10G(10-500Hz)
盐雾要求		200H
额定容量	AC-15	250V/15A
	DC-13	28V/15A

CJTD 系列特种车辆灯

●适用范围

CJTD系列LED工作灯采用工程车用照明技术。选用高可靠LED光源，整灯寿命长，运作安全，可实现免维护。设计轻巧紧凑，适用于各种工程机械、矿山机械和重型卡车等工业照明场所。

●功能特性

- ◎ 工程车用照明技术，选用可靠高效的LED光源，具有亮度高、抗振性强、寿命长、节能环保等优点。
- ◎ 散热器与灯壳一体设计，整体性强、散热充分，重量轻、抗振性好。
- ◎ 整灯采用全密封结构设计，表面采用抗氧化耐腐蚀的特殊喷涂工艺，防护等级高，耐盐雾性能好。
- ◎ 安装支架角度可调，适用于多种工程机械照明工况。
- ◎ 灯具内置连接器，不仅安装方便，防护性能相较于传统出线式也更可靠。
- ◎ 灯罩与透镜一体设计，具备防护和聚光作用，实现工程机械应用光型精准定位。
- ◎ 产品多色温可选，显色性好，配光均匀防眩光，视觉感受舒适抗疲劳。



扫一扫了解
更多内容



CJTD 工作灯系列

- ◎ 超低功耗、超长使用寿命。
- ◎ 采用导热性能良好的压铸铝散热后壳，带反极性保护。
- ◎ 灯具内置连接器，安装方便，防护性能更可靠。
- ◎ 个性外观设计，支持厂家LOGO定制。



CJTD 摄像头灯系列

- ◎ 研发专利产品，全新设计理念，
- ◎ 支持多种通信协议，配合厂家多功能显示屏使用。
- ◎ 防护等级高达IP69k。



◎主要技术参数

产品规格	CJTD LED工作灯系列
额定功率	12~65w
光通量	1200~6000 lm
绝缘电阻	≥1MΩ
工频耐压	AC 1000V
静放电	接触放电±8kV 空气放电±15kV
使用寿命	≥30000h
使用环境温度	-40℃~+85℃
海拔高度	≤4500米
电气设计	恒流驱动，反接保护

CJTD 频闪灯系列

●适用范围

CJTD系列频闪灯(高空平台作业车专用)采用工程车用照明技术。选用高可靠LED光源,整灯寿命长,运作安全,可实现免维护。设计轻巧紧凑,适用于高空作业平台等设备。



●主要技术参数

产品规格	CJTD频闪灯系列
绝缘电阻	$\geq 1\text{M}\Omega$
工频耐压	AC 1000V
静放电	接触放电 $\pm 8\text{kV}$ 空气放电 $\pm 15\text{kV}$
使用寿命	$\geq 30000\text{h}$
防护等级	IP67
海拔高度	$\leq 4500\text{米}$
电气设计	恒流驱动,反接保护

扫一扫了解
更多内容



CJK 系列开关、CJC 系列插座

●适用范围

CJK系列点火开关是用于工程车辆点火系统的开关(通常要使用钥匙),可自由开启或关闭点火线圈的主要电路,也适用于其它电系电路。点火开关俗称总开关、总电门或是总钥匙,它是控制全车电路系统的总闸门。

●产品特点

- 外观设计精美,配合整车使用高端大气。
- 实现车辆一键启动功能。
- 适用于各种恶劣工况。
- 设计最新标准国际TYPE-C取电口,支持多种品牌手机快充。



CJK系列一键启动

- ◎ 实现车辆一键启动功能。
- ◎ 外观精美, 支持多种颜色定制。
- ◎ 支持各种电气原理方案定制。
- ◎ 防护等级Ip65。



CJK系列一键启动

- ◎ 设计创新, 专利产品。
- ◎ 实现油门开关和一键启动功能集合。
- ◎ 无极变速, 使用电子模拟量输出实现档位调节。
- ◎ 实现高低电平通用功能, 支持油门档位定制。



CJK系列点火开关

- ◎ 集成化插头设计, 安装方便。
- ◎ 性能可靠, 机械寿命长。
- ◎ 防护等级IP67。
- ◎ 符合ROSH标准, 40K系列获得 TUV CE UL认证。



扫一扫了解
更多内容



CJP 系列电位器

- ◎ 集成化插头设计, 安装方便。
- ◎ 性能可靠, 机械寿命20万次。
- ◎ 防护等级IP67。
- ◎ 符合ROSH标准。



CJC 系列取电插座

- ◎ 外观设计精美, 结构小巧。
- ◎ 实现取电口和USB组合。
- ◎ 设计最新标准国际TYPE-C取电口, 支持多种品牌手机快充。



◎主要技术参数

产品规格	CJK系列开关、CJC系列插座
绝缘电阻	≥50MΩ
工频耐压	1000V/5S
污染等级	3级
安装类别	III类
海拔高度	≤2000m



地址：江苏省江阴市澄江东路99号

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

电话 (Tel) : 0510-86858743/0510-86852075

传真 (Fax) : 0510-86851360/0510-86853798

技术咨询: 0510-86851360/0510-86197012

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



官方网站



微信公众号