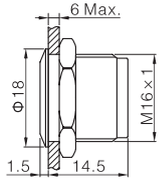
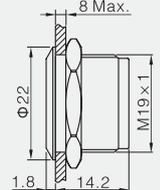
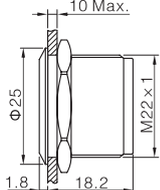
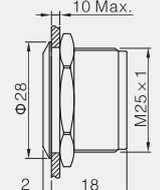
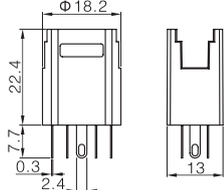
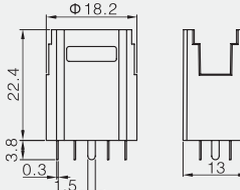
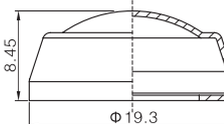
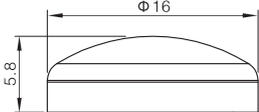
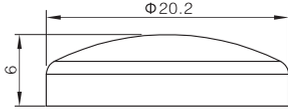
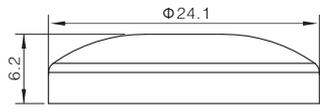
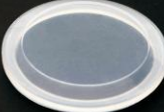
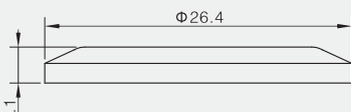
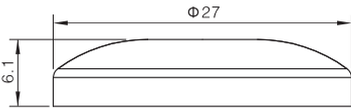
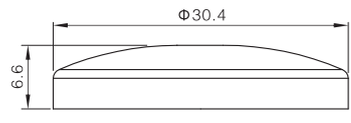
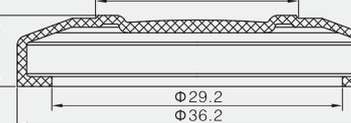
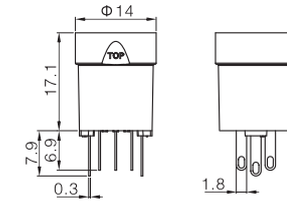
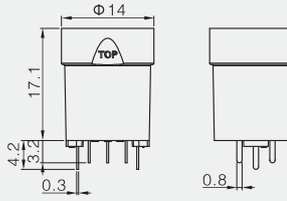
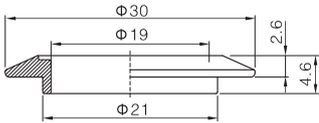
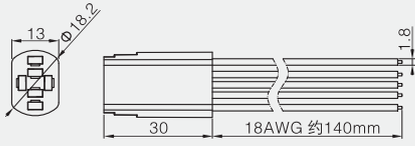
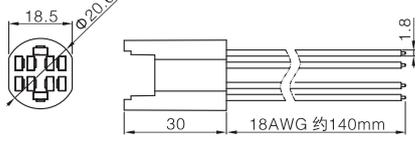
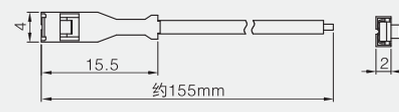
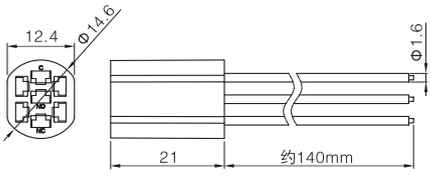
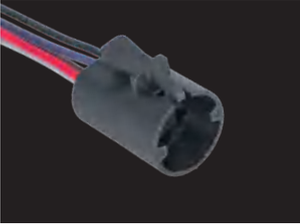
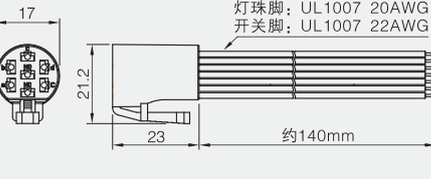
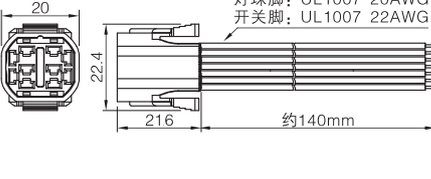
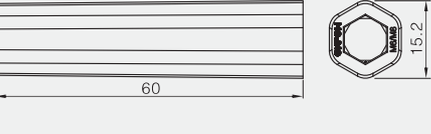
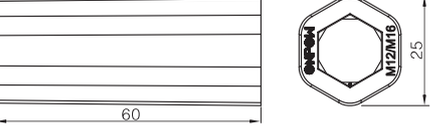
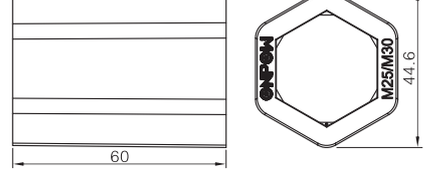
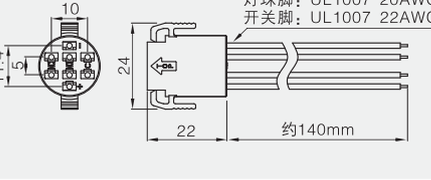
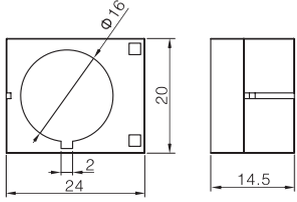
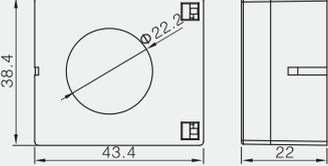
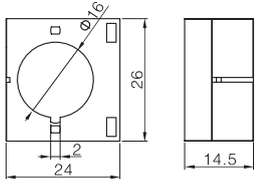
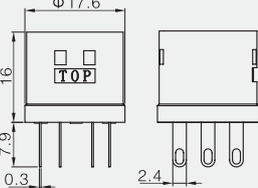
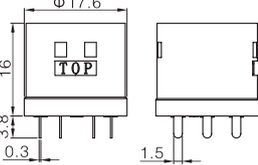
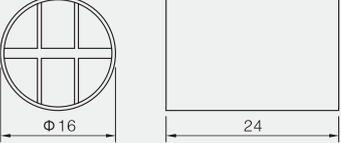
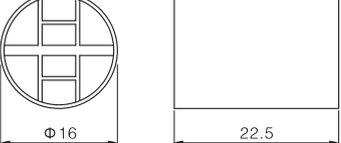
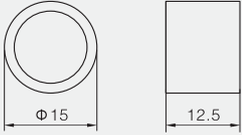


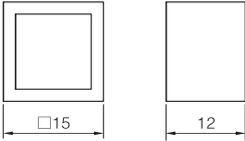
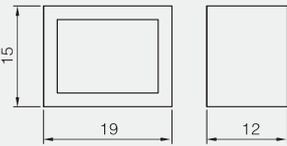
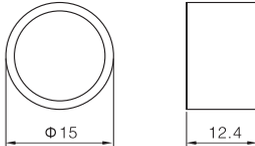
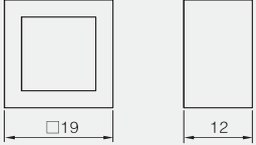
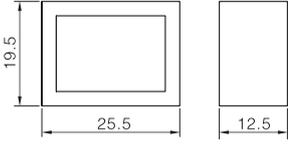
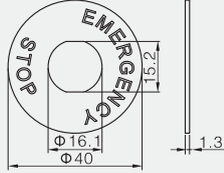
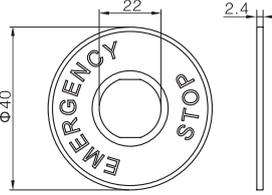
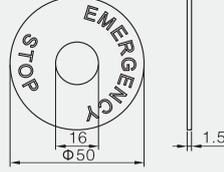
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	16mm面板塞 代号: M01 用途: 铝合金材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。	$\Phi 16$ mm安装孔	
	19mm面板塞 代号: M02 用途: 铝合金材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。	$\Phi 19$ mm安装孔	
	22mm面板塞 代号: M03 用途: 铝合金材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。	$\Phi 22$ mm安装孔	
	25mm面板塞 代号: M04 用途: 铝合金材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。	$\Phi 25$ mm安装孔	
	焊接插座 代号: M11 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。	GQ22系列	
	线路板插座 代号: M11-A 用途: 套在按钮的尾部, 便于按钮开关安装在线路上。	GQ22系列	
	12mm密封罩 代号: M12-12 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	GQ12圆形头部	
	12mm密封罩 代号: M12-12F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	GQ12-A平圆形头部	

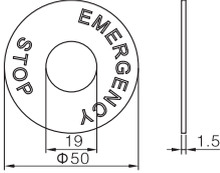
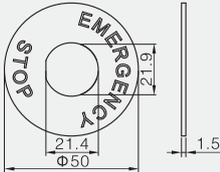
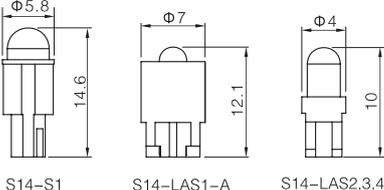
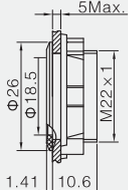
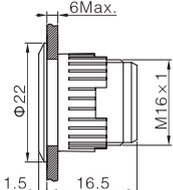
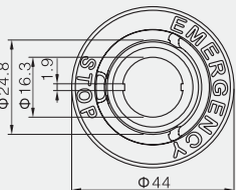
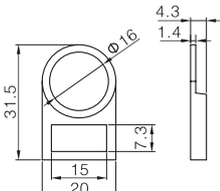
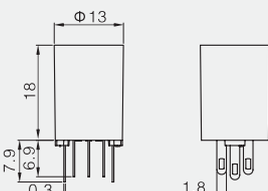
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	12mm密封罩 代号: M12-12H 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	GQ12-A高平圆形头部	
	16mm密封罩 代号: M12-16F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ16mm平圆形头部按钮	
	16mm密封罩 代号: M12-16H 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ16mm高平圆形头部按钮	
	19mm密封罩 代号: M12-19F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	19mm金属按钮平圆形头部	
	19mm密封罩 代号: M12-19H 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	19mm金属按钮高平圆形头部	
	22mm密封罩 代号: M12-22F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	22mm金属按钮平圆形头部	
	22mm密封罩 代号: M12-22H 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	22mm金属按钮高平圆形头部	
	25mm密封罩 代号: M12-25F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	25mm金属按钮平圆形头部	

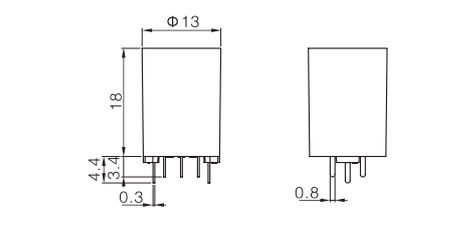
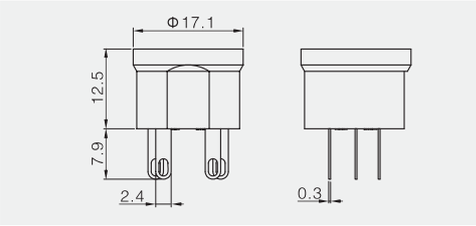
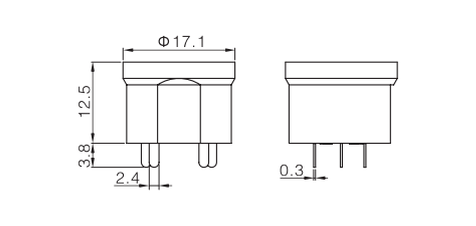
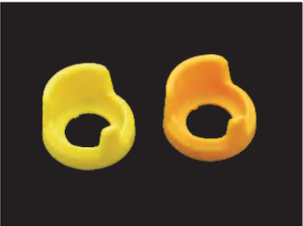
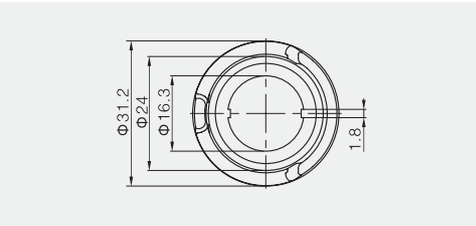
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	25mm密封罩 代号: M12-22H 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	25mm金属按钮高平圆形头部	
	30mm密封罩 代号: M12-30 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	30mm金属按钮圆形头部	
	焊接插座 代号: M20 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。	LAS2GQ系列	
	线路板插座 代号: M20-A 用途: 套在按钮的尾部, 便于按钮开关安装在线 路板上。	LAS2GQ系列	
	变径圈 (19-22) 代号: M21 用途: 套在按钮的头部, 改变产品外观并能使 19mm的金属按钮安装 在22mm的安装孔中。	19mm产品	
	快速连接插座 代号: M22-□■ 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。 □: 11(1NO1NC) 无字表示不带开关 ■: D(带灯) 无字表示不带灯	GQ22系列	
	快速连接插座 代号: M23-□■ 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。 □: 11(1NO1NC), 22(2NO2NC) 无字表示不带开关 ■: D(带灯) 无字表示不带灯	GQ25,28,30系列	
	快速连接端子 代号: M31-△ 用途: 套在按钮插脚尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。 △: 电线颜色 R(红)Y(黄)B(蓝)N(黑)	适用于2.8×0.5mm插脚	

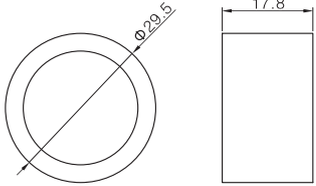
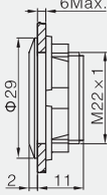
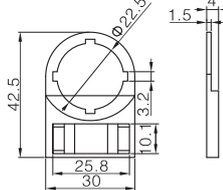
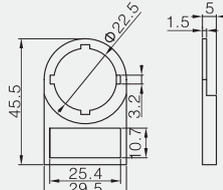
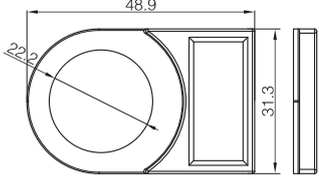
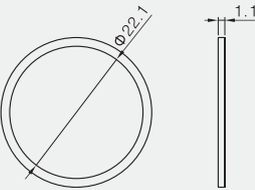
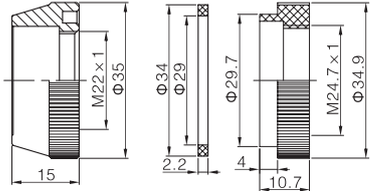
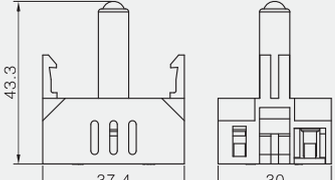
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	快速连接插座 代号: M33-□■ 用途: 套在按钮插脚尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。 □: 11(1NO1NC) 无字表示不带开关 ■: D(带灯) 无字表示不带灯	适用于GQ16-K	
	快速连接插座 代号: M36-A-□■ 用途: 套在按钮插脚尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。 □: 11(1NO1NC) 无字表示不带开关 ■: D(带灯) 无字表示不带灯	适用于ONPOW6116\ ONPOW6119产品	
	快速连接插座 代号: M36-B-□■ 用途: 套在按钮插脚尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。 □: 11(1NO1NC) 22(2NO2NC) 无字表示不带开关 ■: D(带灯) 无字表示不带灯	适用于ONPOW6122\ ONPOW6125产品	
	螺母锁紧套筒 代号: M35-0608 用途: 锁紧螺母。	适用于锁紧M6&M8螺母	
	螺母锁紧套筒 代号: M35-1216 用途: 锁紧螺母。	适用于锁紧M12&M16螺母	
	螺母锁紧套筒 代号: M35-1922 用途: 锁紧螺母。	适用于锁紧M19&M22螺母	
	螺母锁紧套筒 代号: M35-2530 用途: 锁紧螺母。	适用于锁紧M25&M30螺母	
	快速连接插座 代号: M37-□■ 用途: 套在按钮插脚尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。 □: 11(1NO1NC) 无字表示不带开关 ■: D(带灯) 无字表示不带灯	适用于LAS1-A结构产品	

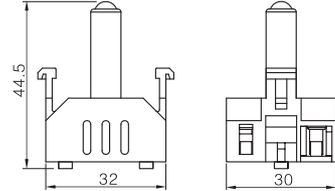
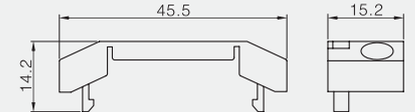
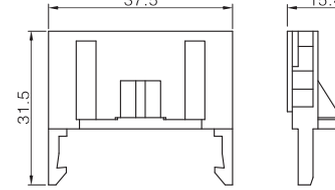
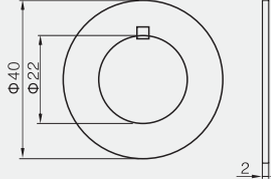
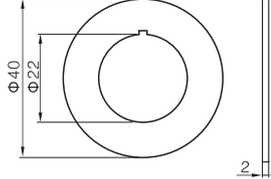
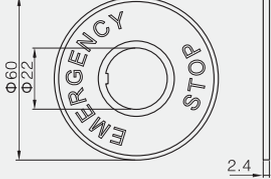
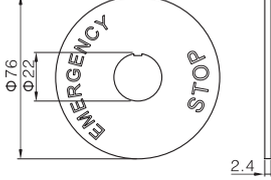
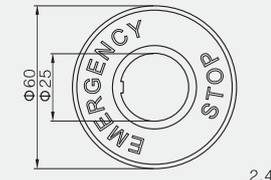
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>防护罩 代号: S01 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>LAS1(-A,B)圆形和方形按钮适用</p>	
	<p>防护罩 代号: S01-22 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22产品适用</p>	
	<p>防护罩 代号: S02 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>LAS1(-A,B)矩形按钮适用</p>	
	<p>焊接插座 代号: S04 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。</p>	<p>适用LAS1-A系列</p>	
	<p>线路板插座 代号: S05 用途: 套在按钮的尾部, 便于按钮开关安装在电路板上。</p>	<p>适用LAS1-A系列</p>	
	<p>尾部隔离套 代号: S07 用途: 套在按钮的尾部, 用于接线隔离保护。</p>	<p>LAS1插脚型适用</p>	
	<p>尾部隔离套 代号: S08 用途: 套在按钮的尾部, 用于接线隔离保护。</p>	<p>适用LAS1-A系列</p>	
	<p>密封罩 代号: S09-S2Y 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。</p>	<p>LAS2圆形产品</p>	

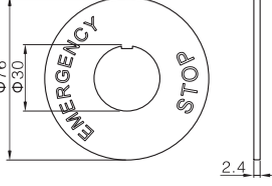
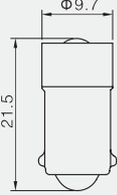
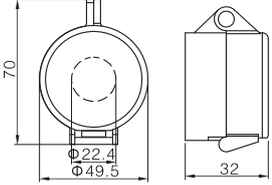
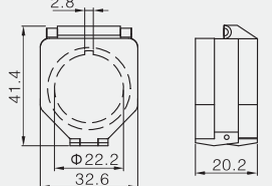
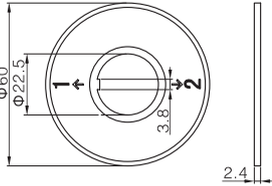
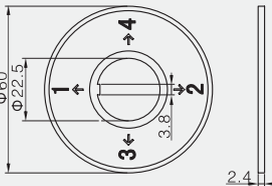
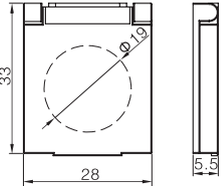
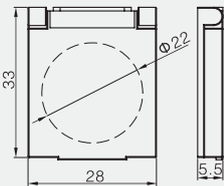
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	密封罩 代号: S09-S2F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	LAS2方形产品	
	密封罩 代号: S09-S2J 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	LAS2矩形产品	
	密封罩 代号: S09-S1Y 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ 16圆形产品适用	
	密封罩 代号: S09-S1F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ 16方形产品适用	
	密封罩 代号: S09-S1J 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ 16矩形产品适用	
	警告圈 代号: S10-1640 用途: 用于紧急停止钮, 起指示作用。	Φ 16急停钮适用	
	警告圈 代号: S10-2240 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。	LAS1-AP(W)Y	
	警告圈 代号: S10-1650 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。	Φ 16急停钮适用	

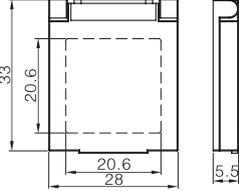
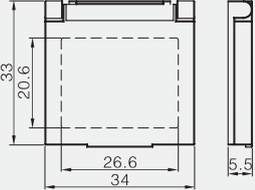
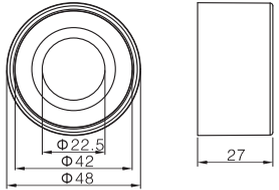
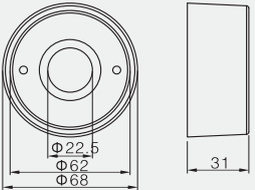
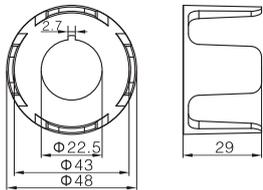
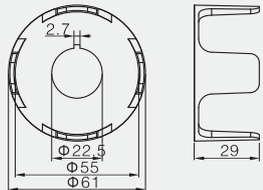
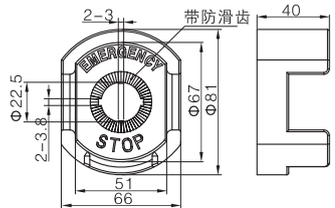
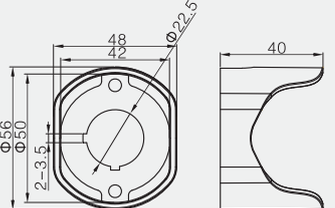
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>警告圈 代号: S10-1950 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。</p>	<p>Φ19急停按钮适用</p>	
	<p>警告圈 代号: S10-2250 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。</p>	<p>Φ22急停按钮适用</p>	
	<p>LED灯珠 代号: S14-□/△▲ 用途: 指示照明光源。 □: S1, S1-A, S2 △: 发光颜色 ▲: 灯珠电压</p>	<p>LAS1系列 LAS1-A系列 LAS2 LAS3 LAS4</p>	
	<p>变径圈 (16-22) 代号: S15 用途: 套在按钮的头部, 改变产品外观并能是16mm的按钮安装在22mm的安装孔中。</p>	<p>Φ16mm产品</p>	
	<p>面板塞 代号: S17-■ 用途: 塑料材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。 ■: GY 灰色 BK 黑色</p>	<p>Φ16mm各系列通用</p>	
	<p>代号: S18A 用途: 套在面板前部, 起到警示和防止误操作的作用。</p>	<p>LAS1-A急停按钮适用</p>	
	<p>标牌框 代号: S19 用途: 套在按钮颈部, 用于安装标识片。</p>	<p>Φ16各系列适用</p>	
	<p>焊接插座 代号: S20 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。</p>	<p>适用LAS2系列</p>	

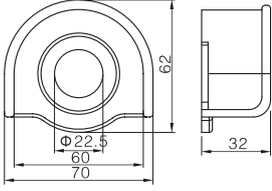
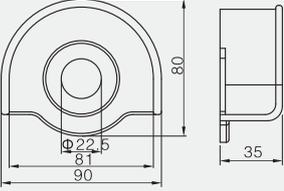
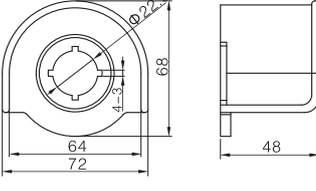
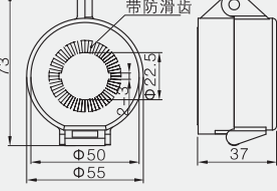
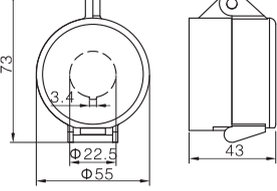
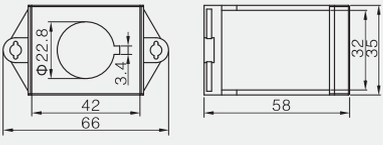
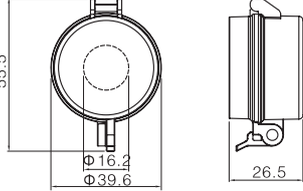
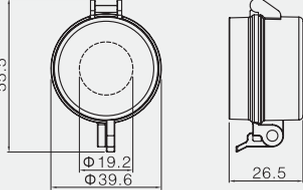
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>线路板插座 代号: S20-A 用途: 套在按钮的尾部, 便于按钮开关安装在线路板上。</p>	<p>适用LAS2系列</p>	
	<p>焊接插座 代号: S21 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。</p>	<p>适用LAS1、S1GQ接插型</p>	
	<p>线路板插座 代号: S22 用途: 套在按钮的尾部, 便于按钮开关安装在线路板上。</p>	<p>适用LAS1、S1GQ接插型</p>	
	<p>代号: S23-■ 用途: 套在面板前部, 起到警示和防止误操作的作用。 ■:Y 黄色 ○ 橙色</p>	<p>LAS1-A急停钮适用</p>	
			
			
			
			

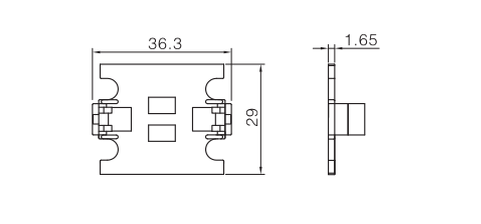
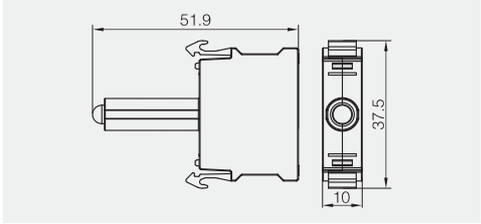
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>密封罩 代号: T01 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。</p>	<p>圆形按钮适用 Φ22mm各系列通用</p>	
	<p>面板塞 代号: T02-■ 用途: 塑料材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。 ■:GY 灰色 BK 黑色</p>	<p>Φ22mm各系列通用</p>	
	<p>代号: T03 用途: 套在按钮颈部, 用于安装标识片。</p>	<p>Φ22mm各系列通用</p>	
	<p>代号: T04 用途: 套在按钮颈部, 用于安装标识片。</p>	<p>Φ22mm各系列通用</p>	
	<p>代号: T04A 用途: 套在按钮颈部, 用于安装标识片。</p>	<p>ONPOW26、LAS0-K专用</p>	
	<p>变径圈 (22-25) 代号: T06 用途: 套在按钮颈部, 可将Φ22mm的按钮开关系列装入Φ25mm的开孔中。</p>	<p>Φ22mm各系列通用</p>	
	<p>变径圈 (22-30) 代号: T08 用途: 套在按钮的头部, 改变产品外观并能是22mm的按钮安装在30mm的安装孔中。</p>	<p>Y090系列,LAS0-Q系列</p>	
	<p>电源箱 代号: T09-△▲ 用途: 用在带灯按钮和信号指示灯的后部, 指示照明光源。</p>	<p>Y090系列</p>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>电源箱 代号: T10-△▲ 用途: 用在带灯按钮和信号指示灯的后部, 指示照明光源。</p>	<p>LAS0系列</p>	
	<p>接头防护盖 代号: T12 用途: 尾部接线防护, 避免导体外露。</p>	<p>Y090系列</p>	
	<p>封架 代号: T13 用途: 与单组开关块一起使用, 保护开关块。</p>	<p>Y090系列</p>	
	<p>警告圈A 代号: T14-2240 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。</p>	<p>规格(内径×外径): 适用范围 Φ22×Φ40mm; Y090/LAY3/HB22/ LAS0-K/LAS0-A3</p>	
	<p>警告圈C 代号: T14-2240 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。</p>	<p>规格(内径×外径): 适用范围 Φ22×Φ40mm; Y090/LAY3/HB22/ HBY5/LAS0-K/LAS0-A3</p>	
	<p>警告圈 代号: T14-2260 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。</p>	<p>规格(内径×外径): 适用范围 Φ22×Φ60mm; Y090/LAY3/HB22/ HBY5/LAS0-K/LAS0-A3</p>	
	<p>警告圈 代号: T14-2276 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。</p>	<p>规格(内径■×外径□): 适用范围 Φ22×Φ76mm; Y090/LAY3/HB22/ HBY5/LAS0-K/LAS0-A3</p>	
	<p>警告圈 代号: T14-2560 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。</p>	<p>规格(内径×外径): 适用范围 Φ25×Φ60mm; HB25</p>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>警告圈 代号: T14-3076 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。</p>	<p>规格(内径×外径): 适用范围 Φ30×Φ76mm; HB30</p>	
	<p>LED灯珠 代号: T15-△▲ 用途: 指示照明光源。 △: 发光颜色 ▲: 灯珠电压</p>	<p>Φ22,25,30各系列通用</p>	
	<p>防护罩 代号: T16 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Y090系列、LAS0系列K型 蘑菇钮通用</p>	
	<p>防护罩 代号: T17 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm各系列通用 LAS0系列K型L型不适用</p>	
	<p>指示圈 代号: T18-2 用途: 套在面板前部, 起到指示作用。</p>	<p>适用于LAS0-K系列十字开关</p>	
	<p>指示圈 代号: T18-4 用途: 套在面板前部, 起到指示作用。</p>	<p>适用于LAS0-K系列十字开关</p>	
	<p>防护罩 代号: T21-19 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>适用Φ19mm金属按钮</p>	
	<p>防护罩 代号: T21-22 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>适用于LAS1-AW(P)系列 圆形按钮</p>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>防护罩 代号: T22 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>适用于LAS1-AW(P)系列 方形按钮</p>	
	<p>防护罩 代号: T23 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>适用于LAS1-AW(P)系列 矩形按钮</p>	
	<p>按钮蘑菇防护罩 代号: T24-A 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮蘑菇</p>	
	<p>按钮蘑菇防护罩 代号: T24-B 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮蘑菇钮</p>	
	<p>按钮急停保护圈 代号: T25-A 用途: 套在按钮蘑菇钮急停钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮</p>	
	<p>按钮急停保护圈 代号: T25-B 用途: 套在按钮蘑菇钮急停钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮</p>	
	<p>按钮急停保护圈 代号: T26 用途: 套在按钮蘑菇钮急停钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮</p>	
	<p>按钮急停保护圈 代号: T27 用途: 套在按钮蘑菇钮急停钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮</p>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>按钮急停保护圈 代号: T28-A 用途: 套在按钮蘑菇钮急停钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮</p>	
	<p>按钮急停保护圈 代号: T28-B 用途: 套在按钮蘑菇钮急停钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮</p>	
	<p>按钮急停保护圈 代号: T29 用途: 套在按钮蘑菇钮急停钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮</p>	
	<p>防护罩 代号: T31 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮急停钮</p>	
	<p>防护罩 代号: T32 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮急停钮</p>	
	<p>导轨按钮固定座 代号: T33 用途: 将按钮固定于导轨(6.2/63.5/47)上。</p>	<p>Φ22mm按钮</p>	
	<p>防护罩 代号: T34-16 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ16mm蘑菇钮急停钮</p>	
	<p>防护罩 代号: T34-19 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ19mm蘑菇钮急停钮</p>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>防护盖 代号: T35 用途: 安装在开关元件接线螺钉后面, 防止触电</p>	<p>LAS0开关座</p>	
	<p>ONPOW26电源箱 代号: T36-☆-△▲ 降压方式☆: C表示阻容降压型 无字母表示电阻降压型 LED颜色△: R红G绿B蓝W白Y黄 带灯电压▲: 5~6V、12~24V、110V、220V、380V</p>	<p>ONPOW26专用</p>	
	<p>防护罩 代号: T37-30 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ30mm按钮急停钮</p>	