
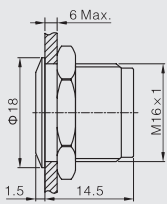

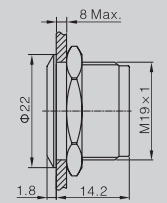

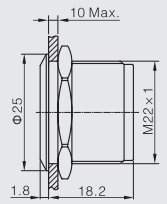
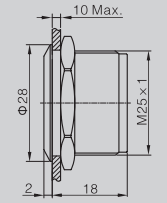

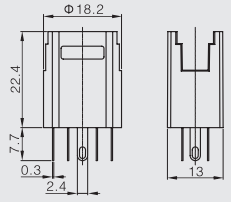

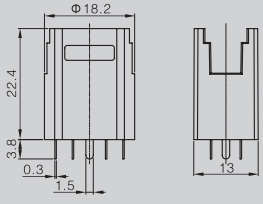
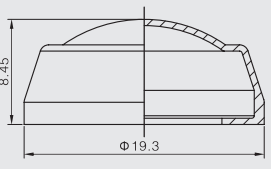

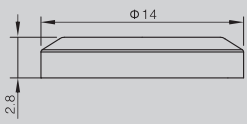
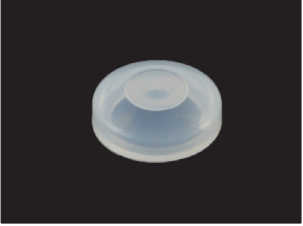
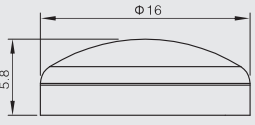

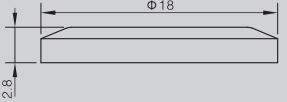

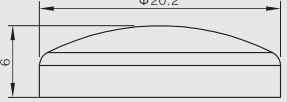

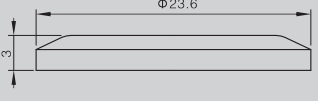

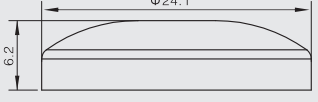

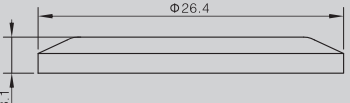

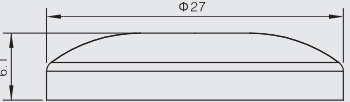

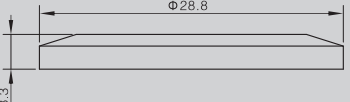

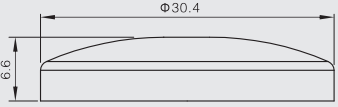

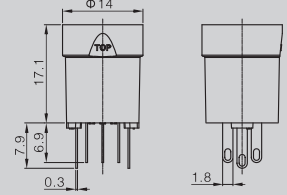

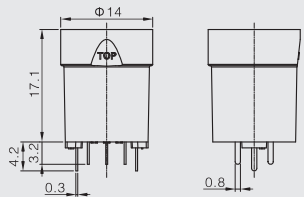
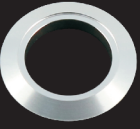
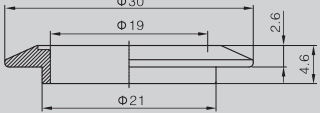

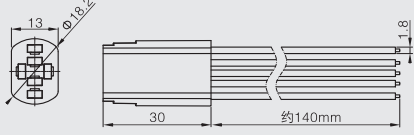
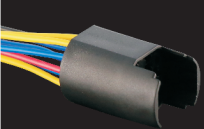
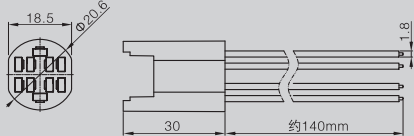

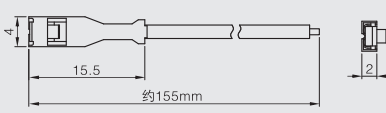

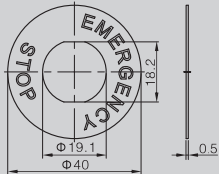
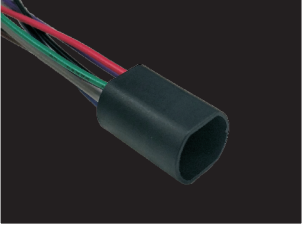
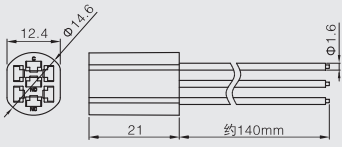
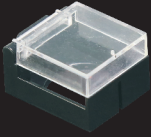
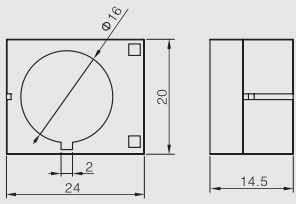
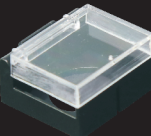
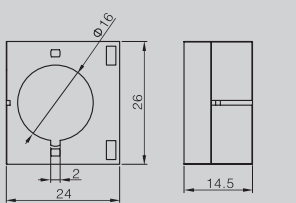

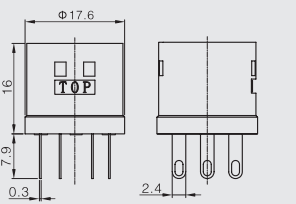

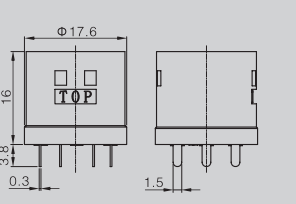

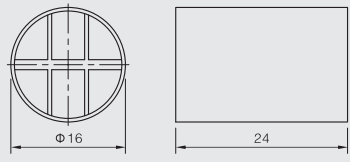

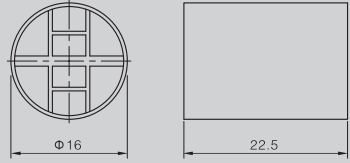

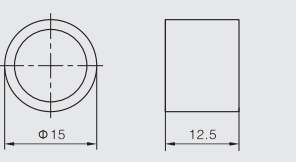

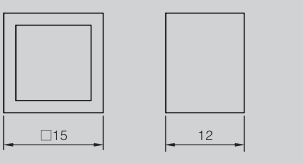


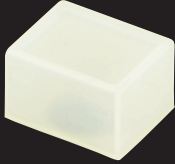
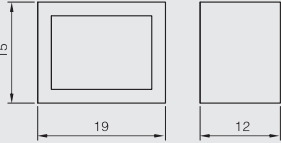

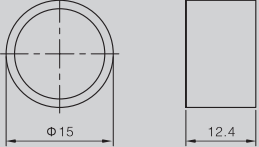
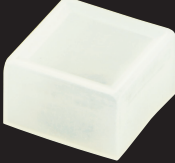
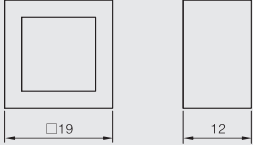
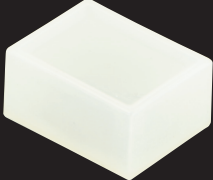
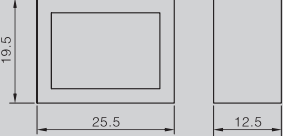

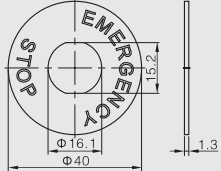

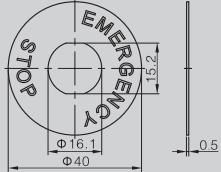

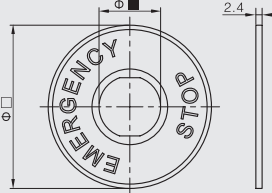

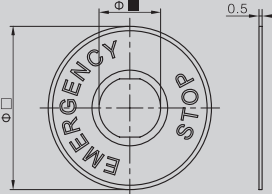
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	16mm面板塞 代号: M01 用途: 铝合金材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。	Φ16mm安装孔	
	19mm面板塞 代号: M02 用途: 铝合金材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。	Φ19mm安装孔	
	22mm面板塞 代号: M03 用途: 铝合金材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。	Φ22mm安装孔	
	25mm面板塞 代号: M04 用途: 铝合金材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。	Φ25mm安装孔	
	焊接插座 代号: M11 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。	GQ22系列	
	线路板插座 代号: M11-A 用途: 套在按钮的尾部, 便于按钮开关安装在线路板上。	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	


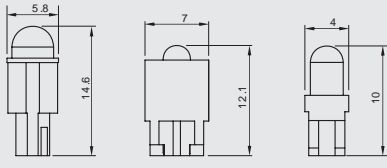

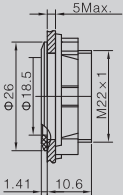

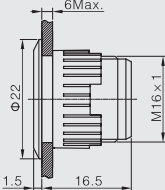

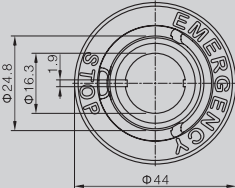
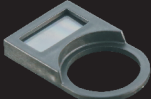
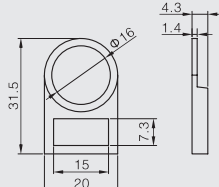

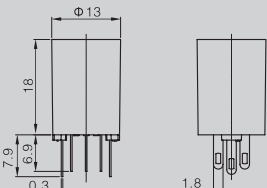

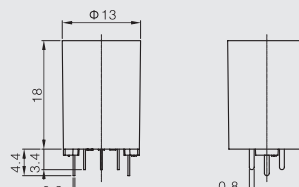

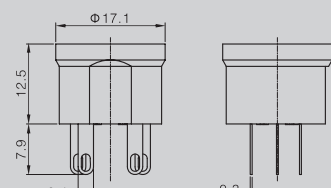
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	12mm密封罩 代号: M12-12H 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	GQ12-A高平圆形头部	 Φ16 5.8
	16mm密封罩 代号: M12-16F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ16mm平圆形头部按钮	 Φ18 2.8
	16mm密封罩 代号: M12-16H 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ16mm高平圆形头部按钮	 Φ20.2 6
	19mm密封罩 代号: M12-19F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	19mm金属按钮平圆形头部	 Φ23.6 3
	19mm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	 Φ24.1 6.2
	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	 Φ26.4 3.1
	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	 Φ27 6.1
	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	 Φ28.8 3.3


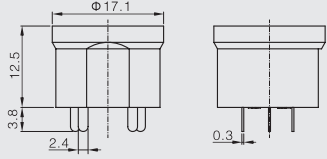
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>25mm密封罩 代号: M12-22H 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。</p>	<p>25mm金属按钮高平圆形头部</p>	
	<p>焊接插座 代号: M20 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。</p>	<p>LAS2GQ系列</p>	
	<p>线路板插座 代号: M20-A 用途: 套在按钮的尾部, 便于按钮开关安装在线路板上。</p>	<p>LAS2GQ系列</p>	
	<p>变径圈 (19-22) 代号: M21 用途: 套在按钮的头部, 改变产品外观并能使19mm的金属按钮安装在22mm的安装孔中。</p>	<p>19mm产品</p>	
	<p>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</p>	<p>GQ22系列</p>	
	<p>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</p>	<p>GQ25,28,30系列</p>	
	<p>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)</p>	<p>适用于2.8×0.5mm插脚</p>	
	<p>警告圈 代号: M32-A-1940 用途: 用于紧急停止钮, 起指示作用。</p>	<p>Φ19急停钮适用</p>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>快速连接端子 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。 △: 电线颜色 R(红)Y(黄)B(蓝)N(黑)</p>	<p>适用于GQ16-K</p>	


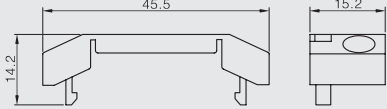
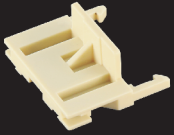
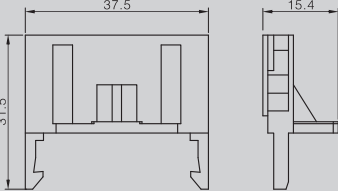

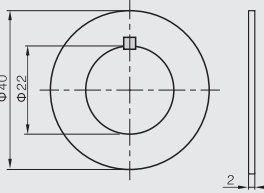

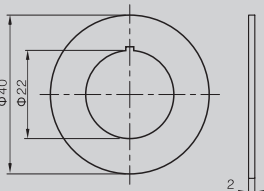

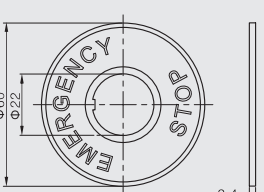

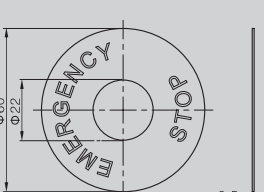

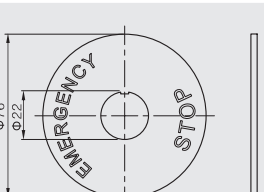

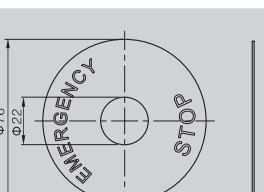
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>防护罩 代号: S01 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>LAS1(-A,B)圆形和方形按钮适用</p>	
	<p>防护罩 代号: S02 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>LAS1(-A,B)矩形按钮适用</p>	
	<p>焊接插座 代号: S04 用途: 套在按钮的尾部, 有利于焊接时不损坏开关, 便于按钮的安装维护。</p>	<p>适用LAS1-A系列</p>	
	<p>线路板插座 代号: S05 用途: 套在按钮的尾部, 便于按钮开关安装在电路板上。</p>	<p>适用LAS1-A系列</p>	
	<p>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>	
	<p>密封罩 代号: S09-S2F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。</p>	<p>LAS2方形产品</p>	


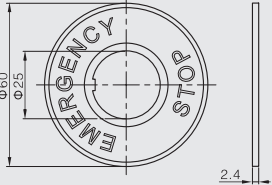

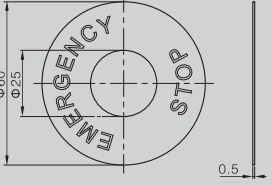

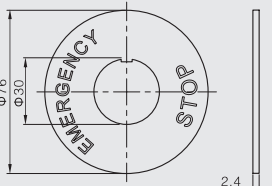

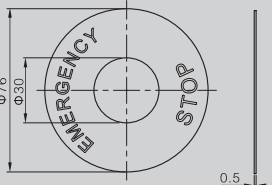

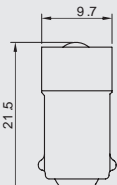

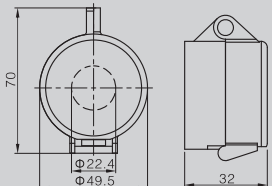

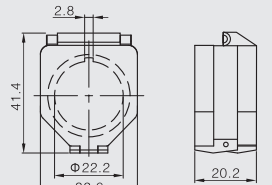

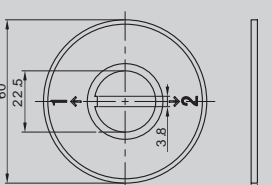
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	密封罩 代号: S09-S2J 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	LAS2矩形产品	
	密封罩 代号: S09-S1Y 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ16圆形产品适用	
	密封罩 代号: S09-S1F 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ16方形产品适用	
	密封罩 代号: S09-S1J 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	Φ16矩形产品适用	
	警告圈 代号: S10-1640 用途: 用于紧急停止钮, 起指示作用。	Φ16急停钮适用	
	警告圈 代号: S10-A-1640 用途: 用于紧急停止钮, 起指示作用。	Φ16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。	规格(内径■×外径□): 适用范围 LAS1-AP(W)Y	
	警告圈 代号: S10-A-2240 用途: 套在面板前部, 起到警示作用。	规格(内径■×外径□): 适用范围 LAS1-AP(W)Y	

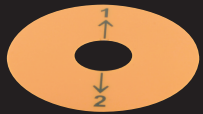
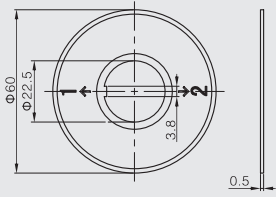

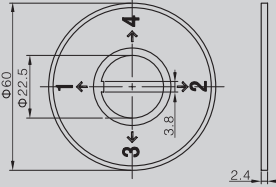

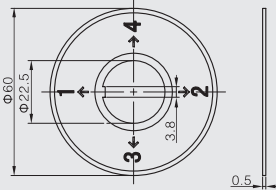
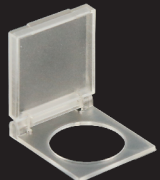
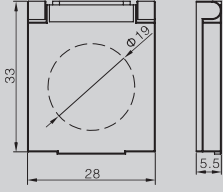
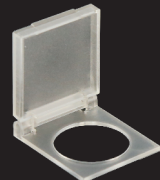
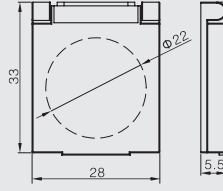
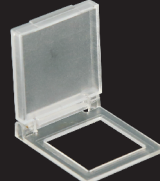
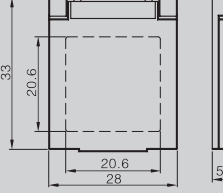
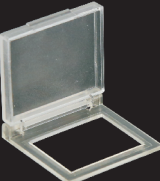
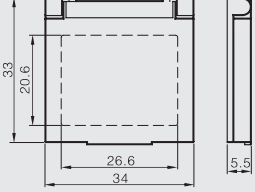

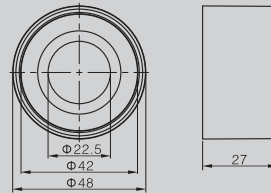
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>LED灯珠 代号: S14- / 用途: 照明光源。 S1 S1-A S2 : 颜色 : 电压</p>	<p>L A S 1 系列 L A S A 系列 L A S 2 L A S 3 L A S 4</p>	 <p>S 14 - S 1 S 14 - L A S 1 - A S 14 - L A S 2 , 3 , 4</p>
	<p>变径圈 (16-22) 代号: S15 用途: 套在按钮的头部, 改变产品外观并能是16mm的按钮安装在22mm的安装孔中。</p>	<p>Φ 16mm产品</p>	
	<p>面板塞 代号: S17-■ 用途: 塑料材料, 将面板上暂时不用的开孔蒙上。 ■:GY 灰色 BK 黑色</p>	<p>Φ 16mm各系列通用</p>	
 <p>S18-Y S18-O</p>	<p>代号: S18-■ 用途: 套在面板前部, 起到警示和防止误操作的作用。 ■:Y 黄色 O 橙色</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>Φ 16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>	
	<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电路板上。</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>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<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 路板上。</p>	<p>适用LAS1、S1GQ接插型</p>	


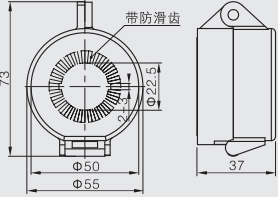

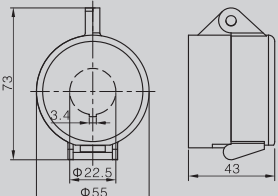

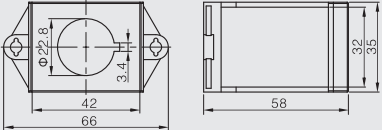

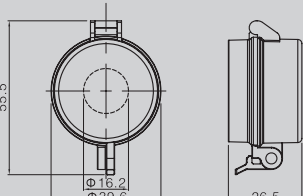

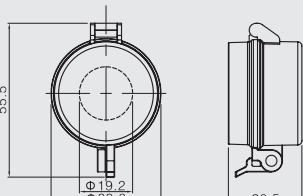
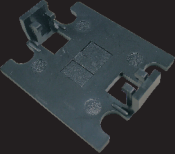
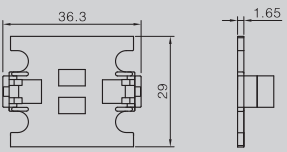

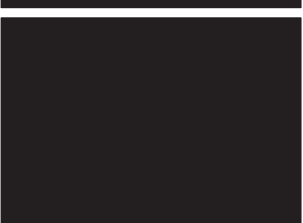
图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	密封罩 代号: T01 用途: 套在按钮头部, 防护等级最高可达IP68。	圆形按钮适用 Φ22mm各系列通用	
	面板塞 代号: T02-■ 用途: 塑料材料, 将 面板上暂时不用的 开孔蒙上。 ■:GY 灰色 BK 黑色	Φ22mm各系列通用	
	代号: T03 用途: 套在按钮颈部, 用于安装标识片。	Φ22mm各系列通用	
	代号: T04 用途: 套在按钮颈部, 用于安装标识片。	Φ22mm各系列通用	
	变径圈 (22-25) 代号: T06 用途: 套在按钮颈部, 可 将Φ22mm的按钮开关 系列装入Φ25mm的开孔中。	Φ22mm各系列通用	
	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。	Y090系列,LAS0-Q系列	
	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。	Y090系列	
	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。	LAS0系列	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>接头防护盖 代号: T12 用途: 尾部接线防护, 避免导电体外露。</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-A-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-A-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>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<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>	
	<p>警告圈 代号: T14-A-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>	
	<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>警告圈 代号: T14-A-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: 为照明光源。 : 颜色 : 电压</p>	<p>22, 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>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>指示圈 代号: T18-A-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>指示圈 代号: T18-A-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>	
	<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>	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	按钮蘑菇防护罩 代号: T24-B 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。	Φ22mm按钮蘑菇钮	
	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。	Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮	
	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。	Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮	
	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。	Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮	
	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。	Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮	
	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。	Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮	
	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。	Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮	
	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。	Φ22mm按钮蘑菇钮急停钮	

图例	代号及用途	适用范围	外形尺寸
	<p>防护罩 代号: T31 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮急停按钮</p>	
	<p>防护罩 代号: T32 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>	<p>Φ22mm按钮急停按钮</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>防护罩 代号: T34-19 用途: 套在按钮头部, 防止误操作。</p>		
	<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>	
			
			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Pushbutton Switches](#) category:

Click to view products by [Onpow](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[8971K1133](#) [LW2L-M1C20M-A](#) [01-153.025](#) [M22-D-R-GB0/K11](#) [67021K512](#) [701PB580](#) [7199K101](#) [810K12910](#) [810KSV30B](#) [FLT 2U EE](#)
[01A](#) [MML21EA2ADK](#) [MML21KA3ABK](#) [MML23KW3AA01W](#) [8418K2](#) [8442K3](#) [8450K1](#) [860K11911T01A](#) [861901](#) [861K11911T01A07](#)
[861K13810T00A14](#) [861K13911](#) [8646AB6X718UL](#) [9533CD4+U574+U4922](#) [99-450.837](#) [99-453.837](#) [A2PMA1X03EC56](#) [A3A-7310](#) [A3A-](#)
[7340](#) [12037A2ULCSA](#) [1203A2UL](#) [ABGW410-R](#) [1211390004](#) [ABN400-R](#) [121382](#) [1213C3](#) [HE3B-M2](#) [1211500044](#) [121194](#) [1212MRA](#)
[1232A6NF](#) [121489](#) [1223A2ULCSA](#) [D5P-MT4](#) [13435AG](#) [13445AD29GX768](#) [AG23-L2](#) [AH165-2SGLG1TE3](#) [AH165-TGFY22](#) [AH165-](#)
[TGL5Y11E3](#) [AH165-TGLR11AA3](#)