

典型指示器订购举例



典型订购举例

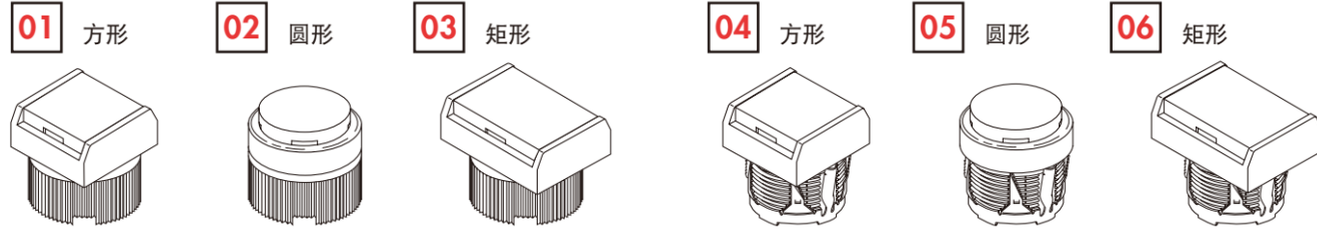
YB04KW01-12-FB



形状和安装类型

衬套安装

嵌入式安装

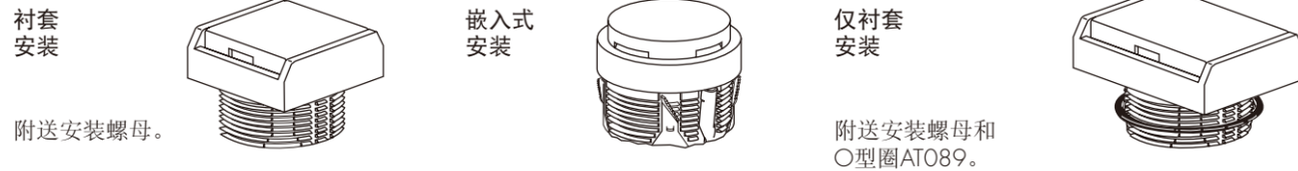


槽板-隔离层是指示器整体的一个组成部分。

面板密封

无编号 不带面板密封

W 带面板密封



附送安装螺母。

附送安装螺母和O型圈AT089。

白炽灯和单色盖帽

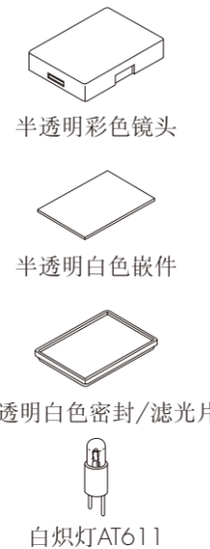
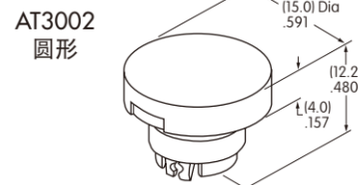
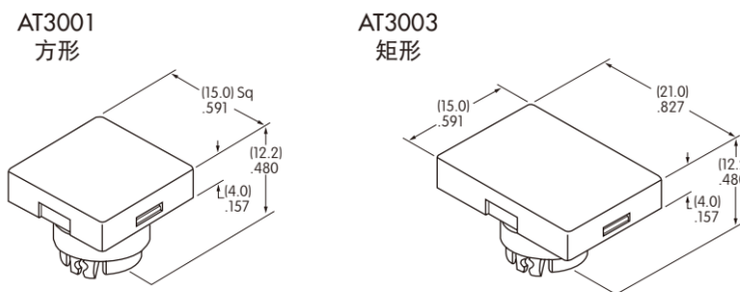
所示的电气规格是在25°C的基本温度下确定的。
如果源电压超过额定电压，则需要一个稳流电阻。
电阻值可以用附录部分所示的公式来计算。

AT611  T-1 双引脚		05	12	
	电压	V	5V AC	12V AC
	电流	I	115mA	60mA
	MSCP		.150	.150
	耐久力	小时	平均7,000	
	环境温度范围		-25°C ~ +50°C	

单色盖帽用于白炽灯

镜头/嵌件
可供选择的颜色:

- BB** 白/白
- CB** 红/白
- EB** 黄/白
- FB** 绿/白
- GB** 蓝/白



材质: 聚碳酸酯(镜头和嵌件)
热塑性合成橡胶(密封/散光片)
涂覆: 光滑

白炽灯AT611

光亮LEDs和LED盖帽

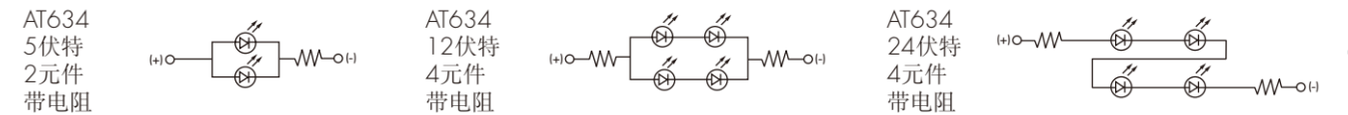
所示的电气规格是在25°C的基本温度下确定的。
如果源电压超过额定电压，则需要一个稳流电阻。
电阻值可以用附录部分所示的公式来计算。

用于不带电阻的光亮LED的电气规格

光亮的 AT628  T-1 双引脚	可供颜色:	5C 红	5D 琥珀	5F 绿	无编号 无电阻	单位
	正向峰值电流	I_{FM}	40	40	40	mA
	持续正向电流	I_F	26	26	26	mA
	正向电压	V_F	1.9	2.0	2.0	V
	反向峰值电压	V_{RM}	4	4	4	V
	电流减小率(超过25°C时)	ΔI_F	0.50			mA/°C
	环境温度范围		-25 ~ +50			°C

用于带电阻的光亮LED的电气规格

光亮的 AT634  T-1 1/4 双引脚	可供颜色:	5C 红	5D 琥珀	5F 绿	05	12	24	单位
	正向峰值电流	I_{FM}	—	—	—	—	—	mA
	持续正向电流	I_F	25	20	10	—	—	mA
	正向电压	V_F	5	12	24	—	—	V
	反向峰值电压	V_{RM}	4	8	16	—	—	V
	电流减小率(超过25°C时)	ΔI_F	—	—	—	—	—	mA/°C
	环境温度范围		-25 ~ +50			—	—	°C



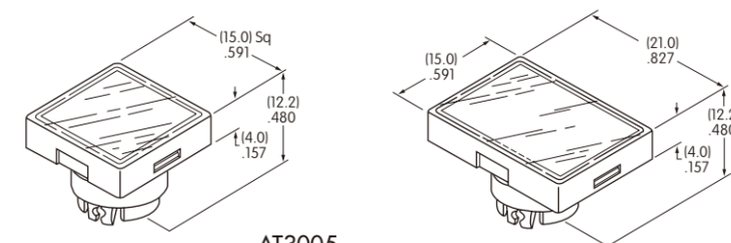
用于光亮LED的盖帽

镜头/嵌件
可供选择的颜色:

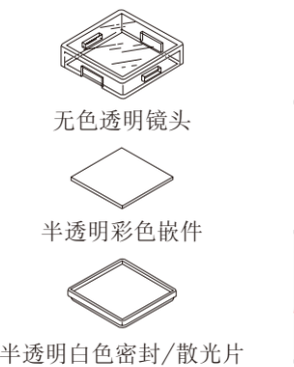
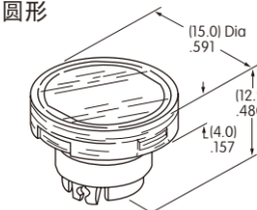
- JB** 透明/白
- JC** 透明/红
- JD** 透明/琥珀
- JF** 透明/绿

AT3004
方形

AT3006
矩形



AT3005
圆形



材质: 聚碳酸酯(镜头和嵌件)
热塑性合成橡胶(密封/散光片)
涂覆: 光滑

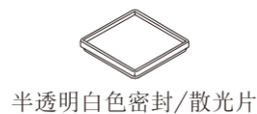
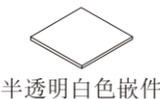
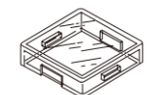
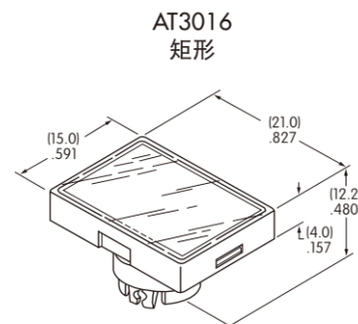
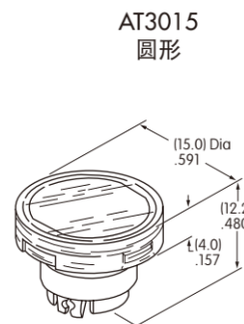
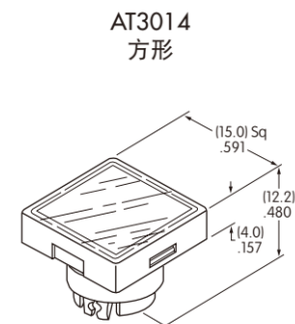
光亮LEDs
AT628 AT634

超光亮LEDs和LED盖帽

所示的电气规格是在25°C的基本温度下确定的。
如果源电压超过额定电压，则需要一个稳流电阻。
电阻值可以用附录部分所示的公式来计算。

 <p>超光亮的 AT625G 蓝色 AT631B 白色 AT632F 绿色</p> <p>T-1 双引脚</p>	 <p>ATTENTION ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES</p>		6B	6F	6G	颜色 白 绿 蓝 单位
	正向峰值电流	I_{FM}	30	30	30	mA
	持续正向电流	I_F	20	20	20	mA
	正向电压	V_F	3.6	3.5	3.6	V
	反向峰值电压	V_{RM}	5	5	5	V
	电流减小率 (超过25°C时)	ΔI_F	0.50			mA/°C
	环境温度范围		-25 ~ +50			°C

用于超光亮LED的盖帽



AT625 AT631
AT632

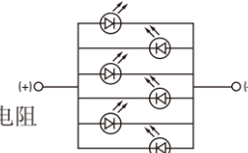
材质: 聚碳酸酯 (镜头和嵌件)
热塑性合成橡胶 (密封/散光片)

双色LED和LED盖帽

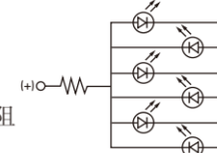
所示的电气规格是在25°C的基本温度下确定的。
如果源电压超过额定电压，则需要一个稳流电阻。
电阻值可以用附录部分所示的公式来计算。

双色AT621 2CF 红/绿  <p>T-1½ 双引脚</p>	双色LED在OFF状态下为半透明白色	02	05	12	24	单位	
	正向峰值电流	I_{FM}	60	60	20	12	mA
	持续正向电流	I_F	45	45	15	10	mA
	正向电压	V_F	2.1	5	12	24	V
	电流减小率 (超过25°C时)	ΔI_F	0.80	----	----	----	mA/°C
	环境温度范围		-25 ~ +50				°C

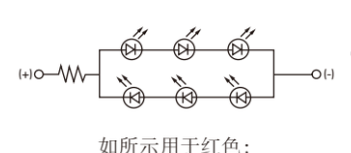
AT621 双色LED
2伏特
6元件不带电阻



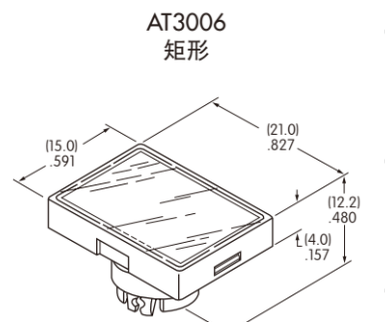
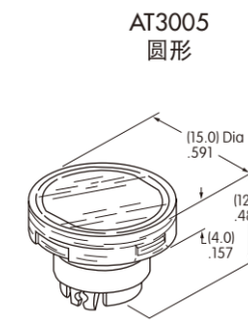
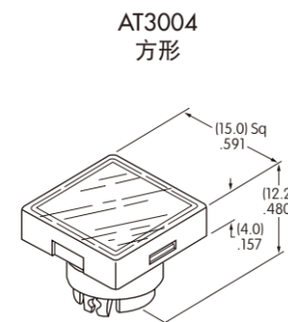
AT621 双色LED
5伏特
6元件带电阻



AT621 双色LED
12和24伏特
6元件带电阻

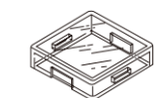


LED盖帽



镜头/嵌件
可供选择的颜色:

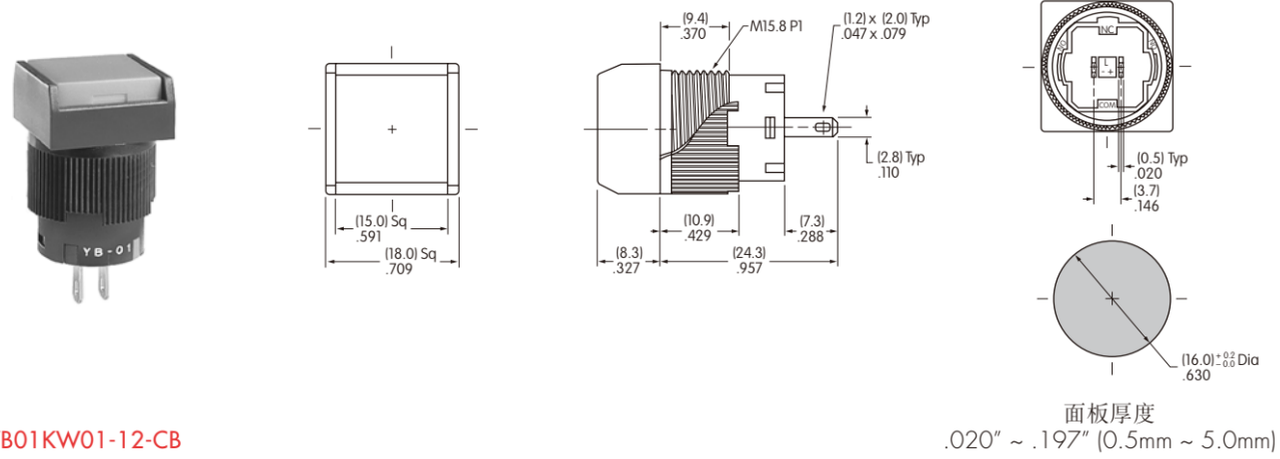
JB 透明/白



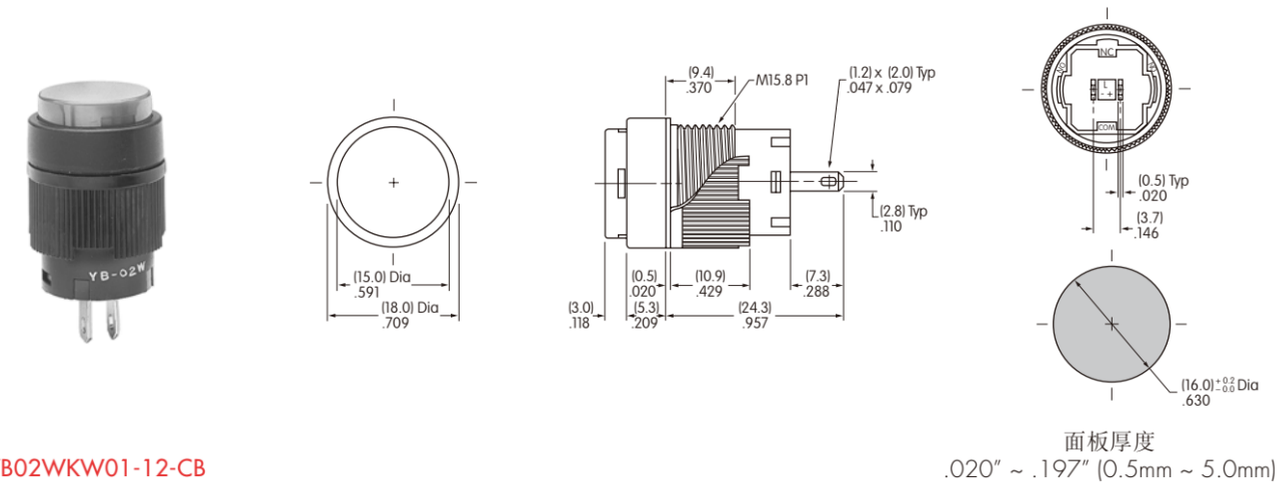
材质: 聚碳酸酯 (镜头和嵌件)
热塑性合成橡胶 (密封/散光片)

典型指示器尺寸

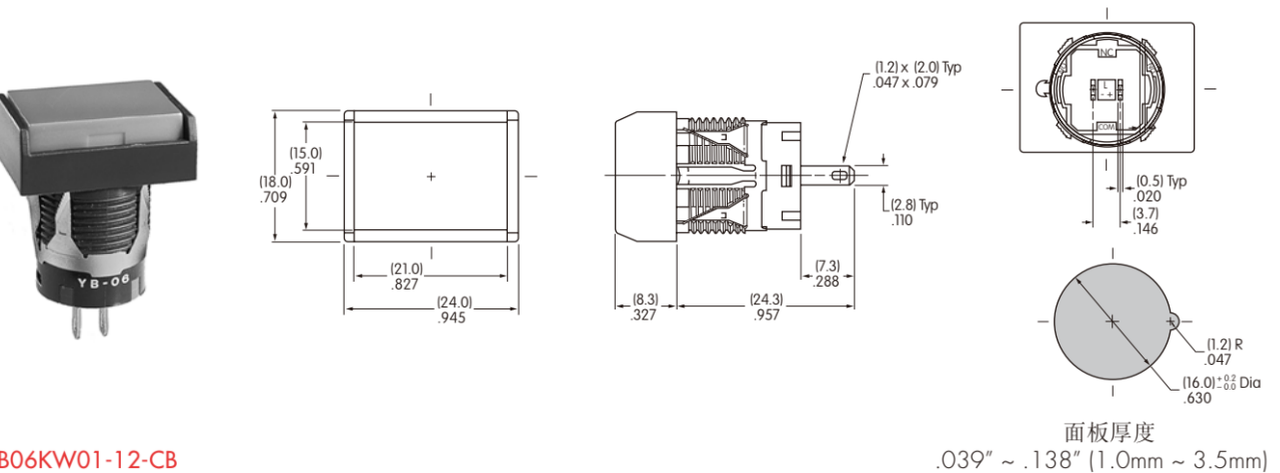
方形·衬套安装



圆形·面板密封



矩形·嵌入式安装



备忘：
