

典型指示器订购举例



* 线束和电缆组件仅在美洲提供

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

01 方形

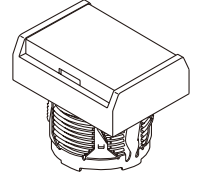
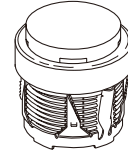
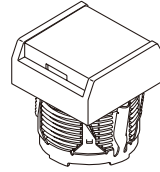
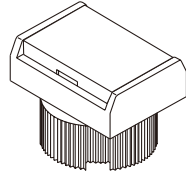
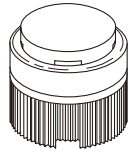
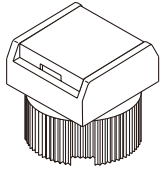
02 圆形

03 矩形

04 方形

05 圆形

06 矩形



槽板-隔离层是指示器整体的一个组成部分。

面板密封

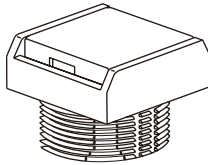
无编号

不带面板密封

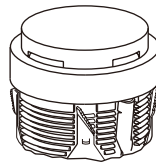
W

带面板密封

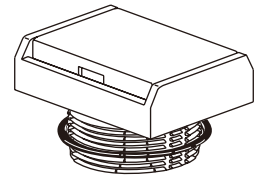
衬套
安装



嵌入式
安装



仅衬套
安装



附送安装螺母。

附送安装螺母和
O型圈ATO89。

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	

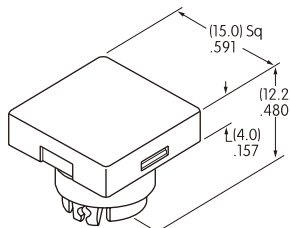
单色盖帽用于白炽灯

镜头/嵌件
可供选择的颜色:

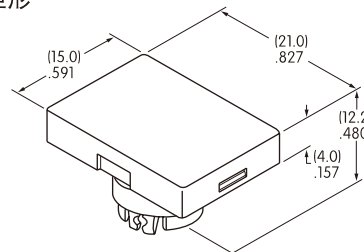
- BB** 白/白
- CB** 红/白
- EB** 黄/白
- FB** 绿/白
- GB** 蓝/白

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

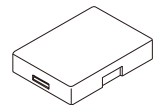
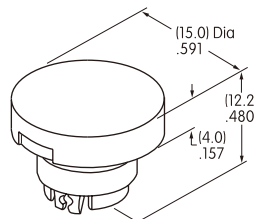
AT3001
方形



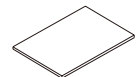
AT3003
矩形



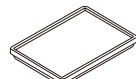
AT3002
圆形



半透明彩色镜头



半透明白色嵌件



半透明白色密封/滤光片





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。

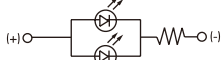
用于不带电阻的光亮LED的电气规格

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			

AT634
5伏特
2元件
带电阻



AT634
12伏特
4元件
带电阻



AT634
24伏特
4元件
带电阻

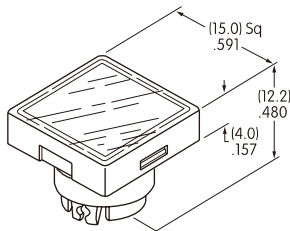


用于光亮LED的盖帽

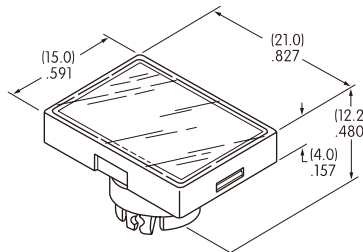
镜头/嵌件
可供选择的颜色:

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

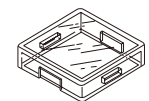
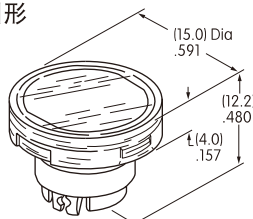
AT3004
方形



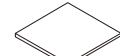
AT3006
矩形



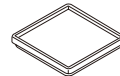
AT3005
圆形



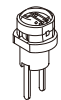
无色透明镜头



半透明彩色嵌件



半透明白色密封/散光片





光亮LEDs
AT628 AT634

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

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。

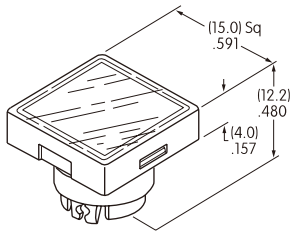
超光亮的 AT625G 蓝色 AT631B 白色 AT632F 绿色			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6F</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6G</div>		
	颜色	白	绿	蓝	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		



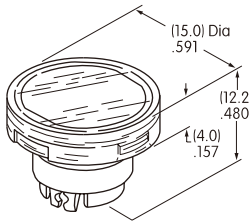
T-1 双引脚

用于超光亮LED的盖帽

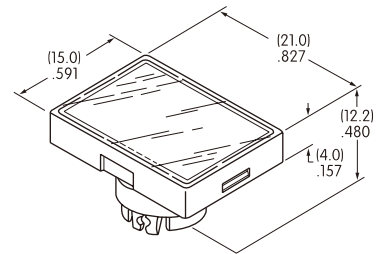
AT3014
方形



AT3015
圆形

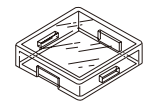


AT3016
矩形

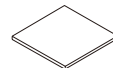


镜头/嵌件
可供选择的颜色:

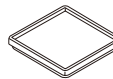
JB 透明/白



无色透明镜头



半透明白色嵌件



半透明白色密封/散光片



超光亮LEDs
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)

摇头开关

翘板开关

按钮开关

发光按钮开关

可编程开关

钥匙锁开关

旋转开关

滑动开关

触觉开关

倾斜开关

触觉开关

指示灯

附件

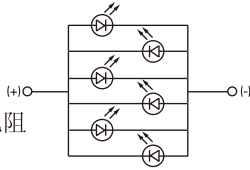
附录

双色LED和LED盖帽

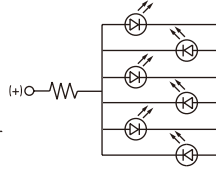
所示的电气规格是在25°C的基本温度下确定的。
如果源电压超过额定电压，则需要一个稳流电阻。
电阻值可以用附录部分所示的公式来计算。

双色AT621 2CF 红/绿  T-1 1/2 双引脚	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

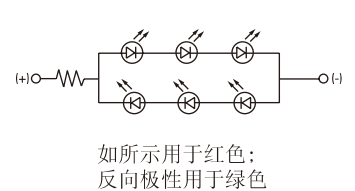
AT621
双色LED
2伏特
6元件不带电阻



AT621
双色LED
5伏特
6元件带电阻

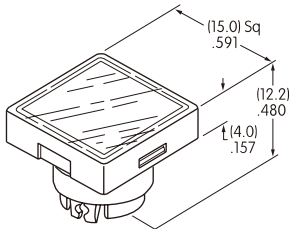


AT621
双色LED
12和24伏特
6元件带电阻

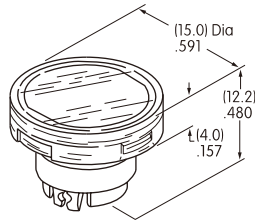


LED盖帽

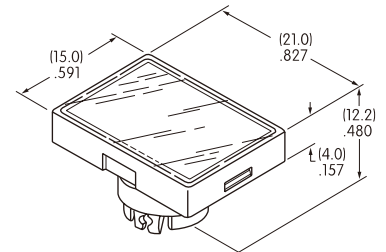
AT3004
方形



AT3005
圆形

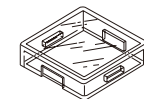


AT3006
矩形

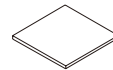


镜头/嵌件
可供选择的颜色:

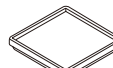
JB 透明/白



无色透明镜头



透明的白色嵌件



半透明白色密封/散光片

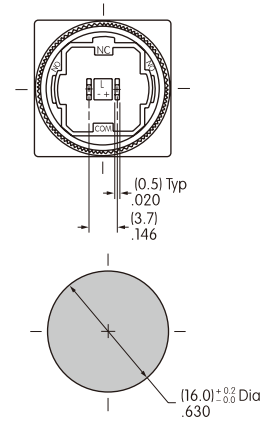
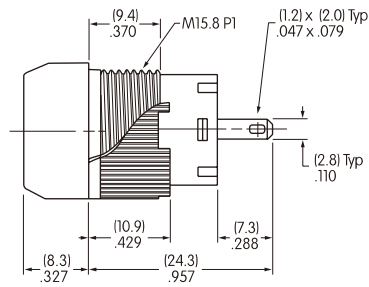
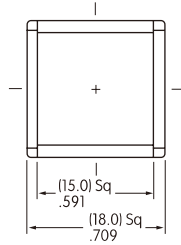


双色LED AT621

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

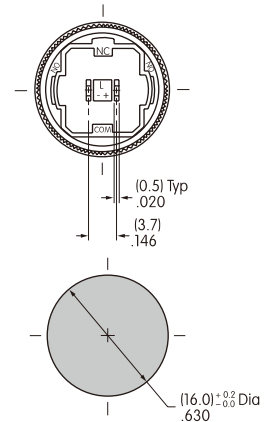
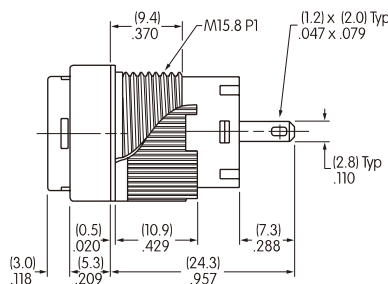
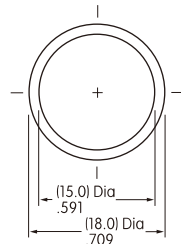
方形·衬套安装



YB01KW01-12-CB

面板厚度
.020" ~ .197" (0.5mm ~ 5.0mm)

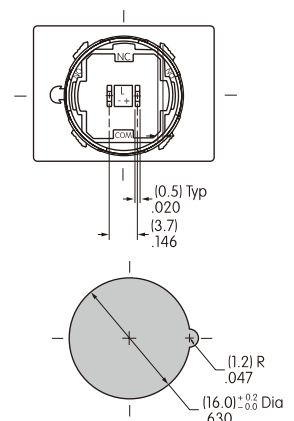
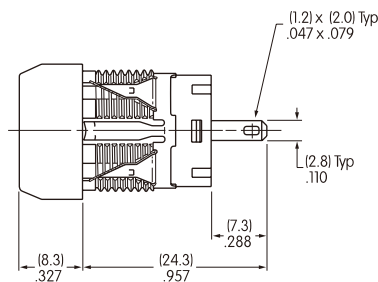
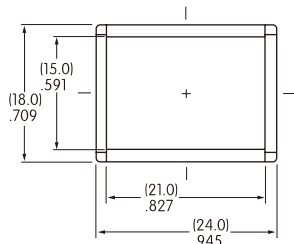
圆形·面板密封



YB02WKW01-12-CB

面板厚度
.020" ~ .197" (0.5mm ~ 5.0mm)

矩形·嵌入式安装



YB06KW01-12-CB

面板厚度
.039" ~ .138" (1.0mm ~ 3.5mm)

摇头开关

翘板开关

按钮开关

发光按钮开关

可编程开关

钥匙锁开关

旋转开关

滑动开关

触觉开关

倾斜开关

触觉开关

指示灯

附件

附录

备忘：

备忘：
