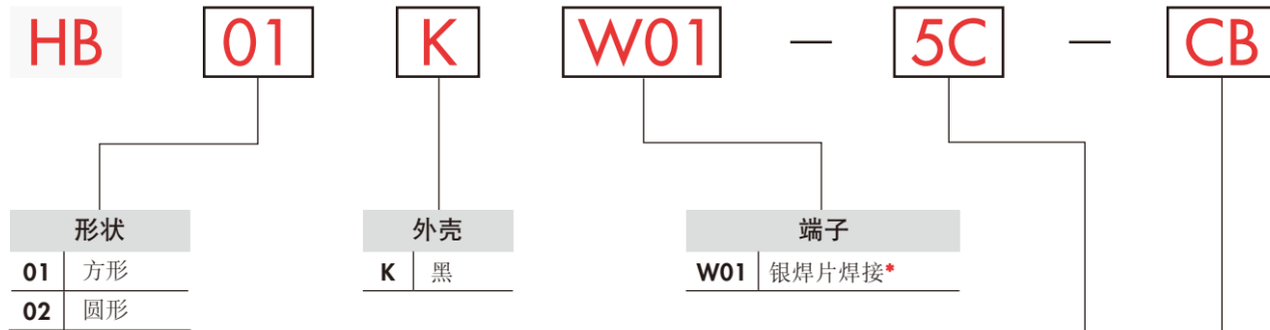


典型指示器订购举例



* 线束和电缆组件仅在美洲提供

典型订购举例

HB01KW01-5C-CB



LEDs		盖帽类型和颜色	
光亮的		LED盖帽: 镜头/散光片颜色	
5C	红	CB	红/白
5D	琥珀	DB	琥珀/白
5F	绿	FB	绿/白
超光亮的		LED盖帽: 镜头/散光片颜色	
6B	白	JB	透明/白
6F	绿		
6G	蓝		

LED颜色和规格

所示的电气规格是在25°C的基本温度下确定的。
LED电路是独立的，需要一个外部电源。单元LED在OFF状态下是带色的。
如果源电压超过额定电压，需要一个稳流电阻。
电阻值可以通过附录部分所示的公式来计算。

光亮 AT633	超光亮型的标注: 	颜色	光亮			超光亮			单位
			5C	5D	5F	6B	6F	6G	
超光亮 AT624G 蓝		正向峰值电流	30	30	25	30	30	30	mA
AT629B 白		持续正向电流	20	20	20	20	20	20	mA
AT630F 绿		正向电压	1.85	2.0	2.2	3.6	3.5	3.6	V
		反向峰值电压	5	5	5	5	5	5	V
		电流减小率 (超过25°C时)	0.40	0.42	0.38	0.50	0.50	0.50	mA/°C
T-1 双引脚		环境温度范围	-25° ~ +50°C			-25° ~ +50°C			

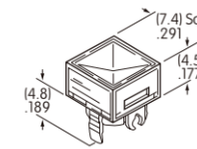
盖帽类型和颜色

用于光亮LEDs的有色盖帽

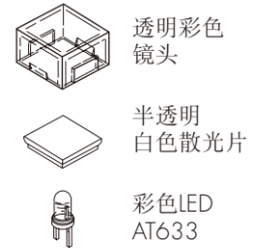
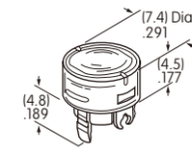
镜头/散光片
可供选择的颜色:

- CB** 红/白
- DB** 琥珀/白
- FB** 绿/白

AT4168
方形



AT4169
圆形



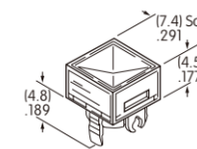
材质: 聚碳酸酯 涂覆: 光滑

用于光亮和超光亮LEDs的白色盖帽

JB 透明镜头/
白色散光片

材质: 聚碳酸酯
涂覆: 光滑

AT4033
方形

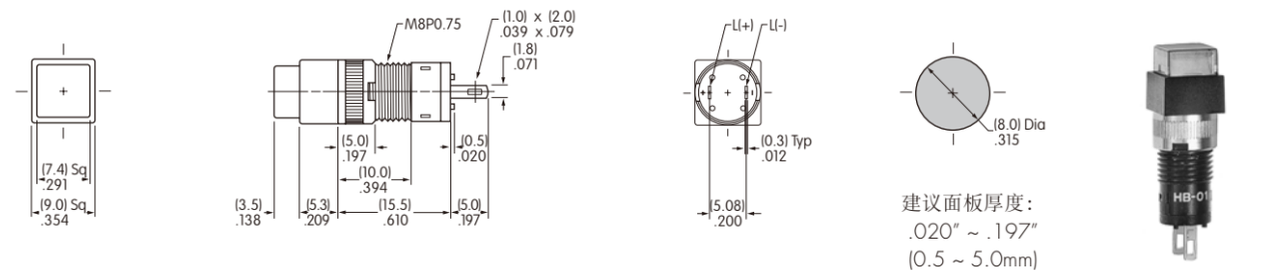


AT4034
圆形



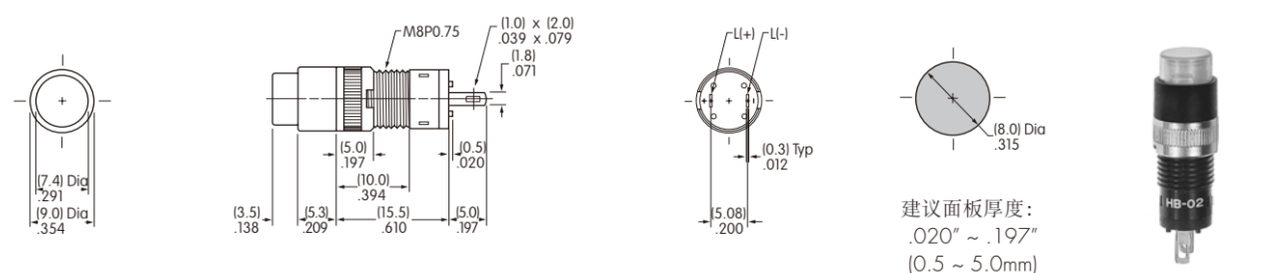
典型指示器尺寸

方形



HB01KW01-5C-CB

圆形



HB02KW01-5C-CB