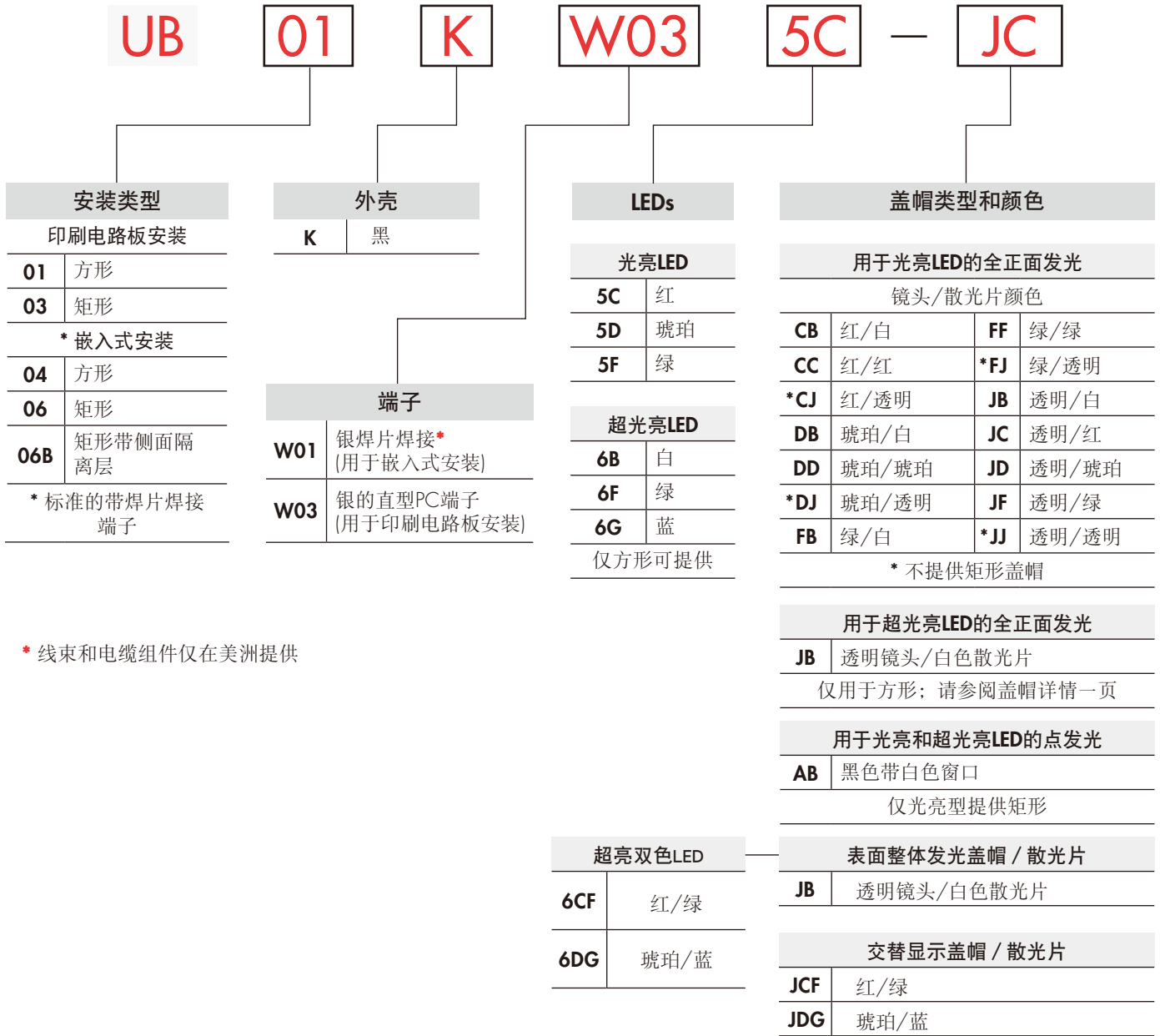


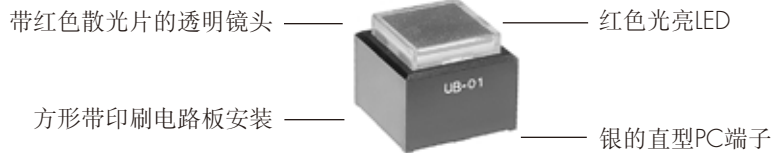
典型指示器订购举例



* 线束和电缆组件仅在美洲提供

典型订购举例


UB01KW035C-JC



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。
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。

LED是指示器的一个组成部分，不单独提供。

	超光亮型的标注: 	光亮			超光亮			单位
		5C	5D	5F	6B	6F	6G	
正向峰值电流	I_{FM}	30	30	25	30	30	30	mA
持续正向电流	I_F	20	20	20	20	20	20	mA
正向电压	V_F	1.85	2.0	2.1	3.2	3.2	3.2	V
反向峰值电压	V_{RM}	5	5	5	5	5	5	V
电流减小率 (超过25°C时)	ΔI_F	0.40	0.42	0.46	0.47	0.47	0.47	mA/°C
环境温度范围		-25° ~ +50°C			-25° ~ +50°C			

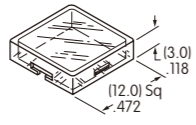
盖帽类型和颜色组合

用于光亮LED的全正面发光盖帽

镜头/散光片
用于方形盖帽的可供选择的颜色:

- | | | |
|----|----|----|
| CB | DJ | JC |
| CC | FB | JD |
| CJ | FF | JF |
| DB | FJ | JJ |
| DD | JB | |

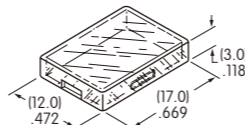
AT4074
镜头



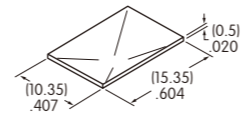
镜头/散光片
用于矩形盖帽的可供选择的颜色:

- | | | |
|----|----|----|
| CB | FB | JD |
| CC | FF | JF |
| DB | JB | |
| DD | JC | |

AT4117
镜头



AT4118
散光片



镜头和散光片材质: 聚碳酸酯 镜头涂覆: 光滑 散光片涂覆: 有纹理

用于超光亮LED的全正面发光盖帽

镜头/散光片
用于方形盖帽的可供选择的颜色:

- | |
|----|
| JB |
|----|

AT4074 镜头和 AT4075 散光片
(尺寸如上所示)



矩形镜头和散光片不与超光亮LED一起提供。

镜头和散光片材质: 聚碳酸酯 镜头涂覆: 光滑 散光片涂覆: 有纹理

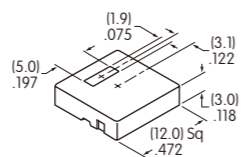
点发光盖帽

- | |
|----|
| AB |
|----|

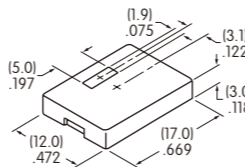
黑色盖帽带半透明白色窗口用于LED显示

材质: 聚碳酸酯
涂覆: 消光

AT4119方形
用于光亮和超光亮LED



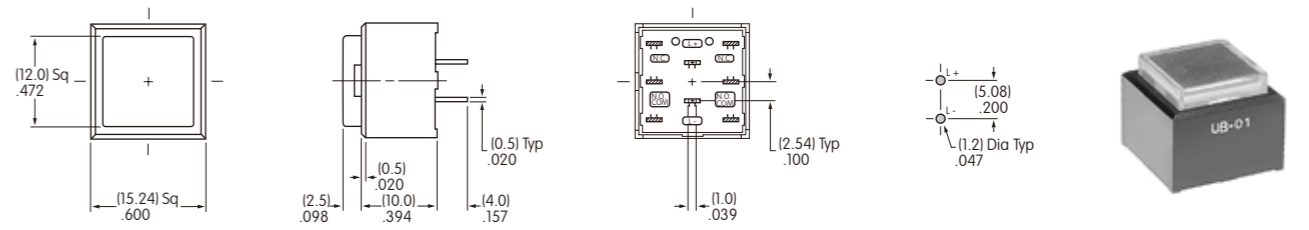
AT4120矩形
用于光亮LED



颜色编号: A 黑 B 白 C 红 D 琥珀 F 绿 J 透明

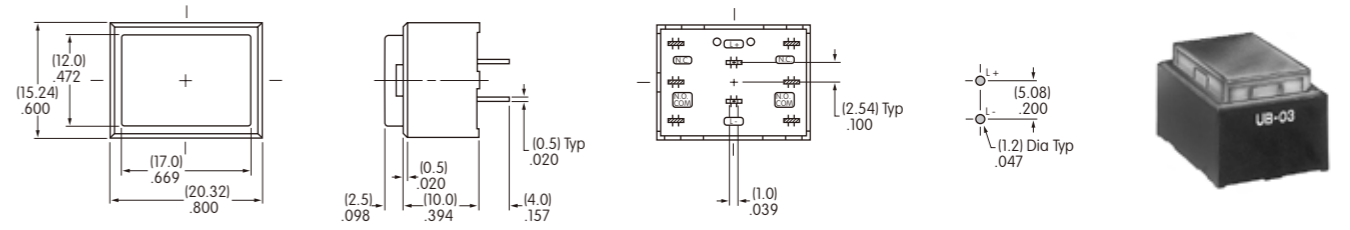
典型指示器尺寸

方形·印刷电路板安装



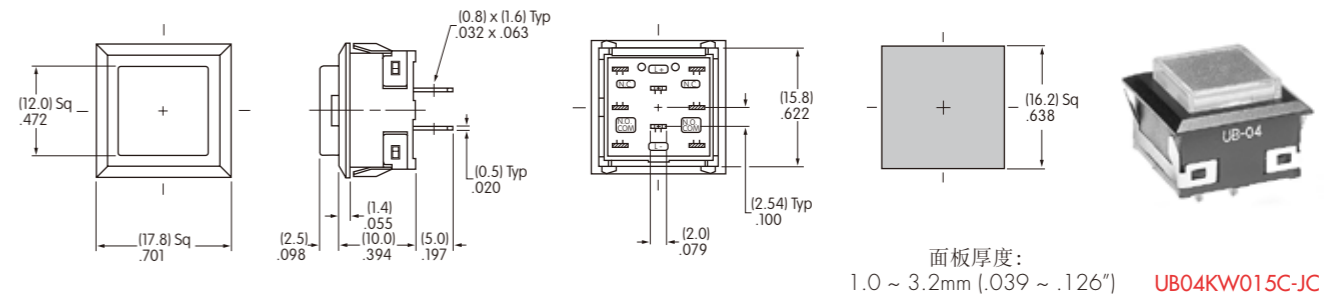
UB01KW035C-JC

矩形·印刷电路板安装



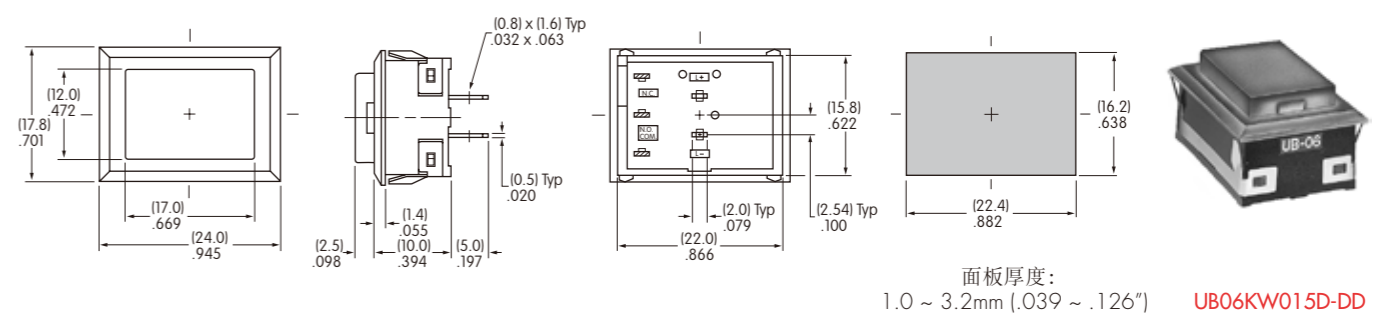
UB03KW035F-FF

方形·嵌入式安装·内置槽板



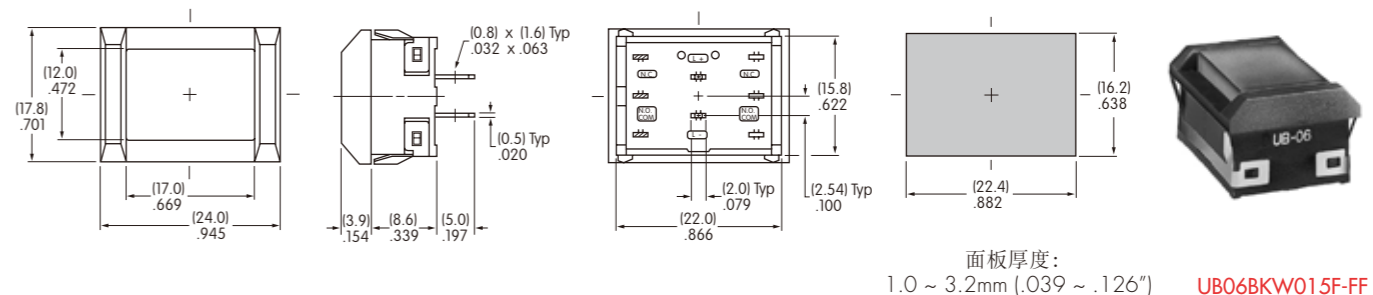
UB04KW015C-JC

矩形·嵌入式安装·内置槽板



UB06KW015D-DD

矩形·嵌入式安装·内置侧面隔离层



UB06BKW015F-FF