

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

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



**A系列** .....M3  
A开关附件

**G系列** .....M5  
G开关附件

**HB系列** .....M6  
HB按钮开关附件

**JF系列** .....M8  
JF触觉开关附件

**KB系列** .....M9  
KB按钮开关附件

**LB系列** .....M14  
LB按钮开关附件

**P01用于MLW系列** .....M19  
MLW翘板开关附件

**UB系列** .....M21  
UB按钮开关附件

**UB2系列** .....M24  
UB2按钮开关附件

**YB系列** .....M27  
YB按钮开关附件

A开关附件

典型指示器订购举例

<b>A</b>	<b>01</b>	<b>V</b>	<b>F</b>
<b>型号</b>		<b>印刷电路板端子</b>	
<b>01</b>	.079" (2.0mm)扁薄型	用于01型号	
<b>02</b>	.291" (7.4mm)大型	<b>P</b>	直型
		<b>B</b>	直型带支架
		<b>H</b>	直角型
		<b>V</b>	垂直型
		用于02型号	
		<b>P</b>	直型

<b>LED颜色</b>	
<b>C</b>	红
<b>E</b>	黄
<b>F</b>	绿

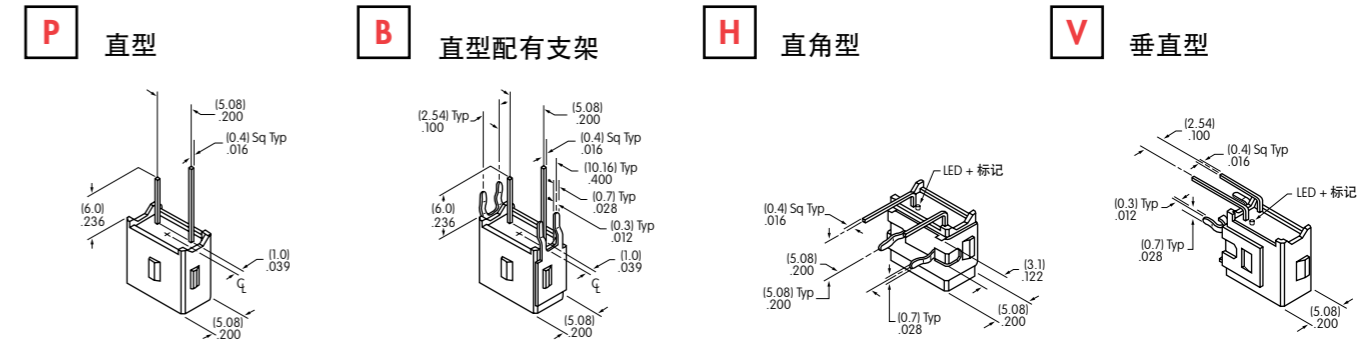
  

扁薄型型号 — **A01VF**  
 绿色LED — **A01VF**  
 垂直PC端子 — **A01VF**

典型订购举例

**A02PC**  
 红色LED — **A02PC**  
 大型型号 — **A02PC**  
 直型PC端子 — **A02PC**

印刷电路板端子



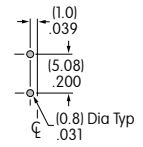
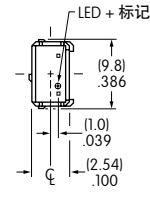
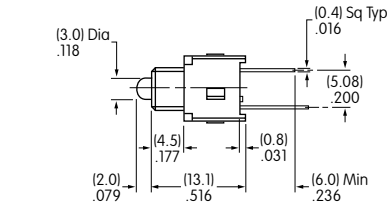
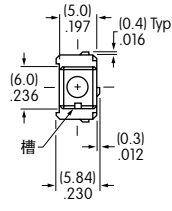
LED颜色和规格

型号	A01 指示器			A02 指示器		
	C	E	F	C	E	F
LED在OFF状态下为彩色	红	黄	绿	红	黄	绿
正向峰值电流	$I_{FM}$ 50mA	50mA	50mA	25mA	30mA	30mA
持续正向电流	$I_F$ 30mA	30mA	30mA	20mA	20mA	20mA
正向电压	$V_F$ 1.7V	2.2V	2.1V	2.1V	2.1V	2.2V
反向峰值电压	$V_{RM}$ 4V	4V	4V	4V	4V	4V
电流减小率 (超过25°C时)	$\Delta I_F$ 0.67mA/°C	0.67mA/°C	0.67mA/°C	0.33mA/°C	0.40mA/°C	0.40mA/°C
环境温度范围	-30°C ~ +85°C			-30°C ~ +85°C		

电气规格是在25°C的基本温度下确定的。  
 如果源电压高于LED的额定电压，需要将一个稳流电阻与LED串联。  
 稳流电阻值可以通过附录部分所示的公式来计算。

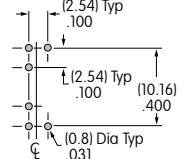
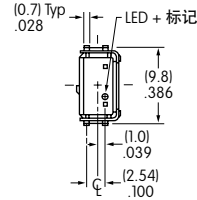
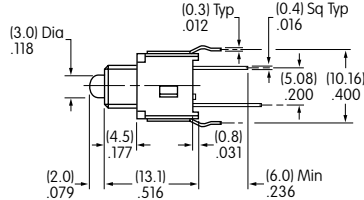
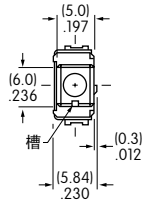
## 典型指示器订购举

### 直型PC端子



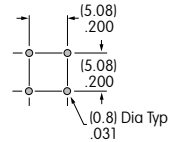
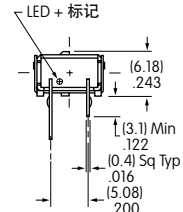
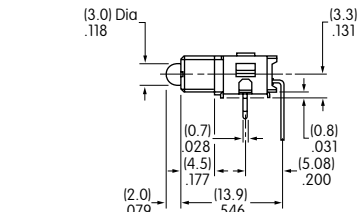
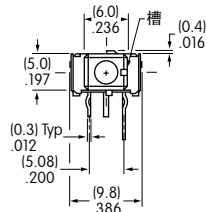
A01PF

### 直型PC端子 带支架



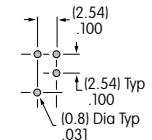
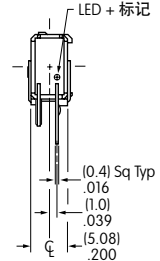
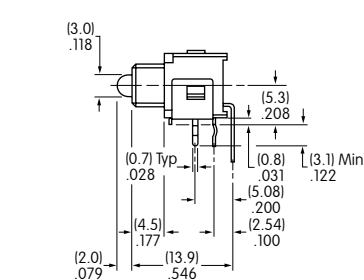
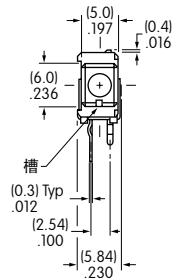
A01BF

### 直角型PC端子



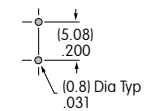
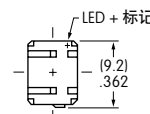
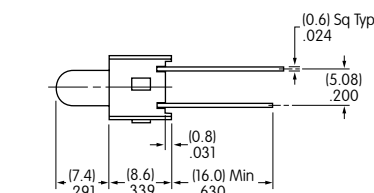
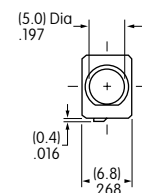
A01HF

### 垂直PC端子



A01VF

### 直型PC端子



A02PF

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