

通用规格

电气容量 (电阻性负载)

开关额定值:	100mA 在 5V DC
非开关额定值:	100mA 在 50V DC

其他额定参数

触点电阻:	电路最大100毫欧; 触点最大30毫欧
绝缘电阻:	1,000兆欧以上在250V DC
绝缘强度:	最低250V AC至少1分钟
机械寿命:	10,000次制动操作以上
电气寿命:	10,000次制动操作以上
注:	制动操作是一次操作部位置操作或步进。 一次循环是一次360° 旋转。10,000次制动操作等于十六进制设备的625圈或十进制设备的1,000圈。
标称操作扭矩:	0.008Nm用于十进制设备; 0.01Nm用于十六进制设备
接触时间点:	非短路

材质和涂覆

操作部:	玻璃纤维增强聚酰胺 (UL94V-0)
外壳和基座:	玻璃纤维增强聚酰胺 (UL94V-0)
片簧:	不锈钢
活动触点:	铜合金镀金
固定触点:	磷青铜镀金
端子:	磷青铜镀金

环境数据

工作温度范围:	-25°C到+85°C (-13°F到+185°F)
湿度:	240小时内 在40°C (104°F)时, 湿度90~95%
振动:	用1.5mm峰-峰振幅遍历10~55Hz频率范围、并在5分钟内返回; 3个直角方向2小时
冲击:	50G (490m/s ²) 加速度 (在6个直角方向上测试, 每个方向上5次冲击)

处理

焊接:	建议用回流焊接。请参阅附录概略图A。 注: 在回流焊接处理时,将开关设置在如下位置: FR02FR10P, FR02FR16P: 0位置; FR02FC10P: 7位置; FR02FC16P: F位置 手工焊接: 请参阅附录概略图A。
清洗:	这些装置未经密封处理。用酒精溶剂就地手工清洗。

标准和认证

易燃性标准:	符合UL94V-0额定参数的操作部, 外壳和基座 FR系列旋转开关未经过UL认证或CSA认证的测试。 这些开关为在低电压, 低电流电路下使用而设计。 当按原意图使用时, 结果不会产生危险的能量。
--------	--

主要特点

.150" (3.8mm)的细长体形达到行业最低, 因而印刷电路板可以紧紧地堆放在一起。

高可见度图例和带箭头位置显示的螺丝刀操作部提供编号设置。

制动机构为准确的开关设置提供快捷的, 可靠的动作。

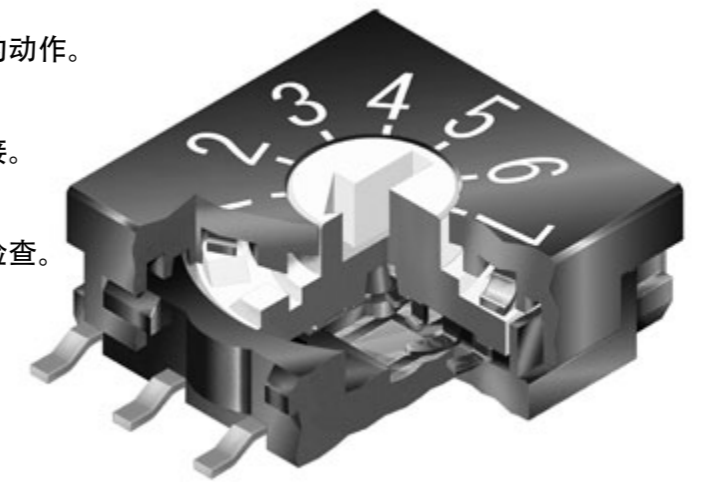
由于使用了隔热树脂因而可采用红外线回流焊接。

鸥翼形端子确保焊接时结构稳定以及简化焊缝检查。

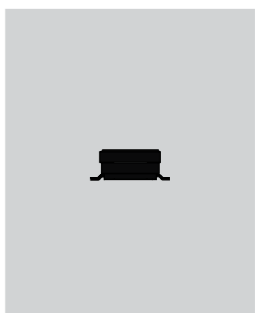
凸轮触发的活动触点和金触点确保接触可靠、连续。

磁带盘包装符合EIA-481-2标准。

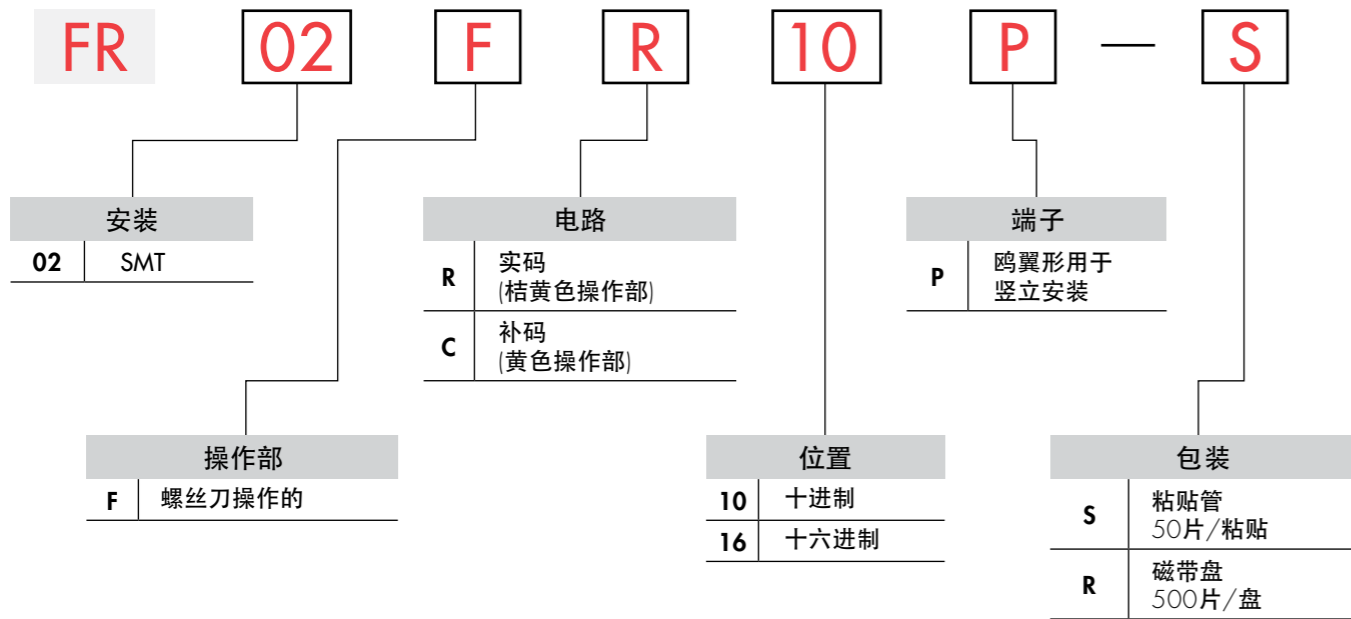
共面性: 所有经考虑的表面必须放置在最大间距为.0059" (0.15mm)的两个平行平面之间。
(关于共面性的术语和缩写的详情, 请参阅附录部分。)



实际尺寸

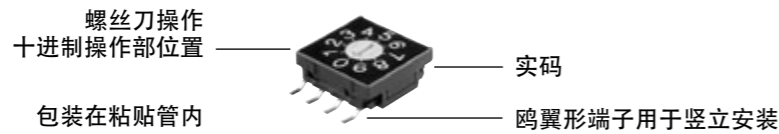


典型开关订购举例



典型订购举例

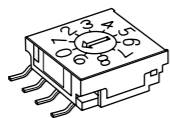
FR02FR10P-S



操作部

F 螺丝刀操作部

使用平尖螺丝刀调整



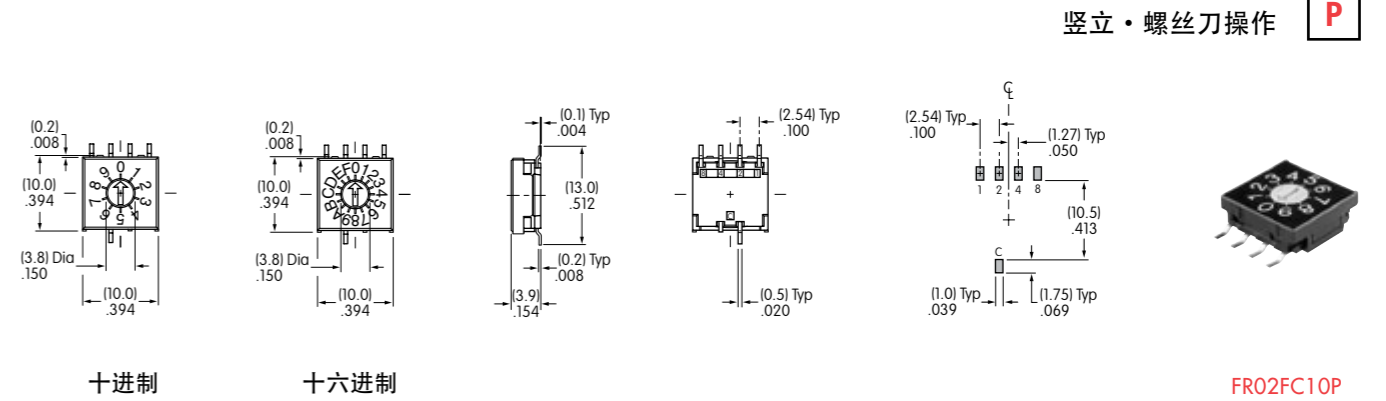
操作部顺时针和逆时针方向都可以充分旋转。
操作部颜色：实码的设备为桔黄色；
补码设备为黄色。

真值表 (电路和位置)

端子编号 (输出)	操作部位置 ● = ON	10 十进制										16 十六进制																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
R 实码 型号: FR02FR	1		●				●			●																		
	2			●	●			●	●														●	●				
	4					●	●	●	●															●	●	●	●	
	8									●	●													●	●	●	●	●
C 补码 型号: FR02FC	1	●																										
	2	●	●																									
	4	●	●	●	●																			●	●			
	8	●	●	●	●	●																		●	●	●	●	

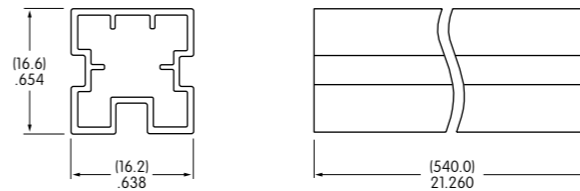
端子编号实际印制在开关上。

典型开关尺寸



S 粘贴管

每个粘贴管包含50个开关。
开关订购时，必须以50片为单位递增。



R 磁带盘

开关订购时，必须以500片为单位递增。
该封装符合EIA-481-2标准。

每个磁带盘可放置550袋共计500个开关。
最小导杆长度: 15.748" (400mm)
最小尾部长度: 6.299" (160mm)

