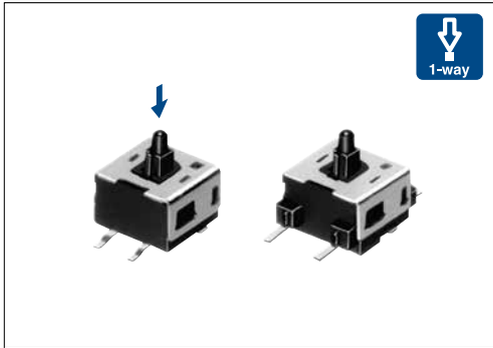


3.4×3.0mm, 业界最小级别, 可以对应小型数字设备。



主要规格

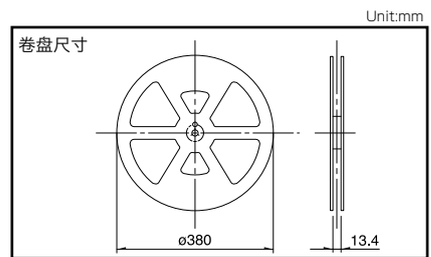
项目		规格
最大额定/最小额定 (电阻负载)		0.1A 30V DC / 50μA 3V DC
接触电阻 (初期/寿命后)		500mΩ max. / 1Ω max.
动作力		0.3N max.
操作寿命	无负载	50,000 cycles
	负载	50,000 cycles (0.1A 30V DC)

产品一览

电路数	接点数	端子形状	滑动杆高度 (mm)	ON 位置 (mm)	全行程位置 (mm)	安装方法	定位销	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号
								日本	出口		
1	1	For PC board (Reflow)	h = 3.8	h ₁ = 3.5	h ₂ = 2.5	Standard	无	2,800	22,400	SPVE110100	1
							有			SPVE110600	
			无	SPVE110401							
			有	SPVE110801							
			无	2,200	17,600		SPVE110200				
			有				SPVE110900				
			无	2,000	16,000		SPVE111300				
有	SPVE111200										
			3.3	3.0	2.0	Low-profile	-	2,800	22,400	SPVE210100	2

包装规格
载带

产品编号	包装数 (pcs.)			载带宽度 (mm)	出口包装箱尺寸 (mm)
	卷盘	1 箱 / 日本	1 箱 / 出口包装		
SPVE110100 SPVE110600 SPVE110401 SPVE110801	2,800	5,600	22,400	12	406×406×190
SPVE110200 SPVE110900	2,200	4,400	17,600		
SPVE111300 SPVE111200	2,000	4,000	16,000		
SPVE210100	2,800	5,600	22,400		



- 检测
- 滑动
- 按动
- 旋转
- 电源
- 切换式
- 通用型
- 防水型
- 急速切换型

外形图

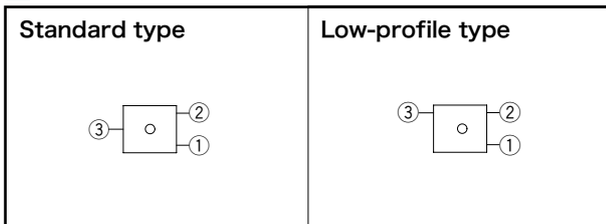
Unit:mm

No.	形状	印刷电路板安装孔以及焊接处尺寸图 (自A方向看)
1	<p>Standard type (With boss)</p>	<p>回流用模式</p>
2	<p>Low-profile type</p>	

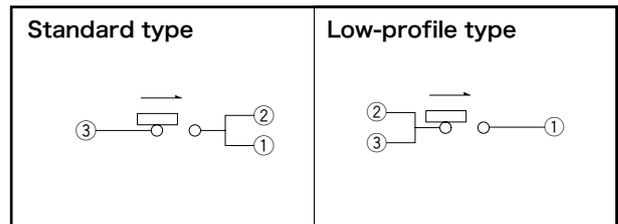
注

外形图表示的是有定位销的产品类型。

端子排列 (自A方向看)

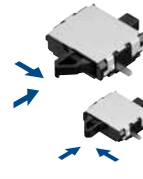


电路图



检测开关

产品系列一览

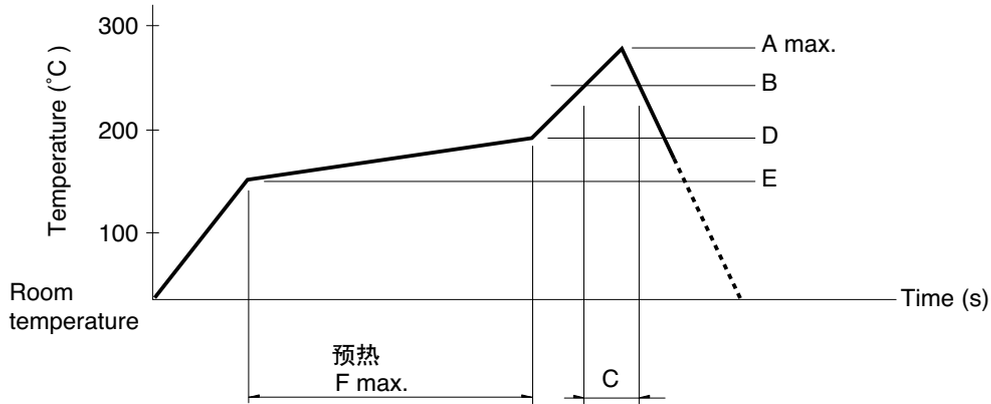
系列		通用型					
		SPVS	SPVN	SPVT	SPVM	SPVR	SPVE
照片							
动作形式		2方向					1方向
外形尺寸 (mm)	W	3.5	3.8	5.6	2.8	3.6	3.4
	D	3.3	3.6	4.7	3.5	4.2	3
	H	1		1.9	1.5	1.2	2.3
使用温度范围		-40°C to +85°C					-10°C to +60°C
车用产品		●	●	●	●	●	—
生命周期							
电路数 / 接点数		1/1					
最大额定 (电阻负载)		1mA 5V DC		50mA 20V DC	1mA 5V DC		0.1A 30V DC
最小额定 (电阻负载)		50μA 3V DC		100μA 3V DC	50μA 3V DC	100μA 3V DC	50μA 3V DC
耐久性能	无负载寿命	50,000 cycles 5Ω max.		100,000 cycles 1Ω max.	50,000 cycles 5Ω max.		50,000 cycles 1Ω max.
	负载寿命 最大额定 (电阻负载)	50,000 cycles 5Ω max.		100,000 cycles 1Ω max.	50,000 cycles 5Ω max.		50,000 cycles 1Ω max.
电性能	初期接触电阻	2Ω max.		500mΩ max.	2Ω max.	3Ω max.	500mΩ max.
	绝缘电阻	100MΩ min. 100V DC					
	耐电压	100V AC for 1 minute					
机械性能	端子强度	0.5N for 1minute			1N for 1minute	0.5N for 1minute	
	操作部强度	5N	10N	5N	2N	5N	
耐环境性能	耐寒性能	-40°C 96h					-20°C 96h
	耐热性能	85°C 96h					
	耐湿性能	40°C, 90 to 95%RH 96h					
动作力		0.35N max.		0.4N max.		0.35N max.	0.3N max.
页		16	19	21	24	26	27

检测开关焊接条件 ······ 66
 使用检测开关时的注意事项 ······ 67

注
 表中的 ● 符号表示适用于系列内的全部产品。

回流方式的参考举例

1. 加热方式远红外线加热的上下加热方式。
2. 温度测量方式用 $\phi 0.1 \sim \phi 0.2$ 的CA (K) 或CC (T) 进行测量。在焊接的连接部位置 (铜箔面) 测量, 固定方式使用耐热载带。
3. 温度分布



系列 (回流型)	A (°C) 3s max.	B (°C)	C (s)	D (°C)	E (°C)	F (s)
SPPB	250	230	40	180	150	120
SPVE	260		40			
SPVL						
SPVM						
SPVN						
SPVR						
SPVS						
SPVT						
SSCM						
SSCQ						
SPVQC						

注

1. 上述条件, 为印刷电路板的零部件表面的温度。根据电路板的材质, 大小, 厚度等, 电路板温度和开关表面温度会有很大的不同, 关于开关表面温度, 也请在上述条件内使用。
2. 根据贴面焊槽的种类, 条件不同结果不同, 请事先充分进行确认之后使用。

手工焊接方式的参考举例

项目	焊接温度	焊接时间
SPVS, SPVN, SSPVT, SPVM, SPVR, SPVE, SSCQ, SSCM, SPVL, SSCT, SPVQC	350±5°C	3s max.
SPVQ1, SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SSCN, SPVQA	300±10°C	3+1/0s
SPPB (Reflow)	350±5°C	5s max.
SSCF, SPPB (For Lead, Dip)	350±10°C	3+1/0s

浸焊方式的参考举例

适用于 For PC board 端子型

项目	项目		浸焊	
	预热温度	预热时间	焊接温度	焊接浸渍时间
SSCT, SPVQ1, SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SPVQA	100±10°C	60s max.	260±5°C	5±1s
SPPW8, SPPB	100 °C max.	60s max.	255±5°C	5±1s
SSCF	—	—	260±5°C	5±1s