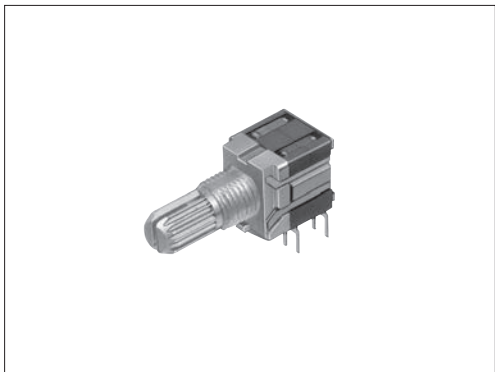


状相同, 也可作为脉冲开关(20脉冲)。



主要规格

项目		规格	
		旋转开关	脉冲开关
最大额定/最小额定(电阻负载)		0.1A 16V DC / 50μA 3V DC	
接触电阻(初期/寿命后)		50mΩ max. / 150mΩ max.	
旋转扭矩		40±20mN.m	15±7mN.m
操作寿命	无负载	10,000 cycles	30,000 cycles
	负载	10,000 cycles (0.1A 16V DC)	

产品一览

底盘个数	电路数	接点数	切换角度	切换时限	操作部形状	操作部长度 (mm)	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号
							日本	出口		
1	2	2	30±3°	Non shorting	18-tooth serration	L=15	200	1,600	SRBM120700	1
					Flat				SRBM121300	
		3			18-tooth serration	L=20	150	1,200	SRBM131300	
									SRBM131400	
		4				L=15	200	1,600	SRBM140700	
									SRBM140800	
	1	5	18±3°	—	Flat	L=20	150	1,200	SRBM149501	
									18-tooth serration	SRBM150500
		6			18-tooth serration	L=15	200	1,600	SRBM154002	
									SRBM160700	
		20 Pulses							Flat	SRBM1L0800
										SRBM1L1400

注

轴全部为压铸轴。

包装规格

托盘

产品编号	1 包装数 (pcs.)		出口包装箱尺寸 (mm)
	1 箱 / 日本	1 箱 / 出口包装	
SRBM120700 SRBM121300 SRBM131300 SRBM140700 SRBM150500 SRBM154002 SRBM160700 SRBM1L0800 SRBM1L1400	200	1,600	400×270×290
SRBM131400 SRBM140800 SRBM149501	150	1,200	

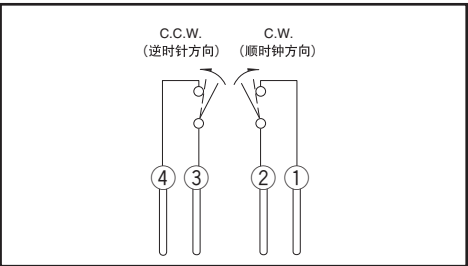
外形图

单轴型

Unit:mm

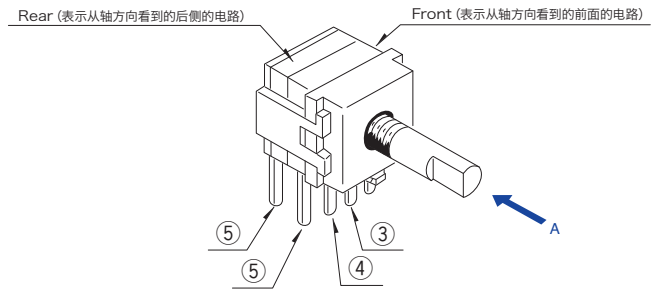
No.	形状	印刷电路板安装孔尺寸图 (自A方向看)
1	Rotary switch 	
2	Pulse switch 	

脉冲开关电路图



C.W. : 只限12切换途中为ON
C.C.W. : 只限34切换途中为ON

旋转开关电路图 (自下图A方向看)



2 to 4-position		5-position ※ 1		6-position ※ 2	
Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front

注

- 1. 2 to 4接点时1段有2个电路。
- 2. 5接点, 6接点时1段为1电路。
 - ※ 1 : 电路切换, Front为第2 ~ 5接点, Rear为第1 ~ 4接点(必须进行共用端子外部配线)。
 - ※ 2 : 电路切换, 表面为第3 ~ 6接点, 反面为第1 ~ 4接点(必须进行共用端子外部配线)。

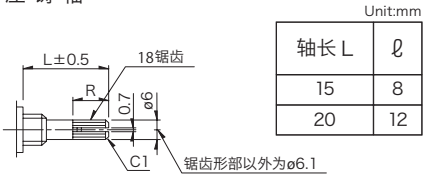
虚拟端子

接点数	2	3	4	5	6
Front	④ ⑤	⑤	—	—	—
Rear	③ ④	④	—	—	—

18锯齿轴 (18-tooth serration shaft)

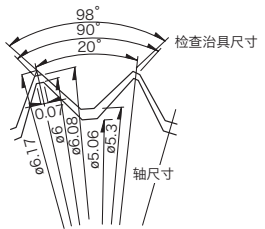
轴表示向逆时针方向旋转后的位置。

压铸轴



锯齿形的详细内容

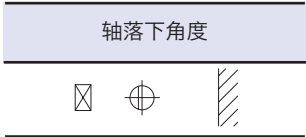
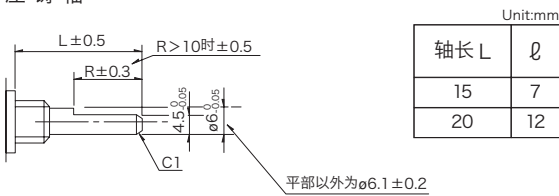
- (1) 标准锯齿形的模具尺寸及检查夹具尺寸如右图所示。
- (2) 锯齿形底部的位置
轴向逆时针方向旋转到头后的状态下, 锯齿形底部的位置在各外形图中的AA线上。
- (3) 切槽角度
切槽角度(位置)任意。




平轴 (Flat shaft)

轴表示向逆时针方向旋转后的位置。

压铸轴

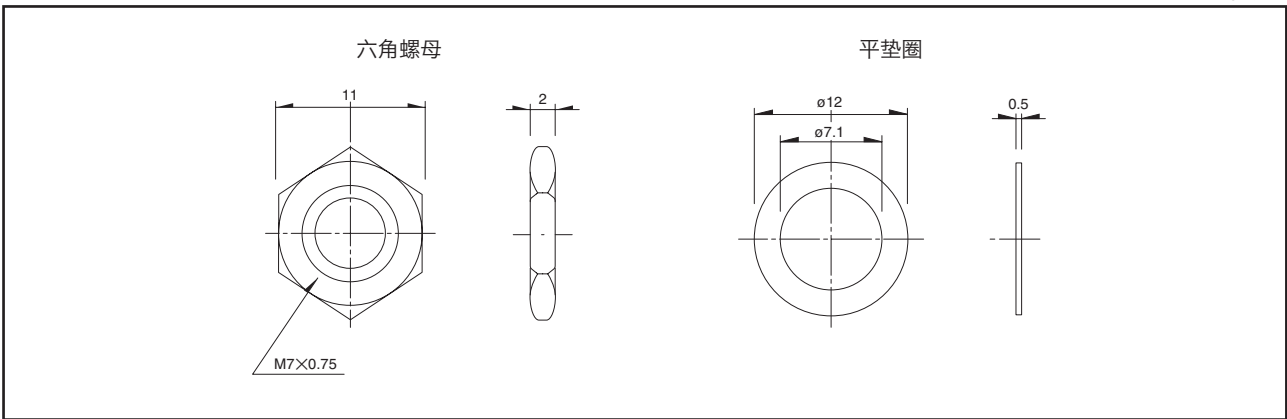


注

SRBM系列以  (印刷端子方向) 为基准, 请注意。

附属零部件

Unit:mm



旋转开关

产品系列一览

检测





滑动

按动

旋转

电源

切换式

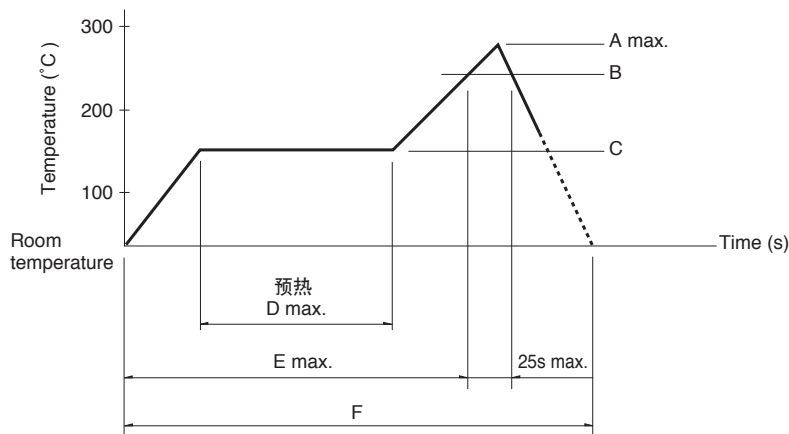
系列		SRBD	SRBQ		SRBM		SRBV	SRRM	SRRN	
			Insertion	Reflow type	Rotary	Pulse				
照片										
切换角度		36°	40±3°		30±3°	18±3°	30±3°			
电路数		1			1, 2		1	1, 2, 3, 4	2, 3, 4	
旋转扭矩		13±5mN·m	6±3mN·m 13±5mN·m		40±20mN·m 15±7mN·m		30±15mN·m	80±30mN·m (Shoting) 70±30mN·m (Non shorting)	70±30mN·m	
外形尺寸 (mm)	W	10	11.4		10		16.2	—	—	
	D		12.4		12.5		18.5			
	H		3.5		11		7.5			
使用温度范围		-25℃ to +85℃	-10℃ to +60℃		-30℃ to +85℃		-10℃ to +85℃	-10℃ to +60℃	-30℃ to +65℃	
车用产品		—	—		—		—	—	—	
生命周期										
最大额定 最小额定 (电阻负载)		1mA 5V DC 50μA 3V DC	0.1A 16V DC 50μA 3V DC				0.3A 16V DC 50μA 3V DC	0.25A 30V DC 50μA 3V DC	0.15A 12V DC 50μA 3V DC	
耐久性	无负载寿命	10,000 cycles 250mΩ max.	10,000 cycles 100mΩ max.			30,000 cycles 100mΩ max.	10,000 cycles 100mΩ max.	10,000 cycles 40mΩ max.	10,000 cycles 70mΩ max.	
	负载寿命 最大额定负载	10,000 cycles 250mΩ max.	10,000 cycles 100mΩ max.	10,000 cycles 150mΩ max.			10,000 cycles 60mΩ max.	10,000 cycles 100mΩ max.		
电性能	接触电阻	200mΩ max.	50mΩ max.					20mΩ max.	50mΩ max.	
	绝缘电阻	100MΩ min. 100V DC						100MΩ min. 500V DC		
	耐电压	100V AC for 1minute						500V AC for 1minute		
机械性能	端子强度	3N for 1minute	5N for 1minute					10N for 1minute	5N for 1minute	
	操作部 强度	旋转 方向	—	—	0.5N·m	—	0.6N·m	1N·m		
		推进 方向	50N	20N	100N					
	操作部的 摆动		轴尖端的负载 SRRM,SRBM,SRRN: 5N、SRBQ,SRBV: 1N							
			SRRM,SRBM,SRRN 如下表所示			SRBQ 如下表所示		SRBV 如下表所示		
			自安装面的 测量位置	轴的振动幅度 (最大值)	适用安 装尺寸	自安装面的 轴尖端高度	轴的振动幅度 (最大值)	自安装面的 测量位置	轴的振动幅度 (最大值)	适用安 装尺寸
			10	0.17	15	below 5	0.5	10	0.2	15
			15	0.25	20	above 5 and below 10	0.9	15	0.3	20
20			0.35	25	above 10 and below 15	1.2	20	0.4	25	
		25	0.42	30						
		30	0.5	above 35						
Unit:mm										
耐环境性能	耐寒性能	-40℃ 500h	-20℃ 96h		-40℃ 96h		-20℃ 96h		-40℃ 96h	
	耐热性能	85℃ 500h	85℃ 96h							
	耐湿性能	60℃, 90 to 95%RH 500h	40℃, 90 to 95%RH 96h							
页		143	145		147		150	152	155	

旋转开关焊接条件 158

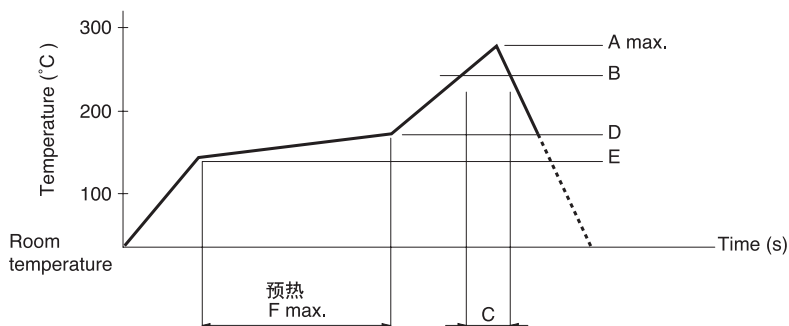
旋转开关使用时的注意事项 159

■回流方式的参考举例

1. 加热方式 以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) 测量。位置在焊接连接部 (铜箔面) 测量。固定方式采用耐热胶带。
3. 温度分布



系列 (回流型)	A (°C) 3s max.	B (°C)	C (°C)	D (s)	E (s)	F (s)
SRBQ	250	200	150±5	80 to 100	—	—



系列 (回流型)	A (°C) 3s max.	B (°C)	C (s)	D (°C)	E (°C)	F (s)
SRBD	260	230	40	180	150	120

- 注**
1. 上述条件, 为印刷电路板的零部件贴装面上的温度, 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. 根据回流槽的种类, 条件稍有不同, 请事先充分进行确认之后使用。

■手工焊接方式的参考举例

系列	焊接温度	焊接时间
SRBQ, SRBM, SRBV, SRRM, SRRN	350±10°C	3+1 / 0s
SRBQ (回流型)	350±5°C	3s max.

■浸焊方式的参考举例

适用于 For PC board 端子型

系列	项目		浸焊	
	预热温度	预热温度时间	焊接温度	焊接浸渍时间
SRBM	100°C max.	60s max.	260±5°C	5s max.
SRBV, SRRM, SRRN	—	—	260±5°C	10±1s
SRBQ	—	—	260±5°C	5±1s