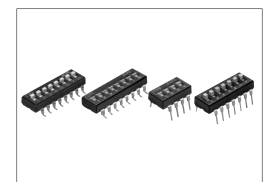
旋

实现金接点的高可靠性,与IC相同形状可自动插入。





■主要规格

项	目	规格
最大额定/最小额	定(电阻负载)	25mA 24V DC(开闭时) 0.1A 50V DC(通电时) / 50μA 3V DC
接触电阻(初期/	寿命后)	50 m Ω max. / 100 m Ω max.
动作力		3.5±2.5N
操作寿命	无负载	3,000 cycles
採下牙叩	负载	3,000 cycles (25mA 24V DC)

■ 产品一览

	操作部形状	包装状态	电路数	最小订货单	单位 (pcs.)	产品编号	图号
一	3米1トログルグ	已表状态	电归效	日本	出口	7 11121111 7	国力
			2	1,400	7,000	SSGM120100	
			3	1,040	5,200	SSGM130100	
			4	800	4,000	SSGM140100	
			5	660	3,300	SSGM150100	
	Standard		6	560	2,800	SSGM160100	1
			7	500	2,500	SSGM170100	
Insertion		Stick	8	440	2,200	SSGM180100	
			9	380	1,900	SSGM190100	
			10	360	1,800	SSGM1A0100	
			4	800	4,000	SSGM240100	
	Flat		6	560	2,800	SSGM260100	2
	Flat		8	440	2,200	SSGM280100	
			10	360	1,800	SSGM2A0100	
	Standard		4	800	3,200	SSGM640200	2
	Standard		8	800	1,600	SSGM680200	3
Doflow		Tomina	2		4,000	SSGM720101	
Reflow	Flot	Taping	4	1,000	4,000	SSGM740101	
	Flat		6	1,000	3,000	SSGM760102	4
			8		2,000	SSGM780103]

检

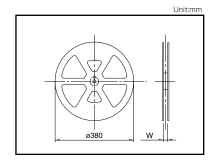
测

滑动

■ 包装规格

载带

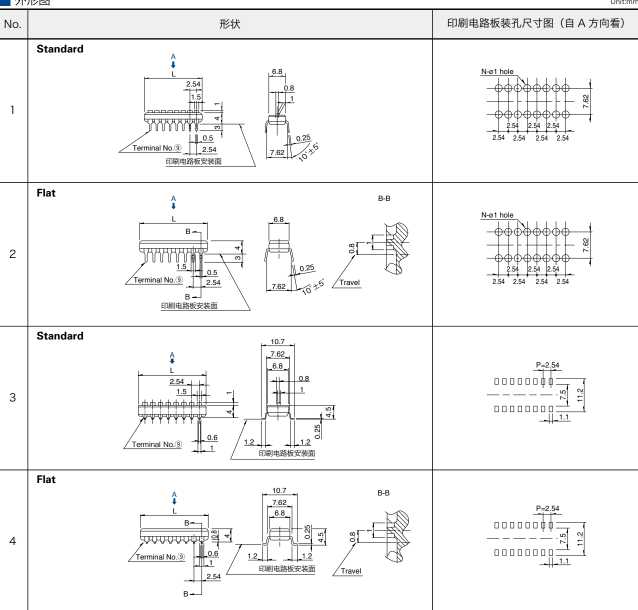
产品编号		包装数 (pcs		卷盘宽度	贴纸宽度	出口包装箱尺寸			
7 113/10 3	1 卷	1 箱 / 日本	1箱/出口包装	W(mm)	(mm)	(mm)			
SSGM640200	800	1,600	3,200	25.4	24				
SSGM680200	000	800	1,600	45.4	44				
SSGM720101 SSGM740101		2,000	4,000	25.4	24	406 × 406 × 190			
SSGM760102	1,000	1,000	2.000	33.4	32				
SSGM780103		1,000	2,000	45.4	44				



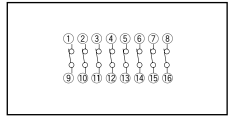
杠杆式

杠杆式				
产品编号		包装数 (pcs.)		出口包装箱尺寸
) 口口知他 与	1 棒状	1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)
SSGM120100	70	1,400	7,000	
SSGM130100	52	1,040	5,200	
SSGM140100 SSGM240100	40	800	4,000	
SSGM150100	33	660	3,300	
SSGM160100 SSGM260100	28	560	2,800	578 × 180 × 202
SSGM170100	25	500	2,500	
SSGM180100 SSGM280100	22	440	2,200	
SSGM190100	19	380	1,900	
SSGM1A0100 SSGM2A0100	18	360	1,800	

■ 外形图 Unit:mm



■ 电路图(自 A 方向看)



■ 接点数和外形(L)尺寸

接点数 (N)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L (mm)	6.9	9.4	11.9	14.5	17	19.6	22.1	24.6	27.2

滑

旋

按

	系列		SSGM									
	照片		CHARTER CHARTER THE THEFT									
使月	用温度范围		- 40°C to + 85°C									
2	车用产品		_									
<u>.</u>	生命周期		*									
	[定/最小額 电阻负载)	页定	25mA 24V DC (开闭时), 0.1A 50V DC (通电时), 50μA 3V DC									
耐久性能	操作	无负载	3,000 cycles									
则久注能	寿命	负载	3,000 cycles (25mA 24V DC)									
	接触(初期/	电阻 寿命后)	50mΩ max. / $100mΩ$ max.									
电性能	绝缘	电阻	100MΩ min. 500V DC									
	耐电	1压	500V AC for 1minute									
	端子	强度	5N for 1minute									
机械性能	操作部强度	动作方向	10N									
	(茶)下砂浊反	拉引方向	10N									
	耐寒	生能	− 40°C 250h									
耐环境性能	耐热	生能	85°C 250h									
	耐湿	生能	60°C, 90 to 95%RH 250h									
	页		172									

切換式并大焊接余件・・・・	• •	 •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- 1	15	b
切换式开关使用时的注意事项。								•	•	•	•											•	•	•		•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	1	76	6

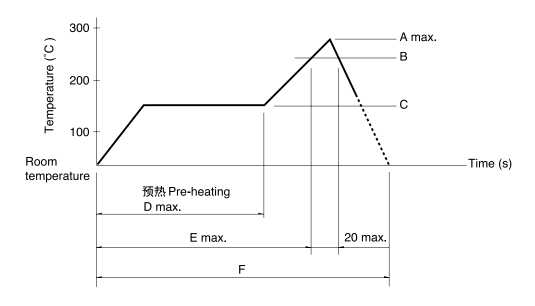
按动

滑

切换式开关/焊接条件

■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 ϕ 0.1~ ϕ 0.2 的 C A (K) 或 C C (T) 测量。位置在锡焊连接部(铜箔面) 测量。固定方式采用耐热载带。
- 3. 温度分布



系列(回流型)	A (°C) 3s max.	B (°C)	C (°C)	D (s)	E (s)	F (s)
SSGM	250	240	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

焊接温度	焊接时间
350±5℃	5s max.

■浸焊方式的参考举例

适用于 Insertion 端子型

项	i 🗏	浸	 焊				
预热温度	预热温度时间	焊接温度	焊接浸渍时间				
120°C max.	90s max.	270±5℃	10±1s max.				