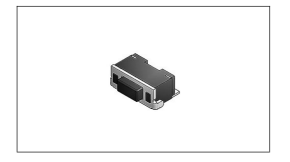


敏感型開關 [触点式/側操作]









# 特点:

- 直键式敏感型开关,适用于电子类产品应用机器。
- 表面 SMD 装の 2Pin 针。

# 用途:

● 应用于移动、视听、汽车电子、多媒体、电器等各类 相关产品。

# 東莞市碩方電子科技有限公司

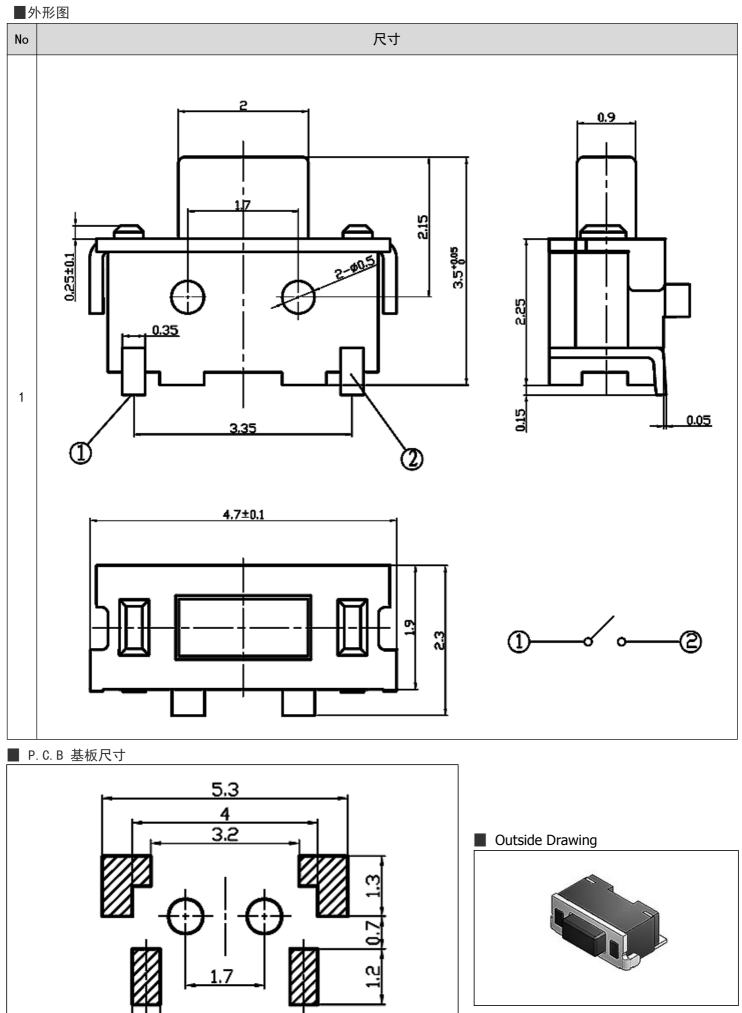
[DONGGUAN SOFNG ELECTRONIC TECHNOLOGY Co., LTD]

	樣	品承詢	忍 專 項	[Sample Approval Dra	wing]
客戶名稱[Customer]			客戶料號[Customer P/N]		
部品型號[Parts Model] TS-1806B			技術參數[Parameters] 環境に優しい材料		
承認單位[ 3 Research Institute]:					
					1
	工程部 [R&D]	品保部	[Q C]	采购部[Purchase]	
	工程部 [No:1045@Q] PASS	[章 No:	质部 6页27 承认	CIODIN 架 购 部	

# 客戶判定[Customer Determine]:

工程部 [R&D]	品保部 [Q C]	采购部[Purchase]
[章 承]	[章 承]	[章 承]

说明[Remnrk] 媒体排出方式:



## ■使用参数

项目		等级	A 级[产品]	B 级[产品]	C 级[产品]
	初期接触电阻		50mΩ max.	30mΩ max.	30mΩ max.
电气 绝缘电阻 绝缘电阻		缘电阻	100mΩ min.100V DC Skey/PD: 50mΩ min.100V DC		
耐电压		村电压	150V AC for 1min 100 V AC for 1min		for 1min
端子强度		子强度	3N for 1 min.	2N for 1min.	
	操作 工作方向		100、 160 ±0.3N. 、250gf±0.3N.、320gf±0.3N.		
1-15	强度	拉引方向	100gf[30]、160gf [40]、250gf[50]、320gf[80]		0]、320gf[80]
机械 耐振性能		振性能	10N	6N [条件:全振幅 1.5mmX, Y, Z 方向 2H	
.=.,,	手工焊接		350±10°C 3+1S		300±10°C 3+1S
	焊接 耐热	浸焊	270±10°C 10+3S	260±5°C 10+3S	260±5°C 5+3S
		回流	260°C max 20S max	255°C max 10S max	255°C max 10S max
最大额定[电阻负荷]		阻负荷]	50V 20mA	30V 0.2A	30V 0. 2A
使用温度范围		更范围	-10°C to +60°C		
耐久性	た		100,000 Cycles	70,000 Cycles	100,000 Cycles
能	1	负荷寿命 额定负荷]	80,000 Cycles 50mΩ max.	50,000 Cycles 30mΩ max.	80,000 Cycles 30mΩ max.
耐寒性能		耐寒性能	-40±2°C for 96h	-20±2°C for 96h	
耐环块 性能	耐环境 耐热		85±5°C for 96h 75±5°C		for 96h
耐湿性能		耐湿性能	40±2°C,90 to 95% RH for 96h		

#### ■焊接条件

## 手焊式

项 目	条件
焊接温度	350°C max.
连续焊接时间	3s max.
焊剂斗容量	60W max.

## 回流焊

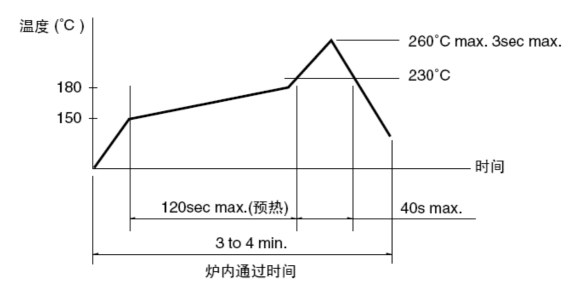
### [适用表面贴装型产品]

1. 加热方式: 以远红外线上下加热方式。

2. 温度测量:  $用 \Phi 0.1^{\circ}0.2$ 的 CA(K)或 CC(T)测量位置在焊接连接部(锡/铜箔面)。

3. 固定方式: 采用耐热胶带。

4. 温度分布: (图 2.15)

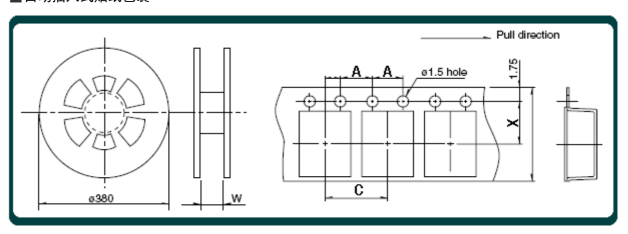


2. 15

### 浸焊式

项 目	条 件
助焊剂附着量	不附着于零部件贴装面的程度
预热温度	印刷 电路板焊接面的周 围温度 100℃ max.
预热温度时间	60s max.
焊接温度	260˚C max.
焊接浸渍时间	5s max.
焊接次数	2次以下

### ■自动插入式贴纸包装



注: A, C, W, X Unit:mm. 需做[自动插入式贴纸] 包装请与本公司联系。