

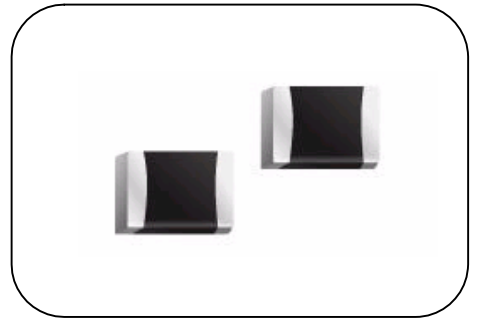
负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装 (SMD) 型热敏电阻器



■ 特点

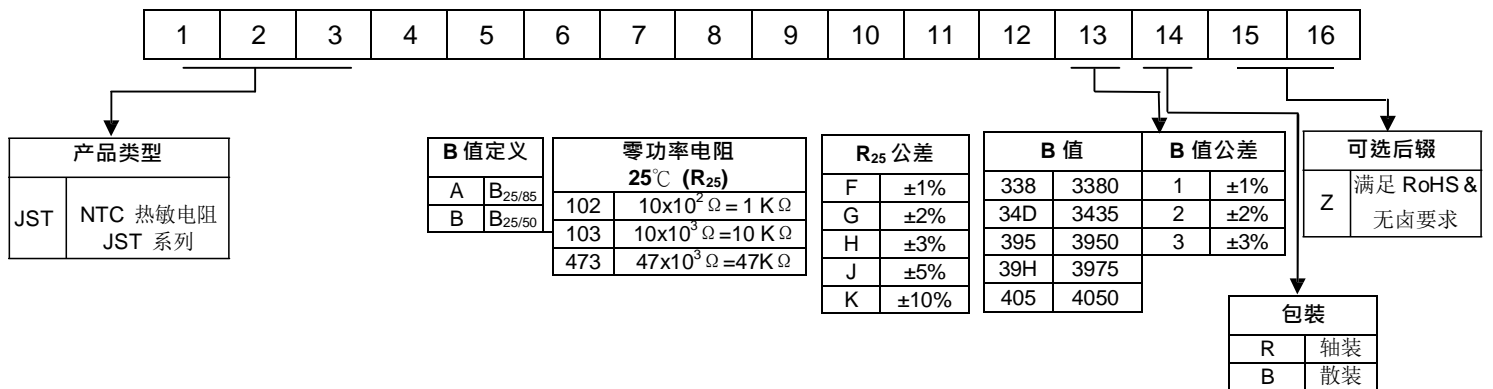
1. 满足 RoHS 与无卤要求
2. EIA 尺寸：0201, 0402, 0603, 0805
3. 高可靠度结构
4. 工作温度范围：-40°C ~ +125°C
5. 宽阻值范围
6. 低成本
7. 安规认证：UL / cUL / TUV / CQC



■ 用途

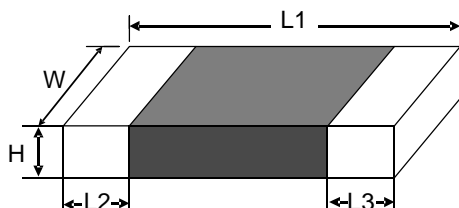
1. 电池组
2. 主板/笔记本电脑/个人电脑
3. 液晶显示器
4. 手机
5. 蓝牙耳机
6. Wi-Fi 模块

■ 编码规则



■ 结构与尺寸

(单位：mm)



型号	尺寸(EIA)	L1	W	H max.	L2 & L3
JSTA	0201	0.60±0.05	0.30±0.05	0.35	0.15±0.05
JST0	0402	1.00±0.15	0.50±0.10	0.60	0.20±0.10
JST1	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.95	0.40±0.15
JST2	0805	2.00±0.20	1.25±0.20	1.00	0.40±0.20

负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装 (SMD) 型热敏电阻器



■ 电气特性

型号	尺寸	零功率电阻 @25°C	R ₂₅ 公差	B 值		最大功耗 @25°C	耗散系数	热时常数	工作温度 范围	安规认证											
		R ₂₅ (KΩ)	(±%)	(K)	(±%)	P _{max} (mW)				α(mW/°C)	τ (Sec.)	T _L -T _U (°C)	UL cUL	TUV	CQC						
JSTAB103□338*	0201	10	1, 2, 3, 5, 10	25/50	3380	1, 2, 3	140	Approx. 1.4	Approx. 1.2	-40 ~ +125	√	√	√								
JSTAB683□425*		68			4250						√	√	√								
JSTAB104□425*		100			4250						√	√	√								
JST0A103□34D*	0402	10	1, 2, 3, 5, 10	25/85	3435	1, 2, 3	170	Approx. 1.7	Approx. 2.0	-40 ~ +125	√	√	√								
JST0A103□395*		10			3950						√	√	√								
JST0A223□395*		22			3950						√	√	√								
JST0A333□405*		33			4050						√	√	√								
JST0A683□410*		68			4100						√	√	√								
JST0A104□405*		100			4050						√	√	√								
JST0A104□436*		100			4360						√	√	√								
JST0B103□338*		10		3380	25/50						3380	√	√	√							
JST0B473□405*		47		4050							√	√	√								
JST0B104□354*		100		3540							√	√	√								
JST0B104□425*		100		4250							√	√	√								
JST0B104□480*		100		4800							√	√	√								
JST0B224□470*		220		4700							√	√	√								
JST0B474□470*		470		4700							3	100	√	√	√						
JST1A102□320*		0603		1	1, 2, 3, 5, 10						25/85	3200	1, 2, 3	210	Approx. 2.1	Approx. 3.1	-40~+125	√	√	√	
JST1A202□340*				2								3400						√	√	√	
JST1A472□34D*				4.7								3435						√	√	√	
JST1A472□370*	4.7		3700	√		√	√														
JST1A502□34D*	5		3435	√		√	√														
JST1A502□385*	5		3850	√		√	√														
JST1A682□34D*	6.8		3435	√		√	√														
JST1A682□395*	6.8		3950	√		√	√														
JST1A103□34D*	10		3435	√		√	√														
JST1A103□39H*	10		3975	√		√	√														
JST1A103□430*	10		4300	3		100	√	√	√												
JST1A223□392*	22		3920	1, 2, 3, 5, 10		25/50	3920	1, 2, 3	210	Approx. 2.1		Approx. 3.1						-40~+125	√	√	√
JST1A333□392*	33		3920				√												√	√	
JST1A473□39H*	47		3975				√												√	√	
JST1A683□39H*	68		3975				√												√	√	
JST1A104□405*	100		4050		√		√				√										
JST1A104□436*	100		4360		√		√				√										
JST1A154□406*	150		4060		√		√				√										
JST1A204□410*	200		4100		√		√				√										
JST1A474□415*	470		4150		√		√				√										
JST1B221□350*	0.22		3500		5, 10		25/50				3500		3	100	Approx. 2.1	Approx. 3.1	-40~+125		√	√	√
JST1B222□395*	2.2		3950	√		√		√													
JST1B472□425*	4.7		4250	√		√		√													
JST1B322□395*	3.3		3650	1, 2, 3, 5, 10	25/50	3650	1, 2, 3	210	Approx. 2.1	Approx. 3.1	-40~+125	√	√	√							
JST1B103□338*	10		3380			√						√	√								
JST1B103□420*	10		4200			√						√	√								
JST1B473□425*	47		4250			√						√	√								
JST1B104□355*	100		3550			√						√	√								
JST1B104□425*	100		4250			√						√	√								
JST1B224□460*	220		4600			√						√	√								

Note 1: □ = Tolerance of R₂₅
* = Tolerance of B value

Note 2: UL&cUL / TUV / CQC

Note 3: Special specifications are available upon request

负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装 (SMD) 型热敏电阻器



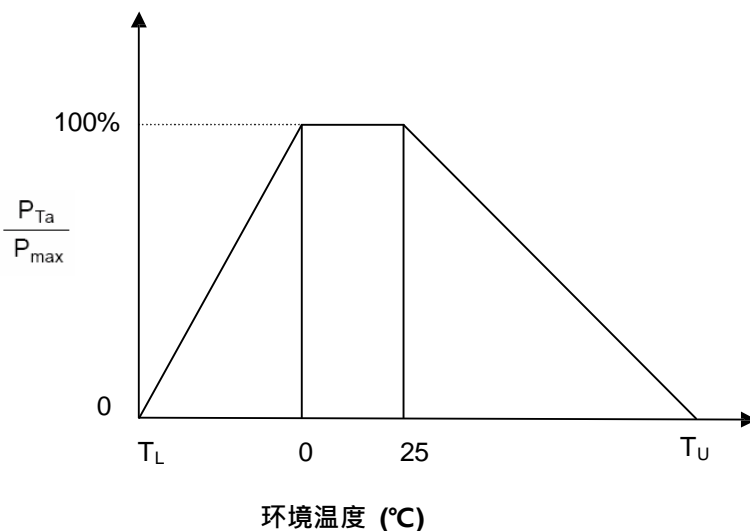
型号	尺寸	零功率电阻 @25°C	R ₂₅ 公差	B 值		最大功耗 @25°C	耗散系数	热时常数	工作温度 范围	安规认证			
		R ₂₅ (KΩ)	(±%)	(K)	(±%)	P _{max} (mW)				UL cUL	TUV	CQC	
JST2A102□34D*	0805	1	1, 2, 3, 5, 10	25/85	3435	1, 2, 3	240	Approx. 2.4	Approx. 5.4	-40~+125	√	√	√
JST2A222□398*		2.2	5,10		3980	3	100				√	√	√
JST2A502□34D*		5	1, 2, 3, 5, 10		3435	1, 2, 3	240				√	√	√
JST2A682□34D*		6.8			3435						√	√	√
JST2A103□34D*		10			3435						√	√	√
JST2A103□363*		10			3630						√	√	√
JST2A103□395*		10			3950						√	√	√
JST2A223□392*		22			3920						√	√	√
JST2A473□39H*		47			3975						√	√	√
JST2A104□405*		100			4050						√	√	√
JST2A104□455*		100			4550						√	√	√
JST2A684□450*		680			5, 10						4500	3	100
JST2B223□395*		22	1, 2, 3, 5, 10		3950	1, 2, 3	240				√	√	√
JST2B104□425*		100	4250		√						√	√	

备注 1：□ = R₂₅ 公差，* = B 值公差

备注 2：UL&cUL TUV / CQC

备注 3：如有特殊要求请与我们的销售人员联系

最大功耗减额曲线



T_U：工作温度上限(°C)

T_L：工作温度下限(°C)

例如：

环境温度(T_a) = 55°C

工作温度上限(T_u) = 125°C

$$P_{Ta} = (T_u - T_a) / (T_u - 25) \times P_{max} = 70\% P_{max}$$

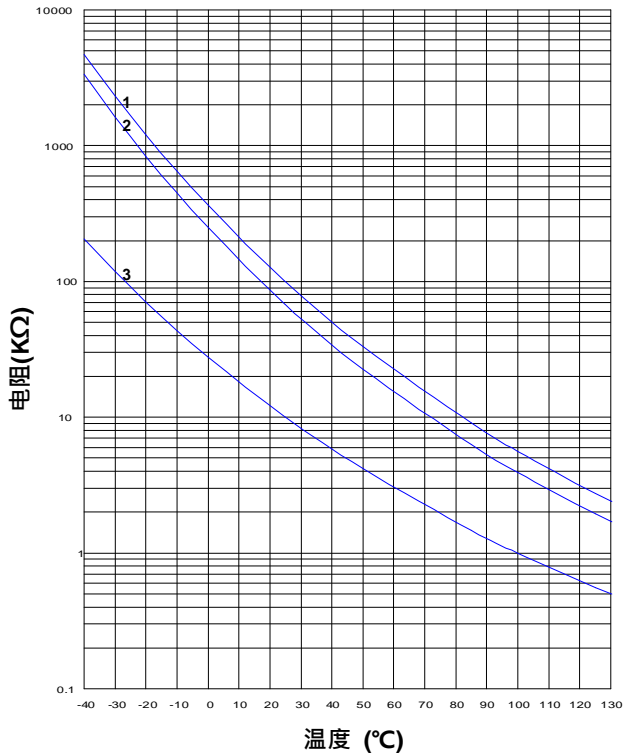
负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装 (SMD) 型热敏电阻器

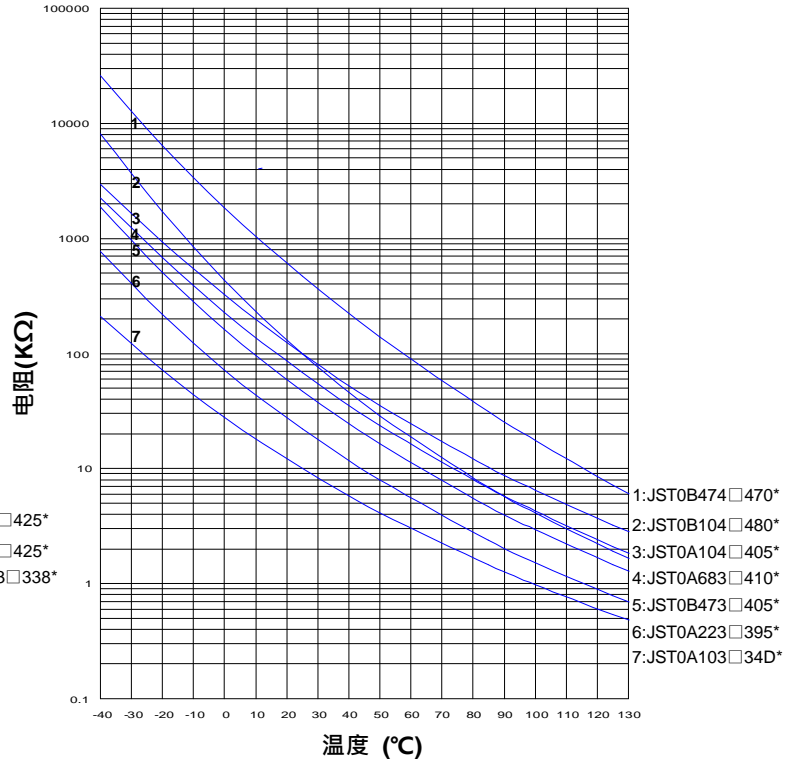


■ 电阻-温度特性曲线

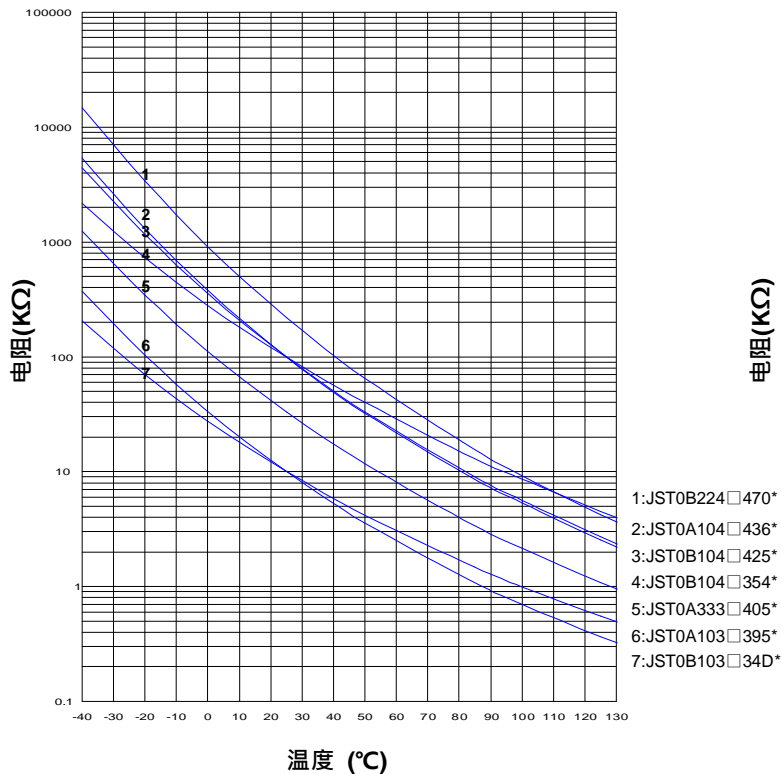
JSTAB103□338* ~ JSTAB104□425*



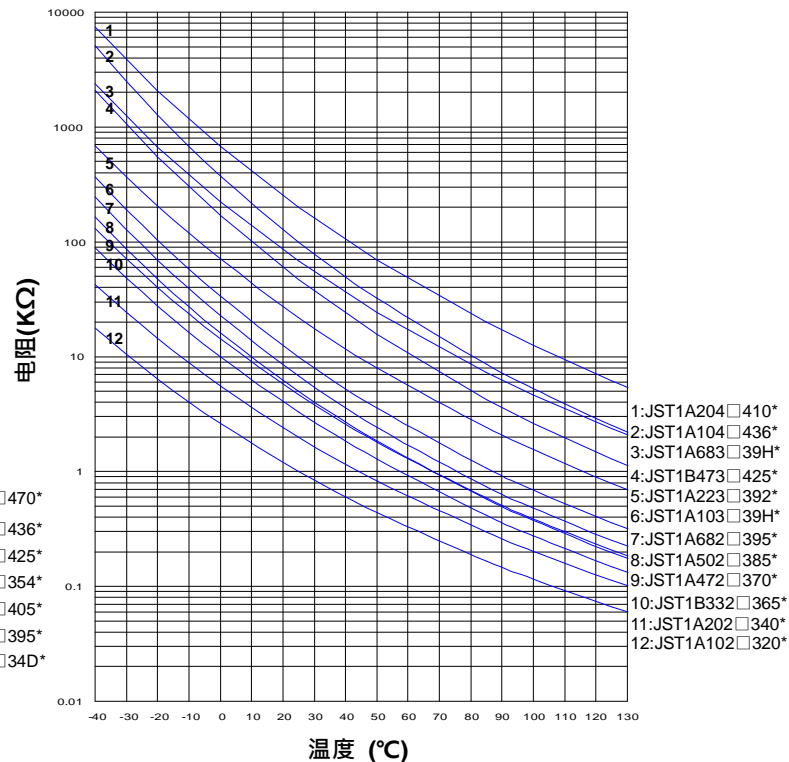
JST0A103□34D* ~ JST0B474□470*



JST0B103□34D* ~ JST0B224□470*



JST1A102□320* ~ JST1A204□410*

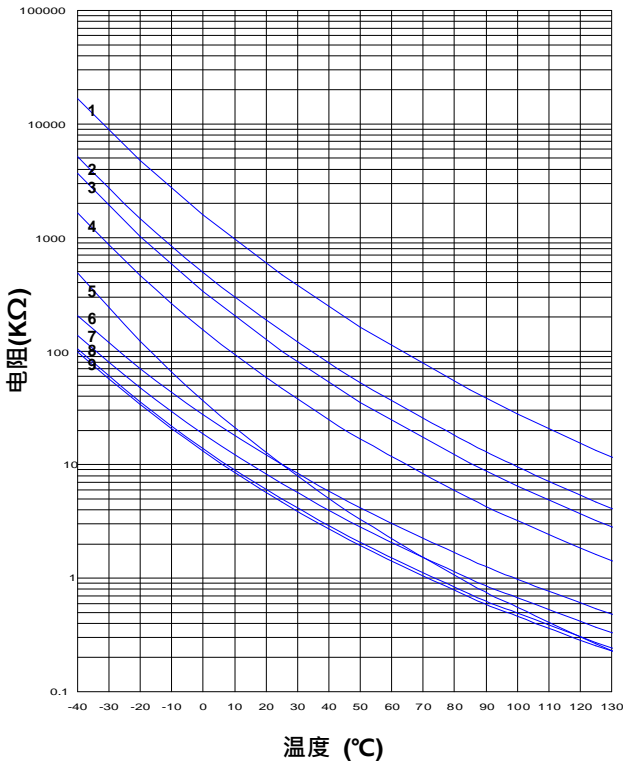


负温度系数热敏电阻器：JST 系列

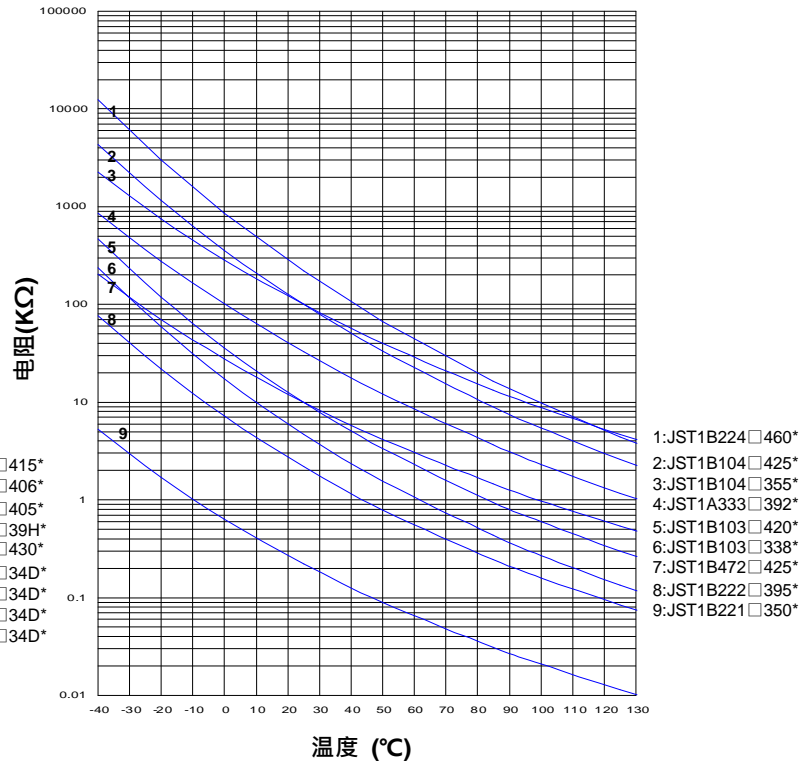
温度传感用表面贴装 (SMD) 型热敏电阻器



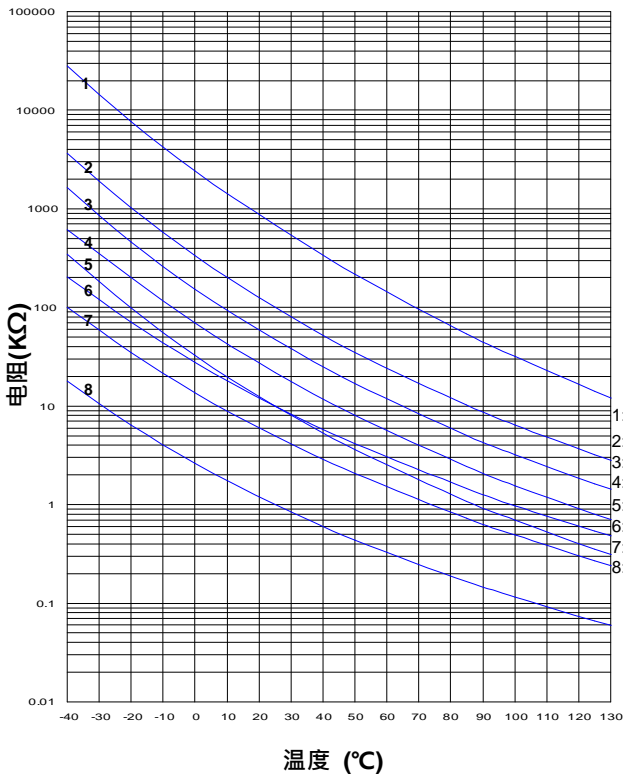
JST1A472□34D* ~ JST1A474□415*



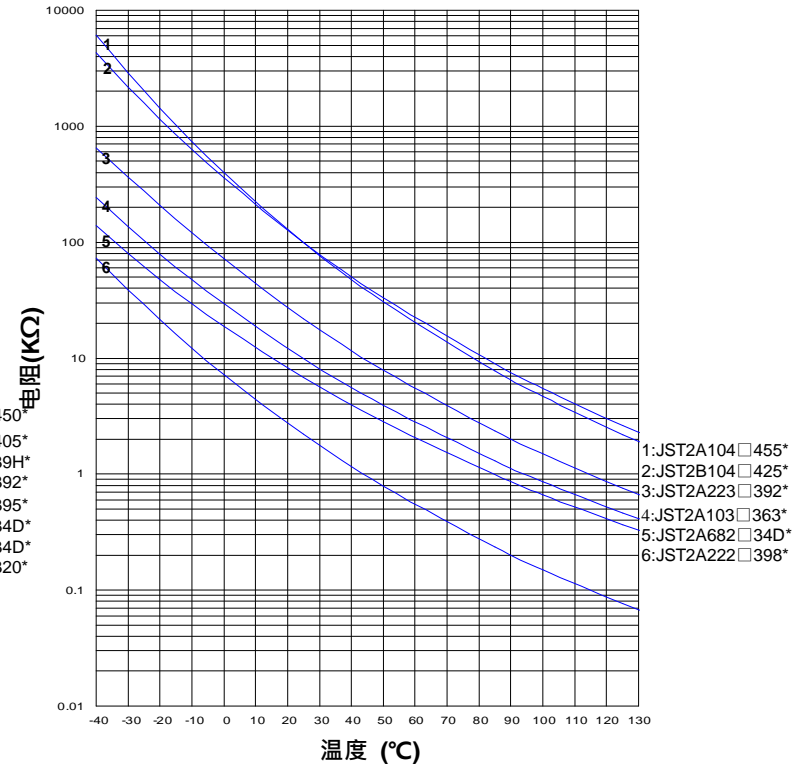
JST1B221□350* ~ JST1B224□460*



JST2A102□320* ~ JST2A684□450*



JST2A222□398* ~ JST2A104□455*



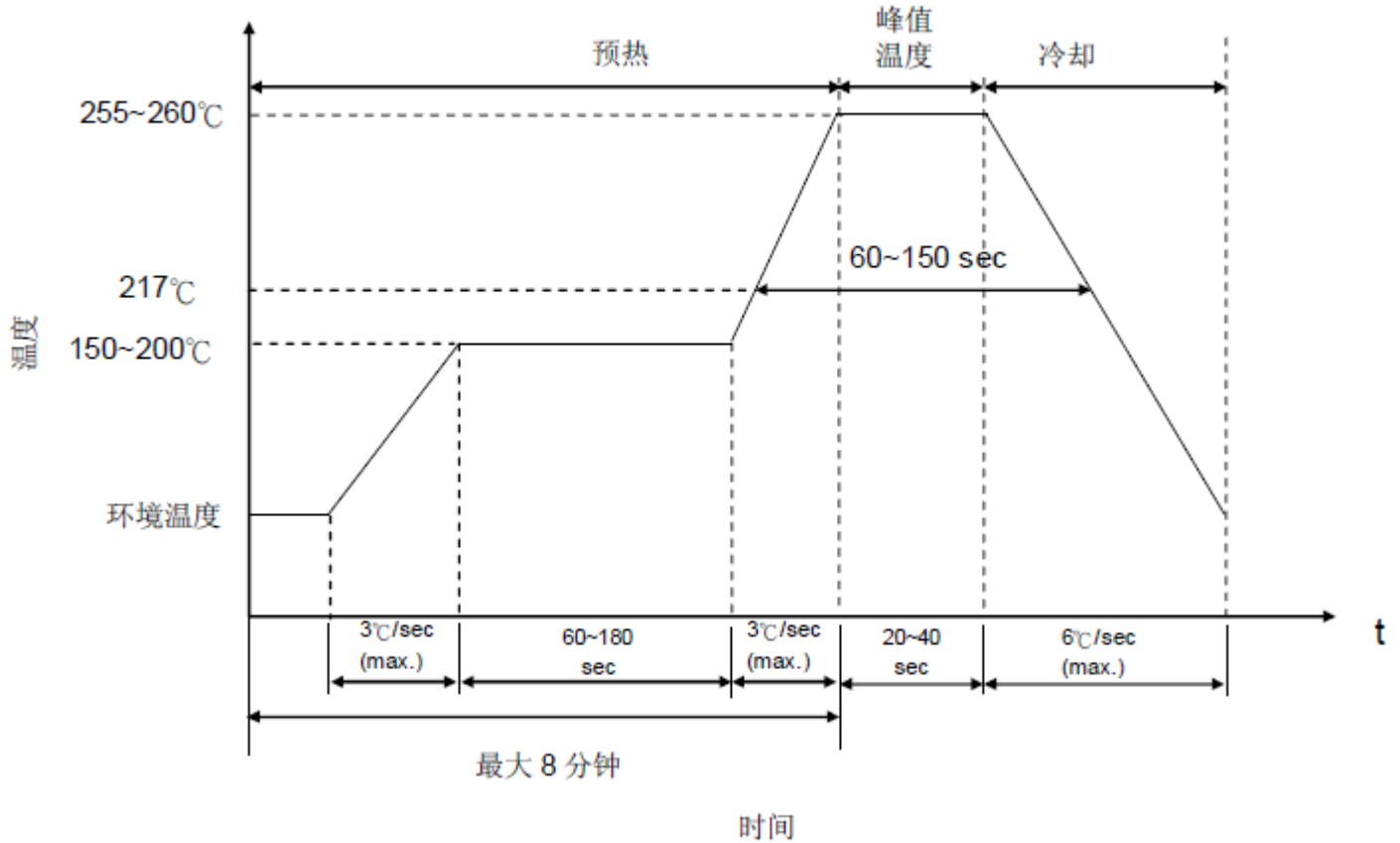
负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装（SMD）型热敏电阻器



■ 推荐焊接条件

- 回流焊曲线



项目	条件
烙铁头部温度	360°C (max.)
焊接时间	3 sec. (max.)
烙铁头直径	Ø3mm (max.)

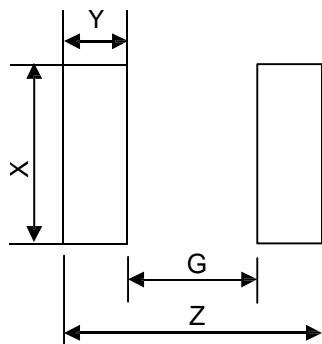
注意：烙鐵头请勿直接接触组件表面，避免组件损伤。

负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装 (SMD) 型热敏电阻器



■ 推荐焊盘尺寸



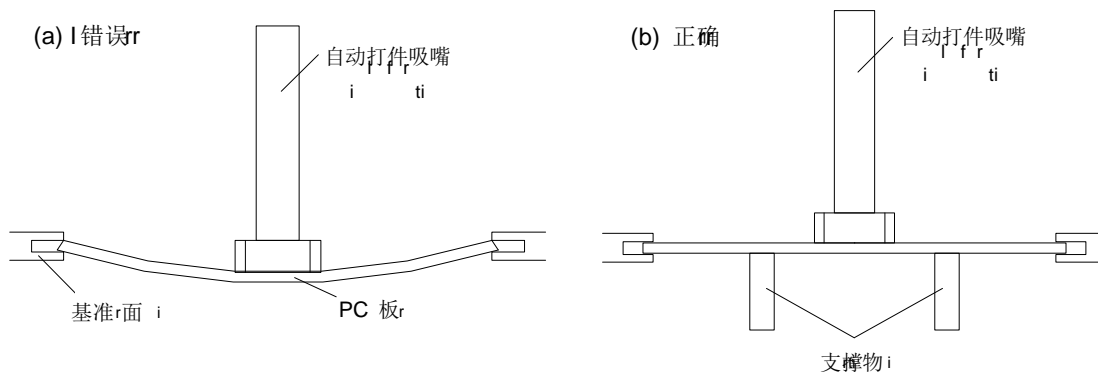
尺寸(EIA)	Z (mm)	G (mm)	X (mm)	Y (mm)
0201	0.8	0.3	0.3	0.25
0402	1.7	0.5	0.6	0.6
0603	3.0	1.0	1.0	1.0
0805	3.4	1.0	1.4	1.2

负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装（SMD）型热敏电阻器

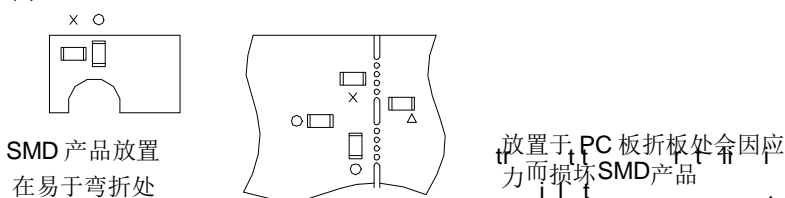


■ 产品在 PC 板上的配置建议



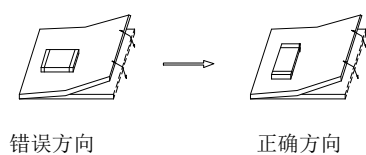
SMD 产品配置在 PC 板上，如图(b)所示，建议能有适当的支撑物，以此避免产品因外在之应力造成如图(a)的破坏或损伤。

(c) 避免产品损伤



若 PC 板设计上须有折板的动作，SMD 的焊接配置建议参考图(c)，O 代表可以，△代表尚可，X 代表错误，以避免因应力而造成产品的损伤。

(d) 产品放置方向



在有折 PC 板的条件之下，如图(d)所示，建议 SMD 产品的方向应与应力平行以避免产品损伤。

负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装 (SMD) 型热敏电阻器



■ 可靠性

试验项目	测试标准	试验条件/方法	性能要求															
弯曲度	IEC 60068-2-21	弯曲：2mm 于 0402,0603 和 0805 1mm 于 0201 速度：<0.5mm/秒 持续 10 秒钟，样品焊在机板上。 	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 5\%$															
可焊性试验	IEC 60068-2-58	245 ± 5°C, 3 ± 0.3 秒	着锡面积 ≥ 95%															
耐焊接热试验	IEC 60068-2-58	260 ± 5°C, 10 ± 1 秒	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 3\%$															
高温存储试验	IEC 60068-2-2	125 ± 5°C, 1000 ± 24 小时	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 5\%$															
稳态湿热试验	IEC 60068-2-78	40 ± 2°C, 90~95% RH, 1000 ± 24 小时	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 3\%$															
温度急变试验	IEC 60068-2-14	温度急变按下表条件在 PCB 上循环五个周期。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>步骤</th> <th>温度(°C)</th> <th>周期(分钟)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-40 ± 5</td> <td>30 ± 3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>室温</td> <td>5 ± 3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>125 ± 5</td> <td>30 ± 3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>室温</td> <td>5 ± 3</td> </tr> </tbody> </table>	步骤	温度(°C)	周期(分钟)	1	-40 ± 5	30 ± 3	2	室温	5 ± 3	3	125 ± 5	30 ± 3	4	室温	5 ± 3	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 3\%$
步骤	温度(°C)	周期(分钟)																
1	-40 ± 5	30 ± 3																
2	室温	5 ± 3																
3	125 ± 5	30 ± 3																
4	室温	5 ± 3																
最大功耗	IEC 60539-1 4.26.3	25 ± 5°C, Pmax., 1000 ± 24 小时	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 5\%$															

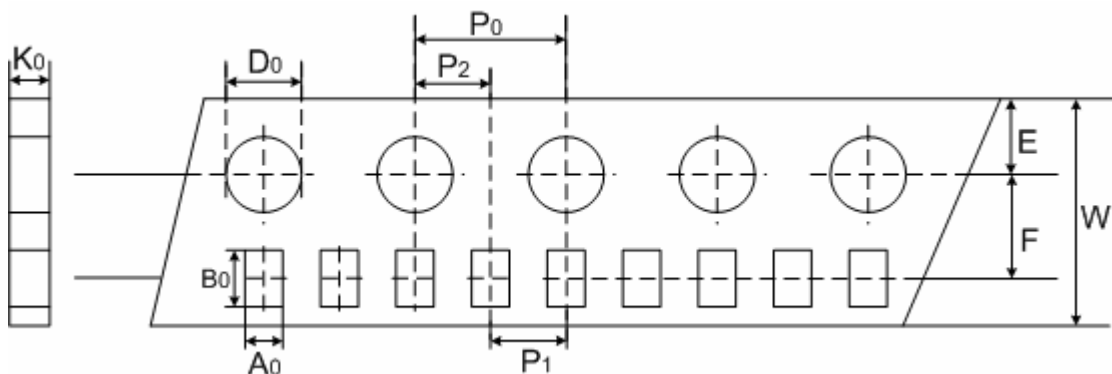
负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装 (SMD) 型热敏电阻器



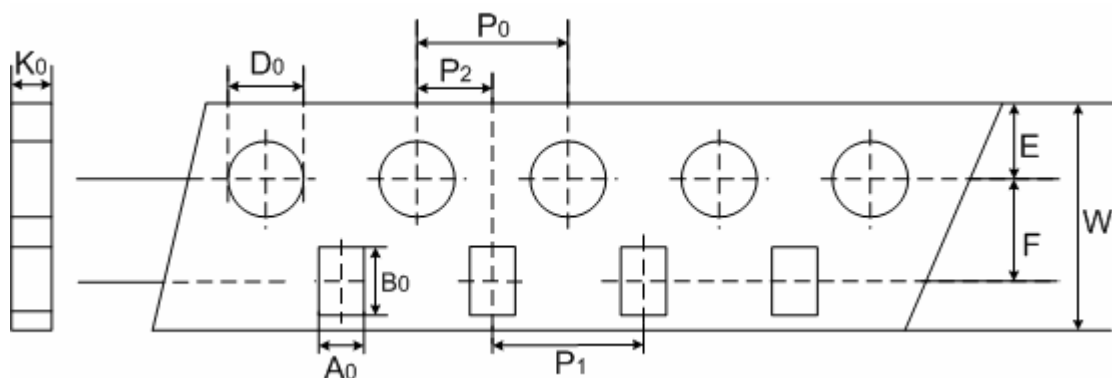
■ 包装方式

● 编带包装方式



(单位：mm)

项目 尺寸	A ₀	B ₀	W	E	F	P ₁	P ₂	P ₀	D ₀	K ₀
0201	±0.05	±0.12	±0.2	±0.1	±0.05	±0.1	±0.05	±0.1	±0.1	±0.1
0402	0.38	0.68	8	1.75	3.5	2	2	4	1.55	0.38
0402	0.62	1.12	8	1.75	3.5	2	2	4	1.55	0.60



(单位：mm)

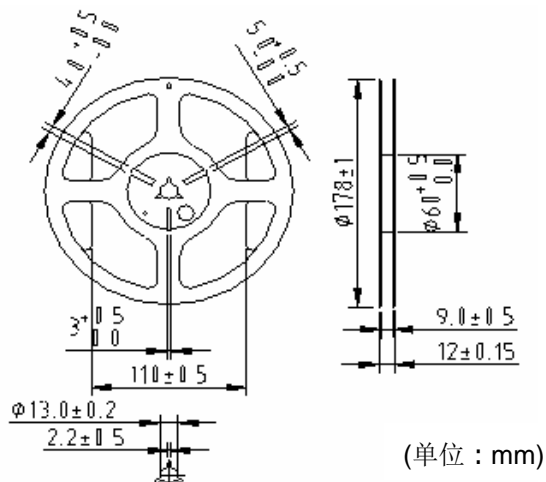
项目 尺寸	A ₀	B ₀	W	E	F	P ₁	P ₂	P ₀	D ₀	K ₀
0603	±0.2	±0.2	±0.2	±0.1	±0.05	±0.1	±0.05	±0.1	±0.1	±0.1
0603	1.1	1.9	8	1.75	3.5	4	2	4	1.55	0.95
0805	1.5	2.3	8	1.75	3.5	4	2	4	1.55	1.0

负温度系数热敏电阻器：JST 系列

温度传感用表面贴装（SMD）型热敏电阻器



■ 包装数量



尺寸 (EIA)	数量 (pcs/卷)
0201	15,000
0402	10,000
0603	4,000
0805	3,500

■ 仓库存储条件

- 存储条件：
 1. 存储温度：-10℃~+40℃
 2. 相对湿度：≤75%RH
 3. 不要将本产品存放在有腐蚀性气体或是阳光直接照射的环境中保管
- 存储期限：1年