汽车专用-温度感测应用表面贴装型热敏电阻器



■ 特点

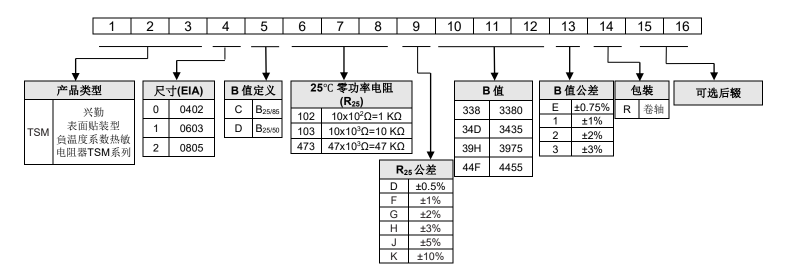
- 1. 符合AEC-Q200 Rev-D要求
- 2. 工作温度范围: -50 ~ +150 ℃
- 3. 在高湿高温的环境中性能稳定
- 4. 满足RoHS与无卤要求

■ 用途

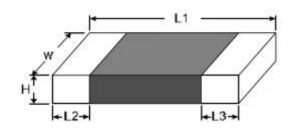
- 1. 汽车音响, 汽车导航
- 2. 各种引擎控制装置
- 3. ETC 设备电路
- 4. 各种马达驱动电路
- 5. 各种电路的温度补偿



■ 編碼規則



■ 结构与尺寸



(单位: mm)

型号	尺寸(EIA)	L1	W	Н	L2 & L3
TSM0	0402	1.00±0.15	0.50±0.10	0.50±0.1	0.20±0.10
TSM1	0603	1.60±0.15	0.80±0.15	0.80±0.15	0.40±0.15
TSM2	0805	2.00±0.20	1.25±0.20	1.00max.	0.40±0.20

TKS

汽车专用-温度感测应用表面贴装型热敏电阻器

■ 电气特性

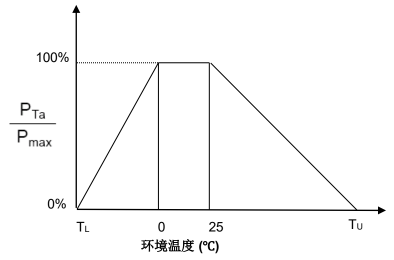
型号	尺寸	25°C 零功率电阻	R ₂₅ 公差	В	值	B值公差	25℃ 最大功耗	耗散系数	热时常数	最大工作电 流 @25 ℃	工作温度 范围
		$R_{25}(K\Omega)$	(±%)	(ł	<)	(±%)	P _{max} (mW)	δ(mW/°C)	т(Sec.)	Imax(mA)	$T_L \sim T_U(^{\circ}C)$
TSM0C103_34D*		10	0.5,1,2,3,	25/85	3435	0.75.4.0.0				0.44	
TSM0D103_338*	0402	10	5,10		3380	0.75,1,2,3	170	Approx.	Approx.	0.41	-50 ~ +150
TSM0D104_425*		100	1,2,3, 5,10	25/50	4250	1,2,3		1.7	2.0	0.13	
TSM1C472_385*		4.7	400540	05/05	3850	400				0.67	
TSM1C682_395*		6.8	1,2,3,5,10	25/85	3950	1,2,3				0.56	
TSM1C103 <u></u> 34D*		10	0.5,1,2,3,5,	25/85	3435	0.75.4.0.2					
TSM1D103 <u></u> 338*		10	10	25/50	3380	0.75,1,2,3				0.46	
TSM1C103_395*	0603	10			3950		210	Approx.	Approx.		-50 ~ +150
TSM1C473 <u></u> 39H*		47		25/85	3975			2.1	3.1	0.21	
TSM1C104_425*		100	1,2,3,5,		4250	1,2,3				0.14	
TSM1D103_390*		10	10		3900	,_,-				0.46	
TSM1D473_405*		47		25/50	4050					0.21	
TSM1D104 <u></u> 455*		100			4550					0.14	
TSM2C472_347*		4.7			3470					0.71	
TSM2C103_34D		10			3435					0.40	
TSM2C103_395*	0805	10	1,2,3,5,	25/85	3950	1 400	240	Approx.	Approx.	0.49	-50 ~ +150
TSM2C473 <u></u> 39H*	0003	47	10		3975	1,2,3	∠ 4 ∪	2.4	5.4	0.23	-50 ~ +150
TSM2C104_429*		100			4290					0.15	
TSM2D223_395*		22		25/50	3950					0.33	

备注 1: □ = R₂₅ 公差 (D: ±0.5%, F: ±1%, G: ±2%, H: ±3%, J: ±5%, K: ±10%)

备注 2: * = B 值公差 (E: ± 0.75%, 1: ±1%, 2: ±2%, 3: ±3%)

备注 3: 如 R₂₅和 B 值有特殊要求请与我们的销售人员联系

■ 最大功耗减额曲线



Tu: 工作温度上限(℃)

TL: 工作温度下限(℃)

例如:

环境温度(Ta)=55℃

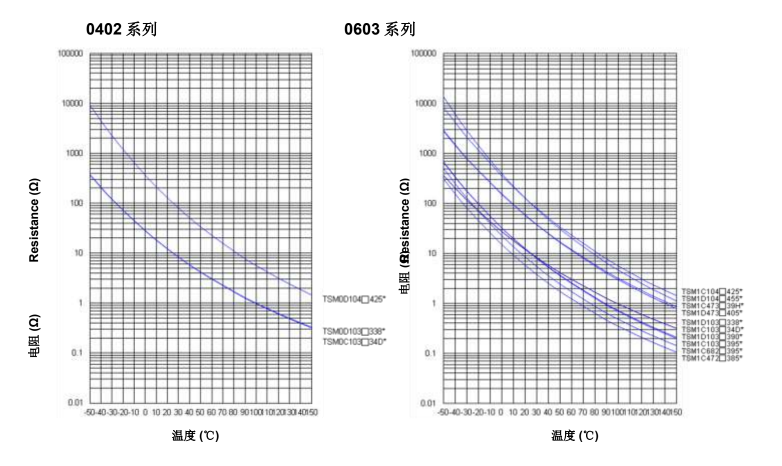
工作温度上限(Tu)=150℃

 $P_{Ta}=(T_{U}-T_{a})/(T_{U}-25)\times Pmax = 76\% Pmax$

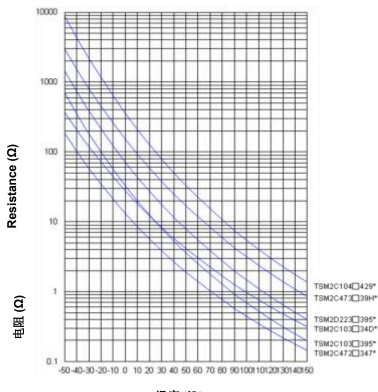




■ 电阻-温度特性曲线



0805 系列



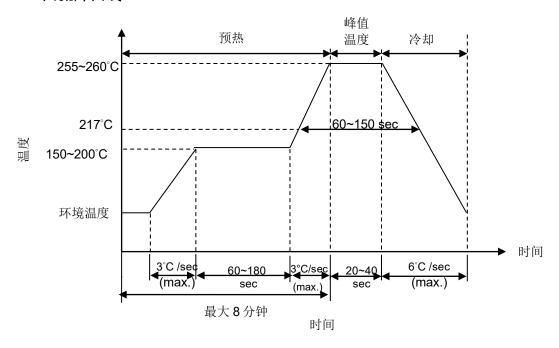
温度 (℃)



汽车专用-温度感测应用表面贴装型热敏电阻器

■ 推荐焊接条件

● 回流焊曲线



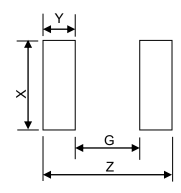
● 烙铁重工焊接条件

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	Φ 3mm (max.)				
注意:烙鐵头请勿直接接触组件表面,避免组件损伤。					



汽车专用-温度感测应用表面贴装型热敏电阻器

■ 推荐焊盘尺寸



尺寸	Z (mm)	G (mm)	X (mm)	Y (mm)
0402	1.7	0.5	0.6	0.6
0603	2.8	0.8	1.0	1.0
0805	3.4	1.0	1.4	1.2

软性印刷电路板(FPC)贴装注意事项:

- 1. SMD 贴装前,应在 FPC 上 SMD 贴装位置的背面贴上支撑板,以避免贴装过程中对 SMD 本体施加过大的应力。
- 2. SMD 贴装完成后,应在 SMD 贴装位置的外侧周围贴上保护框,以避免在后续组装过程中直接对 SMD 本体施加不适当的应力。

TICS

汽车专用-温度感测应用表面贴装型热敏电阻器

■ 可靠性 (以 AEC-Q200 Rev-D 为基准)

试验项目	测试标准	试验条件 / 方法	性能要求
高温存储	MIL-STD-202 Method 108	测试温度: 150 +3/-0°C 测试时间: 1000 小时, 不加电压 于测试完成的 24±2 小时测量	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≦ 5 %
温度循环	JESD22 Method JA-104	低温测试温度: -50 +0/-3°C 高温测试温度: 150 +3/-0°C 低温/高温放置时间: 30 分钟最大过渡时间: 1 分钟循环次数: 1000 次循环于测试完成的 24±4 小时测量	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≦ 5 %
耐湿负荷	MIL-STD-202 Method 103	测试温度: 85°C 相对湿度: 85% +5/-0% 持续时间: 1000 小时 加载 10% 额定功率 于测试完成的 24±4 小时测量	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≦ 5 %
高温负荷		测试温度: 150 +3/-0°C 测试时间: 1000 小时 加载 1mW 于测试完成的 24±4 小时测量	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≤ 5 %
外观	MIL-STD-883 Method 2009	检查热敏电阻的外观和打印	无外观损伤
尺寸	JESD22 Method JB-100	检查热敏电阻尺寸是否符合规格	符合特定规格
耐溶剂	_	根据 MIL-STD-202 Method 215 溶剂 1:按体积比,1 份试剂级异丙醇搭配 3 份石油溶剂	无外观损伤
机械冲击	MIL-STD -202-213 Method 213	选用 Condition F 最大振幅: 1500g's 半正弦波 持续时间: 0.5ms 在相互垂直的 3 个方向,每个方向冲击 3 次(共 18 次).	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≦ 5 %
振动		振动速率: 5 g's 振动时间: 20 分钟 频率范围: 10~2000 Hz 在相互垂直的三个方向,每个方向进行 12 次	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≦ 5 %
耐热性		选用 Condition B: 样品无须预热 温度: 260±5°C, 时间: 10±1 秒 浸入/取出锡槽速度: 25±6 mm/s 次数: 1 次	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≦ 3 %
静电测试 ESD	AEC-Q200 -002	放电电容: 150 pF 6KV DC 至 25KV AD 测试 一个极性 1 次冲击 (DC=直接接触放电,AD=空气放电)	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≦ 5 %



汽车专用-温度感测应用表面贴装型热敏电阻器

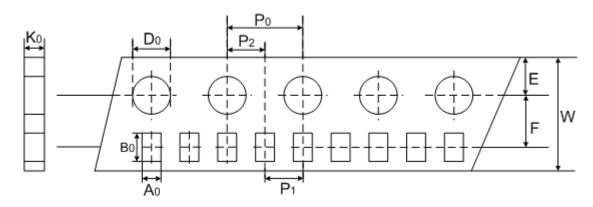
试验项目	测试标准	试验条件 / 方法	性能要求
焊锡附着性	IEC60068-2- 58 J-STD-002	a) 将样品置于 155°C 的干燥高温环境中, 持续 4 小时, 再浸入 245±5°C 锡槽, 保持 3±0.3 秒b) 将样品置于 93±3°C 的湿气环境中, 持续 8 小时, 再浸入 260±5°C 锡槽, 保持 7±0.5 秒	着锡面积≧95%
电气特性	特定规格	R(-50°C)、R(25°C)、R(150°C) B(R25°C/R50°C) 或 B(R25°C/R85°C)	符合特定规格
耐折弯	AEC-Q200 -005	弯曲距离: 2mm (Min.) 持续时间: 60 (+5) 秒	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≦ 5 %
端电极强度	AEC-Q200 -006	施加应力: 0402=0.5Kg (5 N) 0603=1.0 Kg (10 N) ≥ 0805=1.8 Kg (17.7 N) 持续时间: 60 (+1) 秒	无外观损伤 △R ₂₅ /R ₂₅ ≦ 5 %

TKS

汽车专用-温度感测应用表面贴装型热敏电阻器

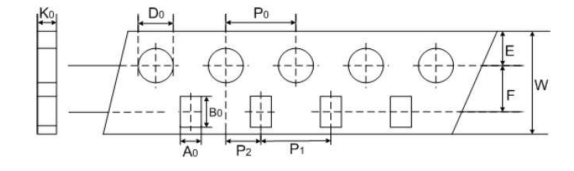
■ 包装方式

● 编带包装方式 (SMD 0402)



									(<u>È</u>	单位:
指标 尺寸	A ₀ ±0.05	B ₀ ±0.12	W ±0.2	E ±0.1	F ±0.05	P ₁ ±0.1	P ₂ ±0.05	P ₀ ±0.1	D ₀ ±0.1	K ₀ ±0.1
0402	0.62	1.12	8	1.75	3.5	2	2	4	1.55	0.60

● 编带包装方式 (SMD 0603 & 0805)



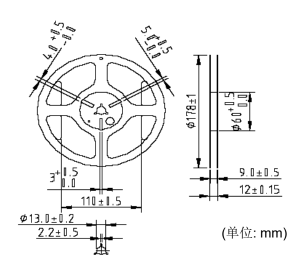
(单位:

指标 尺寸	A ₀ ±0.2	B ₀ ±0.2	W ±0.2	E ±0.1	F ±0.05	P ₁ ±0.1	P ₂ ±0.05	P ₀ ±0.1	D ₀ ±0.1	K₀ ±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

■ 包装数量



汽车专用-温度感测应用表面贴装型热敏电阻器



尺寸	数量 (pcs/卷)
0402	10,000
0603	4,000
0805	3,500
1206	2,500

■ 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