# 深圳市叁叶源电子有限公司

### SHENZHEN SANYEAR ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

规格承认书

Approval sheet

产品名称:	金属电流感测器
Name of product:	Lead-Free Current Sensing Resistors
产品规格:	1206 系列
Size of product:	1206 Series



文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	2/11

## 1206,低阻芯片电阻

1. 范围

本规范适用于1206系列。

- 2. 特性/应用程序
  - --额定功率可达 1W。
  - --一体式冲压结构:优良的长期稳定性。
  - --汽车应用及电流传感器电阻器
  - --通过 RoHS 认证
- 3. 型号含义

系列号	体积	额定功率	误差	<u>K001</u> 电阻值
SANYEAR	1206	A=1W	F=1% J=5%	R001=1m $\Omega$ R030=30m $\Omega$

Where

- (1) 抗衡阀
- (2) Size
- (3) 额定功率:1W



文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	3/11

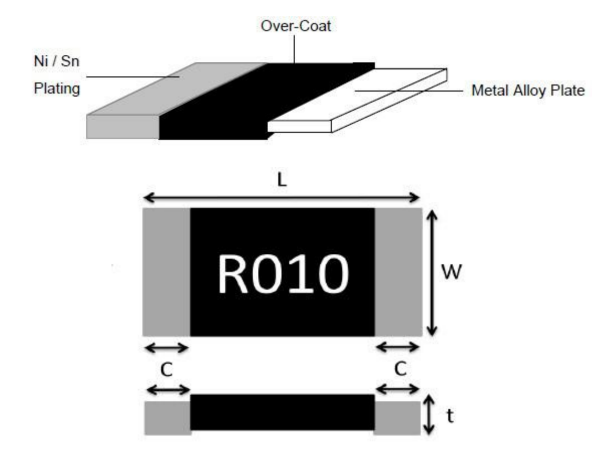
### (4) 阻力值:

 $1{\sim}35\text{m}\,\Omega$ 

## (5) 公差

 $F=\pm 1\%$ ,  $J=\pm 5\%$ 

### 4. 尺寸和原理图



Style	L	W	С	t	原料
1206	3. 2±0. 20	1. 6±0. 20	1. $1\pm0.30$ ( $R=1 \text{ m}\Omega$ ) 0. $5\pm0.30$ ( $2\text{m}\Omega \leq R \leq 30\text{m}\Omega$ )	0. 75±0. 20	Metal: Alloy OverCoating molding Compound UL-94 grade



文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	4/11

## 5. 特点

特征	e 特性
额定功率*	1W
电阻温度系数	±50ppm/°C
操作温度范围	-55°C ~+170°C
阻值允差	±1%, ±5%
绝缘电阻	Over 100MΩ
最大工作电压(V)	(P*R)½

Note\*:

6.1 对于在环境温度超过70℃的环境温度下工作的电阻器,最大负载应按照以下曲线减少。

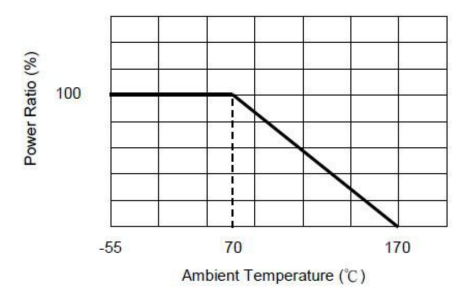


Figure2:Power Temperature Derating Ourve



文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	5/11

### 6.2 额定电流

### 额定电流按以下公式计算:

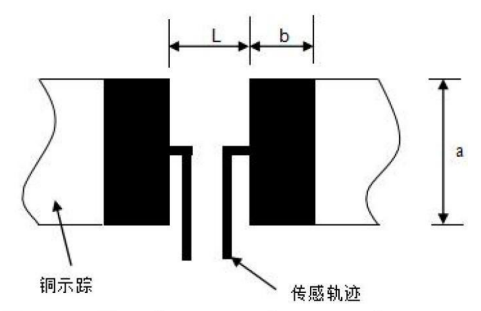
$$I = \sqrt{P \div R}$$

I: Rated Current (A)

P: Rated Power (W)

R: Resistance Value ( $\Omega$ )

### 6.3 推荐焊垫尺寸



Resistance Range $(\Omega)$	a	b	L
0.001	1.8	2.3	1.0
0.002~0.030	1.8	1.7	1.6

## 7. 可靠性测试

## 7-1 Electrical part 电学部分



文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	6/11

Item	规格和要求	检测方法
温度系数(TCR)	IEC60115-14. 8	+25°C/+125°C
短时间过载	R:±0.5%,不受闪络火	JIS-C-5201-1 4.13
	花 电弧燃烧击穿的损	5x 5s 的额定功率
	害	
低温操作	R: ±0.5%	IEC60115-1 4. 23. 4
		-55°C,45 分钟

## 7-2 Mechanical 机械学部分

Item	规格和要求	检测方法
耐焊热	R:±0.5%,外观无明显 损伤	IEC60115-1 4.18 260±5°C for10±1 seconds
摆动	R ±0.5%,无机械损伤, 如断裂	MIL-STD-202 方法 204 5g 's, 20 分钟, 12 周期,10-2000hz
Shock	R ±0.5%,无机械损伤, 如断裂	MIL-STD-202 法 213 100G's, 正常持续时间为 6ms,半正弦脉 冲
弯曲度	R: ±0.5%	AEC-Q200-005 最小 2 毫米偏转,60 SEC

## 7.3 Endurance 耐力

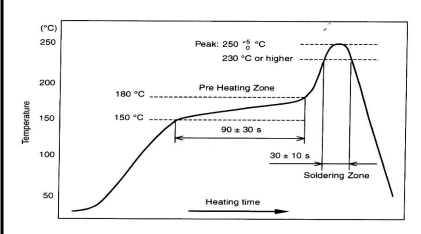
Item	规格和要求	试验方法,检测方法,探伤方法
温度周期变化	R:±0.5%,外观无明	JESD 22 法 JA-104-1000 循环,
	显损伤	(-55℃~125℃), 试验结束后 24
		小时测量。
偏置湿度	△R:±0.5%	MIL-STD-202 方法 103
		1000 小时,85℃/85%R. H。



文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	7/11

		<u> </u>
		试验结束后 24 小时测量。
负荷寿命	R:±1.0%	MIL-STD-202 方法 108
	外观无明显损害	1000 H 在+70°c · 1.5 H" 开" · 0.5 H" 关"
高温库	△R:±1.0% 外观无明显损害	MIL-STD-202 方法 108 125℃, 试验结束后 24 小时测量. 共计 1000 个小时
易燃性		UL-94 V-0 或 V-1 是可以接受的, 不需要电气测试

8. 推荐 IR-回流轮廓: (钎料: Sn96. 5/Ag3/Cu0. 5)



峰值:250<sup>+5/-0</sup>℃,5秒

预热区:150~180℃,90±30秒

焊接区:230℃或更高,30±10秒

9. 套件数目

5000件/包

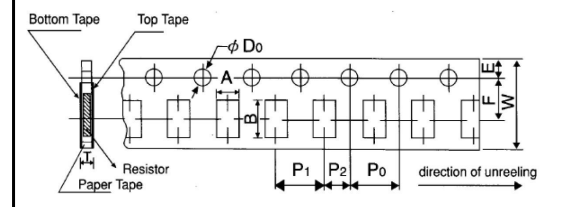


文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	8/11

### 10. 包装

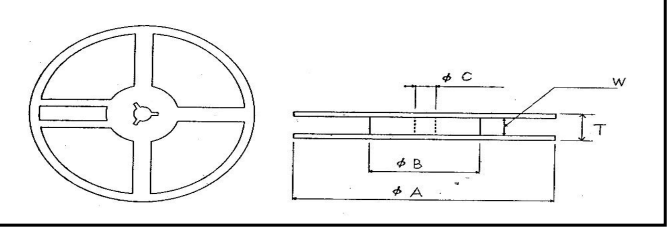
### 10-1 按规格尺寸切割

### 10-1-1 磁带包装尺寸



Packing	Type	Α	В	W	F	E	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Po	D <sub>0</sub>	T
Paper	1206	2.0 ± 0.15	26+02	90+02	2 5 + 0 05	1 75 + 0 1	40+01	20+005	40+005	Ψ 1.5	0.84±0.1
Tape	1200	2.0 ± 0.15	3.0 ± 0.2	0.0 ± 0.2	3.3 ± 0.03	1.75 ± 0.1	4.0 ± 0.1	2.0 ± 0.05	4.0 ± 0.05	(+0.1/-0)	0.04 ± 0.1

### 10-1-2 卷轴尺寸



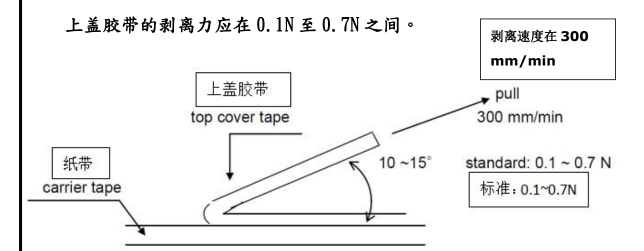


文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	9/11

Series	$\phi$ A	φB	φC	W	T
1206	178±2.0	60 ±1.0	13. 0±1. 0	9. 0±1. 0	11.5±1.0

#### 10-2 上盖胶带的剥离强度

剥离速度应在300 mm/min左右。



#### 10-3 封装颗数

5000 颗/卷

## 10-4 标签标记

应在卷筒上标明下列项目

- (1) 类型尺寸
- (2) 数量



文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	10/11

- (3) 制造日期代码
- (4) 制造商名称
- (5) 原籍国
- 11. 工程变更

工程变更通知:如有重大故障,将通知客户。

修改批准书中描述的特性和材料。

12. 护理笔记

12-1 储存注意事项

(1) 芯片电阻应储存在温度和湿度必须控制的房间。(温度5到35℃,湿度40-75%RH),但是,湿度保持低,它是可能的。

保质期:从制造之日起2年。

(2) 芯片电阻器应储存在没有直接阳光照射的情况下。

芯片电阻器不应储存水分、灰尘、一种会使焊料性能差的材料和有害气体(氯化氢、亚硫酸气体和硫化氢)。

10-2 操作和处理注意事项

- (1) 必须保护电阻器的边缘和保护层免受机械应力的影响。
- (2)当印刷电路板(PCB)被分割或固定在支撑体上时,要小心处理,因为印刷电路板 (PCB)安装的弯曲会给电阻造成机械应力。



文件编号	SYY-12-005A
日期	2019-06-23
页码	11/11

- (3)电阻器的使用范围应在具体规定的额定范围内,特别是当电压超过规定值时, 会有一种情况对机器造成损坏。 温度上升取决于产生的热量,并增加电阻值或 断裂。
- (4)当电阻器被负载到额定电压时,必须确定电阻器的温度,并根据负载降低曲线来降低负载功率,因为它是一种遗尿剂的温升。它取决于安装密度和相邻元素对热的影响。
- (5)观察每个规范中规定的极限元件电压和最大过载电压。
- (6)如果有可能将大电压(脉冲电压、冲击电压)充电到电阻,则必须在使用前设置操作条件。
- 13. 制造业国家与城市

深圳市叁叶源电子有限公司

电话:(86)755-83666866 传真:(86)755-83666899