

■ 金属膜厚膜片式固定电阻器

Metal Film Thick Film Chip Fixed Resistor



◆特征

Feature

- * 体积小，重量轻
Miniature and light weight.
- * 阻值范围：10mΩ~999mΩ
Resistance values from 10mΩ to 999mΩ
- * 适于作电流探测用电阻器
Current detecting resistors for power supply, motor circuits
- * 符合 RoHS 指令要求
Compliant with RoHS directive
- * 符合无卤素要求
Halogen free requirement
- * 潮敏等级：MSL 1
MSL Class: MSL 1

◆应用

Application

- *开关电源、音响设备的过电流保护、电压调节器、电源转换器、充电器、LED 灯驱动电源、便携式设备等
Switching Power Supply、Over Current Protection in Audio Application、Voltage Regulation Module(VRM)、DC-DC Converter、Charger、LED Lamp Devices、Portable Devices etc

◆型号表示法

Part Number

Part Number																			
RT	F			06	W		R200		F	T	13	G							
↓	↓		↓	↓	↓		↓		↓	↓	↓	↓							
产品代号 Product Code	额定功率代号 Power Rating Code		横杠代号 Crossbar Code		封装尺寸 Dimensions		电阻温度系数代号 T.C.R Code		电阻值代号 Resistance Value Code	阻值误差精度代号 Resistance Tolerance Code	包装方式代号 Packing Style Code	卷盘方式代号 Reel Style Code		无铅化等级代号 Lead-free Lead code					
金属膜厚膜片式电阻器 Metal Film Thick Film Chip Fixed Resistor	代号 Code	额定功率代号 Power Rating	代号 Code	表示方法	代号 Code	型号 Type	型号 Type	代号 Code	T.C.R PPM/℃	单位Ω:小数点用R表示; 单位 mΩ: 小数点用 M 表示; Units:Ω Decimal point should be Expressed by R" ; Units: mΩDecimal point should be expressed by 'M' 例如 Example: R005=0.005Ω R100=0.100Ω R047=0.047Ω 0603: V22=22 mΩ R50=500mΩ	代号 Code	误差精度 Tolerance	代号 Code	包装方法 Packing Style	代号 Code	卷盘方法 Reel Style	代号 Code	无铅化等级 Lead-Free level	
	C	1/16W	—	RoHS 豁免型,最后一位环保等级为空位。 RoHS exempted product,the last Eco-friendly grade code is blank.	02	0402	0402	H	±50		F	±1%	T	编带包装 Tape & Reel	空位 Blank	7 英寸卷盘 7inch Reel	空位 Blank	G	无铅型 Lead-Free
	D	1/10W																	
	E	1/8W																	
	Y	1/6W																	
	Q	1/5W																	
	F	1/4W	空位 Blank	无铅品,最后一位环保等级代号为 G。 Lead-free product,the last Eco-friendly grade code is blank.	1210	1210	1206	B	±300		J	±5%	13	13 英寸卷盘 13 inch Reel	空位 Blank	RoHS 豁免型 RoHS exempted product			
	R	1/3W																	
	G	1/2W																	
	H	3/4W																	
J	1W																		
L	2W																		

注 1:

- 不同厂家的超低阻产品其工艺及技术参数可能会略有差异，建议客户索样评估使用的可行性；不同厂家的超低阻产品不建议直接替换使用，我司不承担因直接替换使用而带来的经济损失。
- $10\text{m}\Omega \leq R < 50\text{ m}\Omega$ 为豁免型产品； $50\text{m}\Omega \leq R < 1000\text{ m}\Omega$ 为无铅型产品。

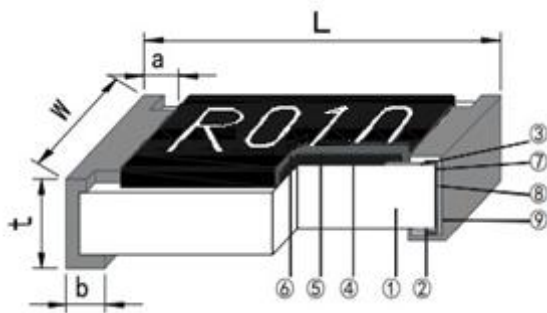
Note 1:

- Different manufacturers of ultra-low resistance products will be slightly different process parameters, we suggest the customer ask for samples to assess the feasibility of use. Different manufacturers of ultra-low resistance products are not recommended for direct replacement use, our company will not bear the economic losses caused by the direct replacement use.
- $10\text{m}\Omega \leq R < 50\text{ m}\Omega$ is an exempt product; $50\text{m}\Omega \leq R < 1000\text{ m}\Omega$ is a lead-free product .

◆产品结构

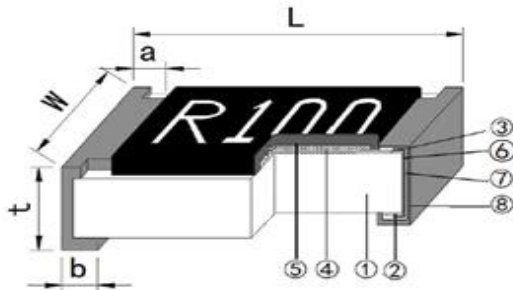
Product Structure

$10\text{m}\Omega \leq R < 50\text{ m}\Omega$ 结构图:



①	陶瓷基板 Ceramic Substrate
②	背电极 Bottom Electrode
③	面电极 Top Electrode
④	电阻体 Resistor Layer
⑤	一次保护 Primary Overcoat
⑥	二次保护 Secondary Overcoat
⑦	端电极 Edge Electrode
⑧	中间电极 Barrier Layer
⑨	外部电极 External Electrode

$50\text{m}\Omega \leq R < 1000\text{ m}\Omega$ 结构图:



①	陶瓷基板 Ceramic Substrate
②	背电极 Bottom Electrode
③	面电极 Top Electrode
④	电阻体 Resistor Layer
⑤	保护 Top Overcoat
⑥	端电极 Edge Electrode
⑦	中间电极 Barrier Layer
⑧	外部电极 External Electrode

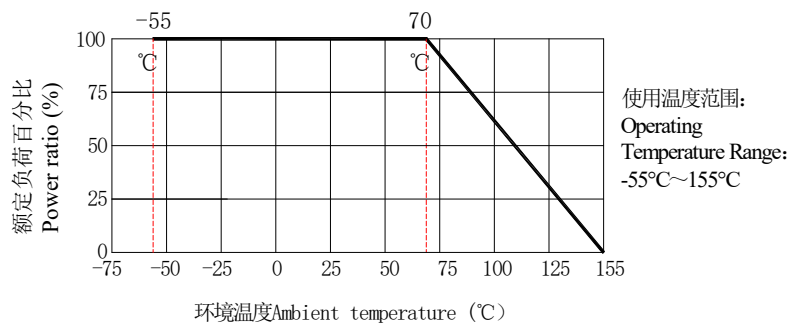
◆规格尺寸 Dimension

单位 Unit: mm

型号Type	L	W	t	a	b
0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.30±0.05	0.20±0.10	0.25±0.10
0603	1.60±0.10	0.80±0.10	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20
0805	2.00±0.10	1.25±0.15	0.50±0.10	0.30±0.20	0.40±0.20
1206	3.20±0.20	1.60±0.15	0.55±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20
1210	3.20±0.20	2.50±0.20	0.55±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20
2010	5.00±0.20	2.50±0.20	0.55±0.10	0.60±0.20	0.60±0.20
2512	6.30±0.20	3.20±0.20	0.55±0.10	0.60±0.20	0.60±0.20
2512*	6.30±0.20	3.20±0.20	0.55±0.10	0.35±0.20	1.80±0.20

注: 2512*: 2512-2W 特殊功率产品 Special power product

◆ 负荷下降曲线 Derating Curve



注：当电阻使用的环境温度超过 70℃，其额定负荷（额定功率）按上述曲线下降。

Note: For resistors operated ambient over 70℃, rated load (rated power) shall be derated in accordance with above figure.

◆ 额定值 Ratings

型号 Type	70℃下额定功率 Rating Power at 70℃(W)	元件极限电压 Limiting Element Voltage (V)	最大过负荷电压 Max. Overload Voltage (V)	阻值范围 Resistance Range (Ω)
0402	C: 1/16	0.25	0.62	0.10 ≤ R < 1
	Y: 1/6	0.41	1.02	
0603	D: 1/10	0.32	0.79	0.01 ≤ R < 1
	Q: 1/5	0.45	1.12	
0805	E: 1/8	0.35	0.88	0.01 ≤ R < 1
	F: 1/4	0.50	1.25	
1206	F: 1/4	0.50	1.25	0.01 ≤ R < 1
	G: 1/2	0.71	1.77	
1210	R: 1/3	0.58	1.44	0.01 ≤ R < 1
	G: 1/2	0.71	1.77	
2010	H: 3/4	0.87	2.16	0.01 ≤ R < 1
	J: 1	1.00	2.50	
2512	J: 1	1.00	2.50	0.01 ≤ R < 1
	L: 2	1.41	3.53	

注 Note:

1、电压为直流或交流有效值。Voltage of DC or AC RMS value.

2、 $E = \sqrt{P \times R}$ 或元件极限电压两者中的较小值。

$E = \sqrt{P \times R}$ or Limiting element voltage whichever is lower.

E: 额定电压 Rated voltage(V)

P: 额定功率 Rated power(W)

R: 标称阻值 Normal resistance(Ω)

◆ 额定值 Ratings

型号 Type	阻值范围 Resistance Range (Ω)	精度 Tolerance	电阻温度系数 T.C.R (ppm/°C)	
			T.C.R (ppm/°C)	代号 Code
0402	$0.10 \leq R < 0.20$	$\pm 1\%$ $\pm 5\%$	± 400	U
	$0.20 \leq R < 0.50$		± 300	B
	$0.50 \leq R < 1$		± 200	W
0603	$0.01 \leq R < 0.033$	$\pm 1\%$ $\pm 5\%$	± 1500	Y
	$0.033 \leq R < 0.05$		± 1000	S
	$0.05 \leq R < 0.10$		± 400	U
	$0.10 \leq R < 0.20$		± 300	B
	$0.20 \leq R < 0.50$		± 200	W
	$0.50 \leq R < 1$		± 100	K
0805	$0.01 \leq R < 0.02$	$\pm 1\%$ $\pm 5\%$	± 1500	Y
	$0.02 \leq R < 0.05$		± 1000	S
	$0.05 \leq R < 0.10$		± 300	B
	$0.10 \leq R < 0.20$		± 200	W
	$0.20 \leq R < 1$		± 100	K
1206	$0.01 \leq R < 0.02$	$\pm 1\%$ $\pm 5\%$	± 1500	Y
	$0.02 \leq R < 0.05$		± 1000	S
	$0.05 \leq R < 0.10$		± 300	B
	$0.10 \leq R < 0.20$		± 200	W
	$0.20 \leq R < 1$		± 100	K
1210	$0.01 \leq R < 0.02$	$\pm 1\%$ $\pm 5\%$	± 1500	Y
	$0.02 \leq R < 0.05$		± 1000	S
	$0.05 \leq R < 0.10$		± 300	B
	$0.10 \leq R < 0.20$		± 200	W
	$0.20 \leq R < 1$		± 100	K

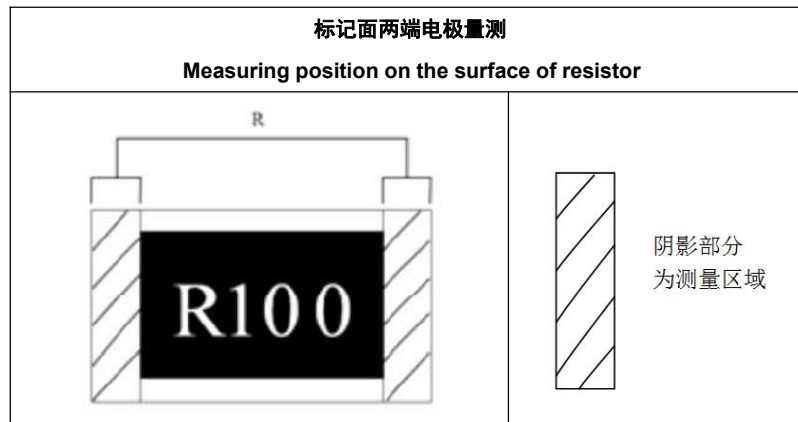
型号 Type	阻值范围 Resistance Range (Ω)	精度 Tolerance	电阻温度系数 T.C.R (ppm/ $^{\circ}\text{C}$)	
			T.C.R (ppm/ $^{\circ}\text{C}$)	代号 Code
2010	$0.01 \leq R < 0.02$	$\pm 1\%$ $\pm 5\%$	± 1500	Y
	$0.02 \leq R < 0.05$		± 1000	S
	$0.05 \leq R < 0.10$		± 300	B
	$0.10 \leq R < 0.20$		± 200	W
	$0.20 \leq R < 1$		± 100	K
2512	$0.01 \leq R < 0.02$	$\pm 1\%$ $\pm 5\%$	± 1500	Y
	$0.02 \leq R < 0.05$		± 1000	S
	$0.05 \leq R < 0.10$		± 300	B
	$0.10 \leq R < 0.20$		± 200	W
	$0.20 \leq R < 1$		± 100	K

◆特性 Characteristics

项目 Item	标准 Specifications	测试方法 (IEC60115-1) Test Methods (IEC60115-1)
可焊性 Solderability	可焊面积 $\geq 95\%$ 95% Cover Min	IEC 60115-1 4.17 245 $^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 锡槽, 保持 3s ± 0.3 s。 Lead-free solder bath at 245 $^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ for 3s ± 0.3 s.
耐焊接热 Resistance to Soldering Heat	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.5\text{m}\Omega)$	IEC 60115-1 4.18 270 $^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 锡槽, 保持 10s ± 1 s。 Lead-free solder bath at 270 $^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ for 10s ± 1 s.
基板弯曲试验 Substrate Bending Test	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.5\text{m}\Omega)$	IEC 60115-1 4.33 弯曲距离(Bending distance): 0402、0603、0805: 5mm; 1206、1210: 4mm; 2010、2512: 2mm。 保持时间(Duration): 60s ± 5 s.
剪切力试验 Shear Test	外观无可见损伤 No mechanical damage	IEC 60115-1 4.32 施加力(Applying force): 0402、0603: 5N; 0805: 9N; 1206、1210: 25N; 2010、2512: 45N。 保持时间(Duration): 10s ± 1 s.

项目 Item	标准 Specifications	测试方法 (IEC60115-1) Test Methods (IEC60115-1)
温度快速变化 Rapid Change of Temperature	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.5m\Omega)$	IEC 60115-1 4.19 -55℃(30 分钟)~常温(5 分钟)~155℃(30 分钟) 300 个循环。 -55℃(30min)~normal temperature(5min)~155℃(30min) 300 cycles.
电阻温度系数 T.C.R	在规定值内 Within specified T.C.R	IEC 60115-1 4.8 +20℃/-55℃/+20℃/+125℃/+20℃
短时间过负载 Short Time Overload	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.5m\Omega)$	IEC 60115-1 4.13 2.5 倍额定电压, 持续 5 秒。 2.5 times rated voltage for 5s.
稳态湿热 Damp Heat Steady State	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(3.0\%R + 0.5m\Omega)$	IEC 60115-1 4.24 40℃±2℃, 93%RH±3%RH, 1000 小时, 额定电压, 通 1.5 小时/断 0.5 小时。 40℃±2℃, 93%RH±3%RH, 1000h, rated voltage for 1.5h ON/0.5h OFF.
70℃耐久性 Endurance at 70℃	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(2.0\%R + 0.5m\Omega)$	IEC 60115-1 4.25.1 70℃±2℃, 1000 小时, 额定电压, 通 1.5 小时/断 0.5 小时。 70℃±2℃, 1000 hours, rated voltage for 1.5h ON/0.5h OFF.
上限类别温度耐久性 Endurance at Upper Category Temperature	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.5m\Omega)$	IEC 60115-1 4.25.3 155℃±2℃, 1000 小时 155℃±2℃, 1000 hours
低温负载 Operation at Low Temperature	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.5m\Omega)$	IEC 60115-1 4.36 -55℃±5℃, 无负载 1 小时, 额定电压 45 分钟, 无负载 15 分钟。 -55℃±5℃, 1h without load, rated current or limiting element current whichever is lower for 45min, 15min without load.
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ Min	IEC 60115-1 4.6 在电极与基片间施加 100V±15V 直流电压, 保持 1 分钟, 然后测绝缘电阻值。 Apply DC 100V±15V between substrate and terminations for 1min, then check insulation resistance.
耐电压 Voltage Proof	无击穿或飞弧 No breakdown or flashover	IEC 60115-1 4.7 在电极与基片间以大约 100V/s 的速率施加有效值为最大过负荷电压的交流电压, 保持 60s±5s。 最大过负荷电压 Max.Overload Voltage(V): 0402、0603: 100V; 0805: 300V; 1206、1210、2010、2512: 400V Apply max. overload voltage of AC RMS at a rate of approximately 100V/s between substrate and terminations for 60s±5s. Overload Voltage(V):0402、0603: 100V; 0805: 300V; 1206、1210、2010、2512: 400V
耐溶剂 Component Solvent Resistance	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.5m\Omega)$	IEC 60115-1 4.29 异丙醇 (IPA), 23℃±5℃, 浸 10 小时。 Iso-propyl alcohol (IPA), 23℃±5℃, 10h.

◆阻值标准测量位置 Standard measuring position of resistance value



◆包装 Packaging

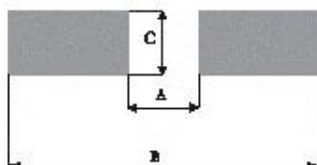
包装方式见附录 Packaging can refer to the Appendix.

附录 Appendix I

■ 推荐焊盘尺寸 Recommend Solder Pad Size

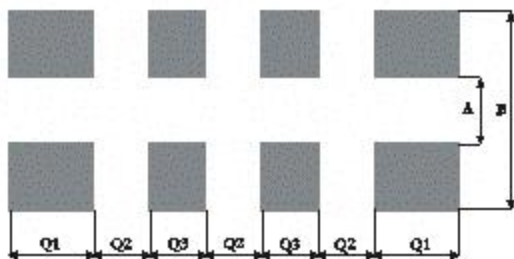
● 片式固定电阻器 Chip fixed resistor

单位 unit: mm



厚膜电阻及薄膜电阻 Thick Film Resistor and Thin Film Resistor			
型号 Type	A	B	C
01005	0.17±0.03	0.60±0.03	0.22±0.03
0201	0.23±0.05	0.84±0.05	0.38±0.05
0402	0.45±0.05	1.45±0.05	0.60±0.05
0603	0.80±0.05	2.50±0.05	0.95±0.05
0805	1.05±0.1	3.25±0.1	1.40±0.1
1206	1.90±0.1	4.50±0.1	1.75±0.1
1210	2.00±0.1	4.60±0.1	2.70±0.1
2010	3.50±0.1	6.50±0.1	2.70±0.1
2512(1W、1.5W)	4.80±0.1	7.80±0.1	3.40±0.1
2512(2W)	2.70±0.1	7.80±0.1	3.60±0.1
0508	0.60±0.1	2.20±0.1	2.00±0.1
0612	0.60±0.1	2.90±0.1	3.30±0.1
1225	1.40±0.1	4.50±0.1	6.40±0.1

● 厚膜片式网络电阻器 Thick film chip network resistor



单位 unit: mm

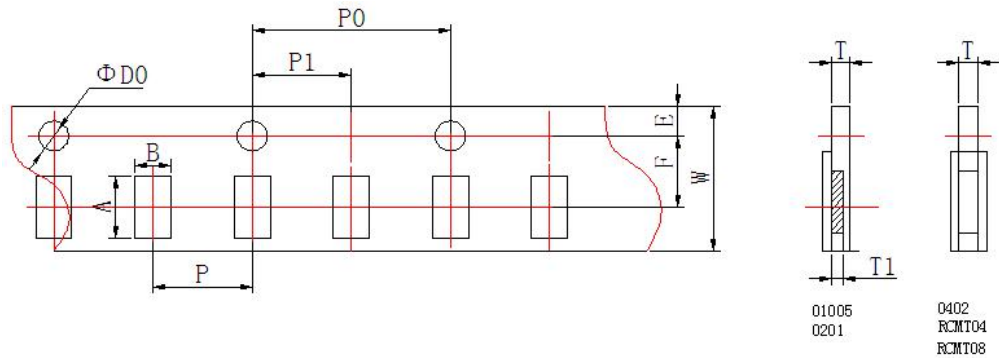
型号 Type	A	B	Q1	Q2	Q3
2R01	0.30±0.05	0.90±0.05	0.30±0.05	0.20±0.05	---
4R01	0.30±0.05	0.90±0.05	0.20±0.05	0.20±0.05	0.20±0.05
2R02	0.35±0.05	1.25±0.05	0.65±0.05	0.20±0.05	0.30±0.05
4R02	0.38±0.05	1.60±0.05	0.40±0.05	0.20±0.05	---
4R03	0.80±0.05	2.70±0.05	0.60±0.05	0.40±0.05	0.40±0.05
备注 Remarks	1、2R01 型号包含 including:RC-MYO4、RCMY04、RH-MY04、RHMY04 2、4R01 型号包含 including:RC-MY08、RCMY08、RH-MY08、RHMY08 3、2R02 型号包含 including:RC-MT04、RCMT04、RH-MT04、RHMT04 4、4R02 型号包含 including:RC-MT08、RCMT08、RH-MT08、RHMT08 5、4R03 型号包含 including:RC-ML08、RCML08、RH-ML08、RHML08 6、上述型号说明适用于附录中所有型号。 The above description applies to all types in the appendix.				

■ 包装 Packaging

* 纸带编带 Paper Taping

适用于 01005、0201、0402、2R01、4R01、2R02、4R02:

For 01005、0201、0402、2R01、4R01、2R02、4R02:



单位 unit: mm

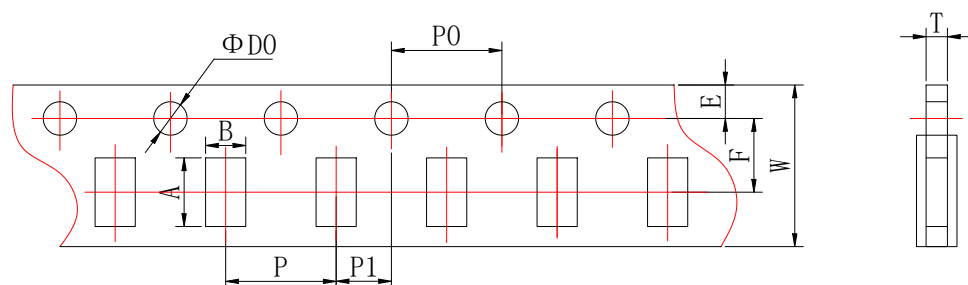
型号 Type	A	B	W	F	E
01005	0.45±0.02	0.25±0.02	8.00±0.02	3.50±0.05	1.75±0.05
0201	0.70±0.10	0.40±0.10	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
0402	1.15±0.10	0.65±0.10	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
2R01	0.97±0.05	0.77±0.05	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
4R01	1.57±0.05	0.77±0.05	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
2R02	1.45±0.10	1.20±0.10	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
4R02	2.20±0.10	1.20±0.10	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10

单位 unit: mm

型号 Type	P	P0	P1	ΦD0	T1	T
01005	2.00±0.05	4.00±0.10	2.00±0.05	1.55±0.02	0.17±0.02	0.31±0.02
0201	2.00±0.05	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	0.28±0.04	0.42±0.05
0402	2.00±0.05	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	/	0.44±0.05
2R01	2.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	/	0.60±0.10
4R01	2.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	/	0.60±0.10
2R02	2.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	/	0.60±0.10
4R02	2.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	/	0.60±0.10

适用于 0603、0805、0508、1206、0612、1210、4R03:

For 0603、0805、0508、1206、0612、1210、4R03:



单位 unit: mm

型号 Type	A	B	W	F	E
0603	1.80±0.10	1.05±0.10	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
0805	2.30±0.10	1.50±0.10	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
0508	2.30±0.10	1.50±0.10	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
1206	3.50±0.20	1.90±0.20	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
0612	3.50±0.20	1.90±0.20	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
1210	3.50±0.20	2.80±0.20	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
4R03	3.50±0.20	1.90±0.20	8.00±0.20	3.50 ± 0.05	1.75±0.10

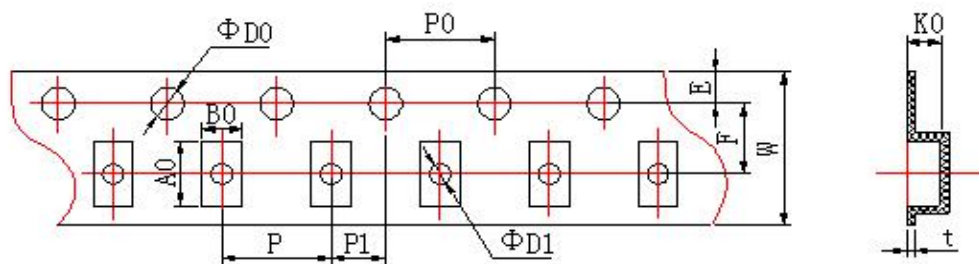
单位 unit: mm

型号 Type	P	P0	P1	ΦD0	T	
					厚膜电阻及薄膜电阻 Thick Film Resistor and Thin Film Resistor	合金片式固定 电阻 Metal Foil resistor
0603	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	0.60±0.10	0.75±0.10
0805	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	0.75±0.10	0.95±0.10
0508	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	0.75±0.10	0.95±0.10
1206	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	0.75±0.10	0.95±0.10
0612	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	0.75±0.10	0.95±0.10
1210	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	0.75±0.10	---
4R03	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50±0.10	0.75±0.10	---

* 塑料带编带 Embossed Taping

适用于 2010、2512、1225:

For 2010、2512、1225:



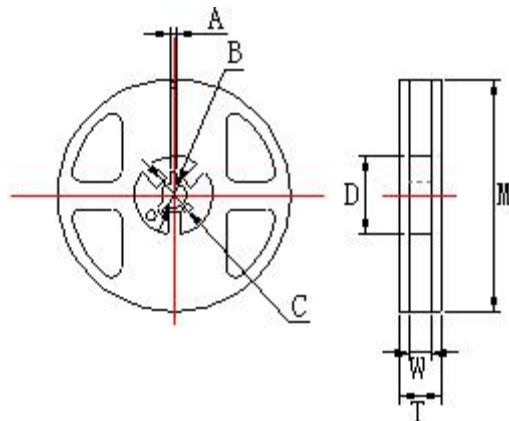
单位 unit: mm

型号 Type	A0	B0	W	F	E	t
2010	5.50±0.15	2.82±0.15	12.00±0.10	5.50±0.10	1.75±0.10	0.25±0.05
2512	6.78±0.15	3.45±0.15	12.00±0.10	5.50±0.10	1.75±0.10	0.25±0.05
1225	6.78±0.15	3.45±0.15	12.00±0.10	5.50±0.10	1.75±0.10	0.25±0.05

单位 unit: mm

型号 Type	P	P0	P1	ΦD0	ΦD1	K0	
						厚膜电阻及薄膜电阻 Thick Film Resistor and Thin Film Resistor	合金片式固定电阻 Metal Foil resistor
2010	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50+0.10/-0	1.50±0.10	0.84±0.10	0.84±0.10
2512	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50+0.10/-0	1.50±0.10	0.81±0.10	1.00±0.10
1225	4.00±0.10	4.00±0.10	2.00±0.05	1.50+0.10/-0	1.50±0.10	0.81±0.10	1.00±0.10

* 卷盘 Reel



单位 unit: mm

卷盘尺寸 Reel Type	型号 Type	M	W	T	A	B	C	D
7 英寸 7inch dia.Reel	01005、0201 0402、0603 0805、1206 1210、2R01 4R01、2R02 4R02、4R03 0508、0612	178±2.0	9.5±1.0	12.5±1.5	2.0±0.5	13.0±0.5	21.0±0.5	58.0±2.0
	2010、2512 1225	178±2.0	13.0±0.5	15.5±1.5	2.0±0.5	13.0±0.5	21.0±0.5	57.0±2.0
13 英寸 13 inch dia.Reel	0201、0402 0603、0805 1206	330±2.0	9.5±1.0	13.4±1.0	2.0±0.5	13.0±0.5	21.0±0.5	100.0±1.0

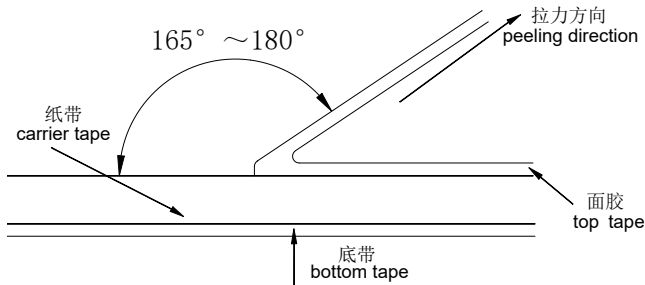
● 编带包装能力 Taping Ability

面带拉力 Top tape peel strength

面带拉力强度未 11g~70g (0.1N~0.7N)，速度：300mm/min, 经下列试验后不允许有破裂断带现象。

Peel strength is 11g~70g (0.1N~0.7N), with speed of 300mm/min, and should not have flash and tear after peeling.

测试方法 Test method:



电阻松动自如，无粘面胶带、底胶带现象。

Resistor is free, no sticking to top tape and bottom tape.

电阻易从纸带中取出，且晶片孔无机械损伤。

Resistor is easy to take out from carrier tape and chip hole have no mechanical damage.

● 包装数量 Packaging Quantity

包装方法 Packaging style	7 英寸 7inch dia.Reel					13 英寸 13 inch dia.Reel	
型号 Type	01005	0201	0402、2R01 2R02、4R01 4R02	0603、0805 1206、1210 4R03、0508 0612	2010、2512、 1225	0201、 0402	0603、0805、 1206
数量 Quantity (pcs)	20000	15000	10000	5000	4000	50000	50000

■ IEC E-24、E-96 系列电阻值代码对照表

IEC E-24、E-96 Series Resistance Cross-reference List

● E-24 系列 E-24 series ($\times 10^n \Omega$)

(单位 unit: 0.001 Ω 、0.01 Ω 、0.1 Ω 、1 Ω 、10 Ω 、100 Ω 、1k Ω 、10k Ω 、100k Ω 、1M Ω 、10M Ω 、100M Ω 、1000M Ω)

表一 Table One:

1.0	1.5	2.2	3.3	4.7	6.8
1.1	1.6	2.4	3.6	5.1	7.5
1.2	1.8	2.7	3.9	5.6	8.2
1.3	2.0	3.0	4.3	6.2	9.1

● E-96 系列 E-96 series ($\times 10^n \Omega$)

(单位 unit: 0.001 Ω 、0.01 Ω 、0.1 Ω 、1 Ω 、10 Ω 、100 Ω 、1k Ω 、10k Ω 、100k Ω 、1M Ω 、10M Ω 、100M Ω 、1000M Ω)

表二 Table Two:

1.00	1.33	1.78	2.37	3.16	4.22	5.62	7.50
1.02	1.37	1.82	2.43	3.24	4.32	5.76	7.68
1.05	1.40	1.87	2.49	3.32	4.42	5.90	7.87
1.07	1.43	1.91	2.55	3.40	4.53	6.04	8.06
1.10	1.47	1.96	2.61	3.48	4.64	6.19	8.25
1.13	1.50	2.00	2.67	3.57	4.75	6.34	8.45
1.15	1.54	2.05	2.74	3.65	4.87	6.49	8.66
1.18	1.58	2.10	2.80	3.74	4.99	6.65	8.87
1.21	1.62	2.15	2.87	3.83	5.11	6.81	9.09
1.24	1.65	2.21	2.94	3.92	5.23	6.98	9.31
1.27	1.69	2.26	3.01	4.02	5.36	7.15	9.53
1.30	1.74	2.32	3.09	4.12	5.49	7.32	9.76

● E-96 系列 0603 型号《乘数代码对照表》及《电阻值代码对照表》

E-96 series(0603)《multiplied Cross-reference List》And《Resistance Cross-reference List》

表三 Table Three:

乘数 multiplied	$\times 10^0$	$\times 10^1$	$\times 10^2$	$\times 10^3$	$\times 10^4$	$\times 10^5$	$\times 10^6$	$\times 10^7$	$\times 10^{-1}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-3}$
代码 code	A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y	Y	Z

表四 Table Four:

代号 code	E-96 系列电阻 E-96 resistance	代号 code	E-96 系列电阻 E-96 resistance	代号 code	E-96 系列电阻 E-96 resistance	代号 code	E-96 系列电阻 E-96 resistance
01	100	25	178	49	316	73	562
02	102	26	182	50	324	74	576
03	105	27	187	51	332	75	590
04	107	28	191	52	340	76	604
05	110	29	196	53	348	77	619
06	113	30	200	54	357	78	634
07	115	31	205	55	365	79	649
08	118	32	210	56	374	80	665
09	121	33	215	57	383	81	681
10	124	34	221	58	392	82	698
11	127	35	226	59	402	83	715
12	130	36	232	60	412	84	732
13	133	37	237	61	422	85	750
14	137	38	243	62	432	86	768
15	140	39	249	63	442	87	787
16	143	40	255	64	453	88	806
17	147	41	261	65	464	89	825
18	150	42	267	66	475	90	845
19	154	43	274	67	487	91	866
20	158	44	280	68	499	92	887
21	162	45	287	69	511	93	909
22	165	46	294	70	523	94	931
23	169	47	301	71	536	95	953
24	174	48	309	72	549	96	976

■厚膜电阻阻值代码及标记规则

Description for Resistance Value Code and Marking of Thick Film Chip Resistor

●阻值代码 Resistance Value Code

所有厚膜电阻的阻值代码与其标记是相对的。

All the resistance value code of thick film chip resistor is corresponding with the marking.

●标记 Marking


*E-24 系列 (0603、 $\geq \pm 5\%$)：采用三位数字表示，前二位表示电阻值有效数字，第三位表示乘以 10 的次方数。

E-24 series: Express resistance value on the glass side with three digits, the first two digits should be significant and the third one denotes number of zeros.

例 For example  \longrightarrow 30K Ω  \longrightarrow 33 Ω

*E-24 系列 (0603、 $\leq \pm 1\%$)：在三位数字标记下方增加下横线识别。

E-24 series(0603、 $\leq \pm 1\%$): One short bar under marking letter.

例 For example: 

*E-96 系列和 E-24 系列 (0508、0805、0612、1206、1225、1210、2010、2512、 $\pm 1\%$ & $\pm 0.5\%$)：

▲采用四位数字表示，前三位表示电阻值有效数字，第四位表示乘以 10 的次方数。

E-96 series & E-24 series (0508、0805、0612、1206、1225、1210、2010、2512、 $\pm 1\%$ & $\pm 0.5\%$): Express the resistance value with four digits, the first three digits are significant figures and the fourth de notes the number of zeros.

例 For example:  \longrightarrow 100K Ω

*E-96 系列 (0603、 $\leq \pm 1\%$)：

▲采用三位代码表示，前两位表示 E-96 系列阻值代码，后一位字母表示乘数代码（见表三和表四）。

Express the resistance value with three code, the first two digit code denote the resistance of E-96 series, and the third code of letter denote the multiplier (see the table three and four).

例 For example:  \longrightarrow 2M Ω

*小数点以“R”表示 The decimal point should be expressed by “R” .

例 For example:  \longrightarrow 5.6 Ω  \longrightarrow 22 Ω

*跨接电阻以“0”表示 The jumper should be expressed by “0”

例 For example:



0 Ω



0 Ω

*≤ 0402 产品不作标记 : For the chip resistor (≤ 0402) , there is no mark on the glass side.

例 For example:



*非 IEC 标准系列的电阻值标记表示方法：一般以最接近 IEC E24 系列标称阻值的标记表示方法。

For the resistance values which don't belong to IEC serial, use the resistance of IEC serial which is most close to the required resistance of non-IEC serial for replacement.

*客户对标记有特殊要求时，则按照协商的结果印刷标记。

To get agreement by both party if the customers have special requirements for the marking.

■ 薄膜电阻阻值代码及标记规则

Description for Resistance Value Code and Marking of Thin of Thin Film Chip Resistor

● 阻值代码 Resistance Value Code

所有薄膜电阻全尺寸统一采用四位数阻值代码表示。

All resistance value code of thin film chip resistor used four digits.

例 Example

TD03G4701BT



四位数代号表示，如：4701=4.7KΩ；1R50=1.5Ω

To use four digits codes represent resistance value,

例 Example 4701=4.7KΩ 1R50=1.5Ω

● 标记 Marking

* 当阻值同时存在于 E24 和 E96 系列时，优先采用 E96 系列。

When resistance value belongs to E24 as well as E96 series, we suggest preferentially use E96 series.

例 Example 10K=1002, ≠103

*≥ 0805 产品标记 For the chip resistor (≥ 0805) :

▲采用四位数字表示，前三位表示电阻值有效数字，第四位表示 10 的次方数。

Express the resistance value with four digits, the first three digits are significant figures and the fourth denotes the number of zeros.

例 Example



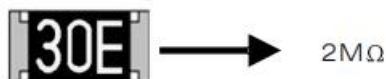
100KΩ

*0603 标记 Marking for 0603 Size Resistor

▲0603-E96 系列：采用三位代码表示，前二位表示 E-96 系列阻值代码，后一位字母表示乘数代码（见表三和表四）；

Express the resistance value with three code, the first two digit code denote the resistance of E-96 series, and the third code of letter denote the multiplier (see the table three and four).

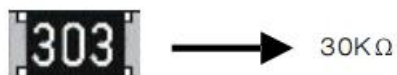
例 Example



▲0603-E24 系列：采用三位数字表示，前二位表示电阻值有效数字，第三位表示 10 的次方数。

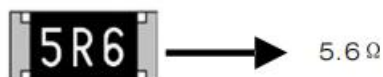
Express the resistance value on the glass side with three digits, the first two digits should be significant and the third denote number of zeros.

例 Example



*▲小数点以“R”表示 The decimal point should be expressed by“R”.

例 Example



*≤ 0402 产品：不作标记 For the chip resistor (≤ 0402) , there is no mark on the glass side.

例 Example



■电流检测电阻阻值代码及标记规则

Description for resistance Value Code and Marking of Current Sensing Thick Film Chip Resistor

● 阻值代码 Resistance Value Code

所有电流检测电阻全尺寸统一采用四位数阻值代码表示。

All resistance value code of current sensing thick film chip resistor used four digits.

例 Example

RBF03MR010FT

四位数代号表示，如：R010=10mΩ；30M1=30.1mΩ

To use four digits codes represent resistance value,

例 Example R010=10mΩ；30M1=30.1mΩ

● 标记 Marking

*E-24 和 E-96 系列（0508、0805、0612、1206、1225、1210、2010、2512， ≤ ±5%）：采用四位标记代码。

For（0508、0805、0612、1206、1225、1210、2010、2512， ≤ ±5%），when resistance value belongs to E24 and E96 series, we suggest preferentially use four digits.

标记代码 Mark Code	阻值范围 Resistance Value	示例 Sample
R00×	$1\text{m}\Omega \leq R \leq 9\text{m}\Omega$	R005=5mΩ
R0×	$10\text{m}\Omega \leq R \leq 99\text{m}\Omega$	R033=33mΩ
R×	$100\text{m}\Omega \leq R \leq 999\text{m}\Omega$	R100=100mΩ
×	$1\text{m}\Omega < R < 10\text{m}\Omega$ (包含小数点后两位有效数字) (Contains two significant digits after the decimal point.)	5M10=5.1mΩ
×	$10\text{m}\Omega < R < 100\text{m}\Omega$ (包含小数点后一位数字) (Contains one significant digit after the decimal point.)	30M1=30.1mΩ

* E-24 和 E-96 系列 (0603, $\leq \pm 5\%$) : 采用三位标记代码。

For the chip resistor (0603, $\leq \pm 5\%$), when resistance value belongs to E024 and E96 series, we suggest preferentially use three digits.

标记代码 Mark Code	阻值范围 Resistance Value	示例 Sample
V0×	$1\text{m}\Omega \leq R \leq 9\text{m}\Omega$	V05=5mΩ
V×	$10\text{m}\Omega \leq R \leq 99\text{m}\Omega$	V33=33mΩ
R×	$100\text{m}\Omega \leq R \leq 999\text{m}\Omega$	R100=100mΩ
×	$1\text{m}\Omega < R < 10\text{m}\Omega$ (包含小数点后一位有效数字) (Contains one significant digit after the decimal point.)	5M10=5.1mΩ

* ≤0402 产品不印刷标记。

For the chip resistor (≤ 0402), there is no mark on the glass side.

*非 IEC 标准系列的电阻标记表示方法: 一般以最接近 IEC E24 系列标称阻值的标记表示方法。

For the resistance values which don't belong to IEC serial, use the resistance of IEC serial which is most close to the required resistance of non-IEC serial for replacement.

* 客户对标记有特殊要求时, 则按照协商的结果印刷标记。

To get agreement by both party if there special requirement for the marking.

■ 片式电阻器使用说明 Chip Resistor Instructions For Use

● 本产品在以下特殊环境下应用, 性能可能会受到影响:

- 1、在各种类型的液体, 包括水、油、化学品、有机溶剂的使用。
- 2、在户外直接暴露在阳光的地方, 或在灰尘多的地方使用。
- 3、在产品暴露的地方, 有海风或腐蚀性气体, 包括氯气、硫化氢、氨气、二氧化硫、二氧化氮。
- 4、在产品暴露于静电或电磁波的地方使用。
- 5、在产生热量的部件、塑料线, 或其他易燃物品附近使用。
- 6、在用树脂或其他涂层材料密封产品的情况下使用。
- 7、焊接后使用不洁焊料或使用水或水溶性清洗剂清洗产品。

8、片状电阻器的基材是氧化铝。由于和安装基板的热膨胀系数不同，在反复施加提供热循环等热应力时，接合部的焊锡（焊锡部）有时会发生裂纹。如果环境温度反复发生很大的变动，并且载荷反复进行 ON/OFF，则需要注意龟裂的发生。因热应力而发生的龟裂，取决于所安装的焊盘的大小、焊锡量、安装基板的散热性等，因此在环境温度有很大的变化或者载荷 ON/OFF 的条件下使用时，请充分注意以进行设计。

● Application of the products in a special environment can deteriorate product performance:

- 1、Use in various types of liquid, including water, oils, chemicals, and organic solvents.
- 2、Use outdoors where the products are exposed to direct sunlight, or in dusty places.
- 3、Use in places where the products are exposed to sea winds or corrosive gases, including Cl₂, H₂S, NH₃, SO₂, and NO₂ etc.
- 4、Use in places where the products are exposed to static electricity or electromagnetic waves.
- 5、Use in proximity to heat-producing components, plastic cords, or other flammable items.
- 6、Use involving sealing or coating the products with resin or other coating materials.
- 7、Use involving unclean solder or use of water or water-soluble cleaning agents for cleaning after soldering.
- 8、The substrate of chip resistors is alumina. Cracks may occur at the connection of solder (solder fillet portion) due to the difference of the coefficient of thermal expansion from a mounting board when heat stresses like heat cycle, etc. are repeatedly given to them. Care should be taken to the occurrence of the cracks when the change in ambient temperature or ON/OFF of load is repeated. The occurrence of the crack by heat stress may be influenced by the size of a pad, solder volume, heat radiation of mounting board etc., so please pay careful attention to designing when a big change in ambient temperature and conditions for use like ON/OFF of load can be assumed.

● 产品使用注意事项

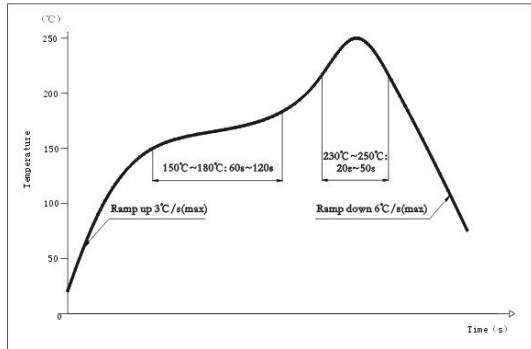
- 1、避免采用超过正常额定功率的功率，超过额定功率的稳态负载条件下可能会对产品性能和可靠性产生负面影响。
- 2、用镊子拿起产品时要小心，有可能会将保护或电阻体夹碎。
- 3、手动安装产品时，烙铁头勿触碰产品。
- 4、贮存条件：温度 5℃~30℃，相对湿度 30%RH~70%RH。建议在符合上述储存条件下十二个月内使用。
- 5、用于车载设备、医疗设备、航空设备以及其他涉及人身安全、或可能引起重大损失的设备上时，请务必事先与我公司联系。这些产品在这类用途中出现故障或失灵可能导致人身事故或严重损坏。

● Precautions on use of products

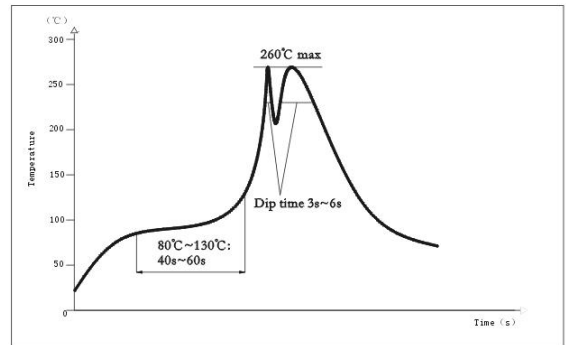
- 1、Avoid applying power exceeding normal rated power, exceeding the power rating under steady-state loading condition may negatively affect product performance and reliability.
- 2、Be careful when pick up the products with tweezers. There may be a care that the overcoat and / or the body can be chipped.
- 3、Soldering tip shall not touch the product when install product manually.
- 4、Storage conditions: T: 5℃~30℃, RH: 30%RH~70%RH. The products are suggested to be used within twelve months when received, and the storage condition mentioned above should be followed.
- 5、Contact our sales representatives before you use our products for applications including automotive, medical equipment and aerospace equipment. Malfunction or failure of the products in such applications may cause loss of human life or serious damage.

■ 焊接 Soldering

● 推荐的回流焊曲线 Recommended reflow profile



● 推荐的波峰焊曲线 Recommended wave solder profile



● 推荐的焊膏类型 Recommended solder alloy: 96.5Sn-3.0Ag-0.5Cu

■修订履历

Revision History

版本Version	日期Date	修订内容Change Description	修订确认Checked By
V13.0	2025-09-04	-附录：修改贮存条件。 - Appendix: Modify the storage conditions.	刘瀚阳 Hanyang Liu
V12.0	2025-05-23	-额定值：修改1206型号1/4W最大过负荷电压。 Ratings: Modify the 1206 model 1/4W maximum overload voltage.	李小雯XiaoWen Li
V11.0	2025-04-15	-增加型号表示法中备注豁免型和无铅型的产品阻值范围。 Add the range of product resistance of immunity type and lead-free type in the model representation method.	李小雯XiaoWen Li
V10.0	2025-03-28	-删除特征中的整体无铅 Delete the whole lead-free in the characteristics. -修改型号表示法 Revised the model notation . -增加 $10\text{m}\Omega \leq R < 50\text{m}\Omega$ 结构图产品结构 Add $10\text{m}\Omega \leq R < 50\text{m}\Omega$ structure diagram product structure . -修改2512-2W的规格尺寸中的b尺寸 Revised the b size in the specification size of 2512-2W . -额定值：增加0603~2512阻值范围及T.C.R Ratings: increase the resistance range of 0603~2512 and T.C.R .	李小雯XiaoWen Li
V9.0	2023-12-18	-特点：增加潮敏等级MSL1 Features:add the MSL1 -品名构成：增加13寸代号，删除+2%、+10%、+20%精度 Part number: add 13inch reel code,delete tolerance of :2%+10%、+20%. -附录：增加13寸卷盘编带尺寸；增加0508、0612、1225包装、阻代码及标记规则。 Appendix: add the dimentions of 13 inch reel;Add the parameters of 0508、0612、1225.	卢振强Zhenqiang Lu
V8.0	2023-10-18	删除额定值部分功率、电压及电阻温度系数相关参数。 Delete parameter of some ratings,voltage and T.C.R.	李小雯XiaoWenLi
V7.0	2023-04-11	修改额定值相关参数。 Revised the parameter of ratings.	李小雯XiaoWenLi
V6.0	2023-03-14	-附录：增加RH-MY04, RH-MY08产品编带包装参数。 Appendix: Add the taping parameters of AH-MY04,RH-MY08. -附录：修改0201, 0402, 0603, 0805编带包装A, B, T参数。 Appendix: Modify the taping parameters A,B,T of0201,0402,0603,0805.	卢振强Zhenqiang Lu
V5.0	2022-09-08	-品名构成：增加H: $\pm 50\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$ ，删除H: $\pm 3\%$ Add the T.C.R H: $\pm 50\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$ to type designation,delete H: $\pm 3\%$. -结构：修改产品结构图	陈洁峰 Jiefeng Chen

		Revise the construction of product -额定值：修改0805~2512阻值范围及T.C.R Ratings:revise the resistance range and T.C.R.	
V4.0	2022-08-08	-功率1.5W修改为2W Revise the power 1.5W to 2W. -修改“结构” Revise the Construction. -增加“规格尺寸”中2512(2W)的参数 Add the parameters of 2512(2W) in Dimension. -修改“额定值”中2512产品的功率1.5W改为2W Revise the power of 2512 from 1.5W to 2W In Ratings. -修改“阻值标准测量位置”的图形 Revise the Standard Measuring Position of resistance Value. -附录中修改“推荐焊盘尺寸”中2512（2W）的参数 Revise the parameter of 2512(2W) in Recommen solder pad size.	陈洁峰 Jiefeng Chen
V3.0	2022-07-26	-删除“低铅型”代号 Delect the Lead-Low Code. -修改“结构” Revise the Construction. -修改“规格尺寸”中a,b的参数 Revise the parameters of a,b in Dimension. -修改“额定值”中最大过负荷电压 Revise the Max. overload voltage In Ratings. -修改“阻值标准测量位置”的图形 Revise the Standard Measuring Position of Resistance Value. -附录中修改“推荐焊盘尺寸”的图形和D的参数 Revise the Recommen solder pad size and the parameter of D.	陈洁峰 Jiefeng Chen
V2.0	2022-04-25	-修改阻值标准测量位置 Revise the Standard Measuring Position of Resistance Value.	陈洁峰 Jiefeng Chen
V1.0	2022-01-21	-原版The original version.	陈洁峰 Jiefeng Chen

注:上述所提供之内容为产品规格说明。在产品未变更时,风华保有修改此内容不另行通知之所有权利,任何产品变更将会以PCN通知客户。

Remark:Information provided above is intended to indicate product specifications only. Fenghua reserves all the rights for revising this content without further notification, as long as products are unchanged. Any product change will be announced by PCN.