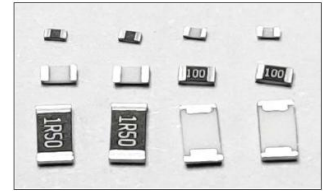


车规 AD 系列厚膜片式固定电阻器

Thick Film Chip Fixed Resistor Automotive Grade (AD series)



◆ 特征 Features

- *符合 AEC-Q200 汽车标准相关条款。
- *体积小、重量轻。
- *适应再流焊与波峰焊。
- *电性能稳定，可靠性高。
- *装配成本低，并与自动贴装设备匹配。
- *机械强度高、高频特性优越。
- *具有良好的抗硫化能力。
- *符合 RoHS 指令要求。
- *符合无卤素要求。
- *潮敏等级：MSL 1。

- Compliant with AEC-Q200 standard.
- Miniature and light weight.
- Suit for reflow and wave flow solder.
- Stable electrical capability, high reliability.
- Low assembly cost, suit for automatic SMT equipment.
- Superior mechanical and frequency characteristics.
- With good sulfuration-resistant performance.
- Compliant with RoHS directive.
- Halogen free requirement.
- MSL Class: MSL 1.

◆ 应用领域 Application

所有通用应用，汽车电子，工业电子。

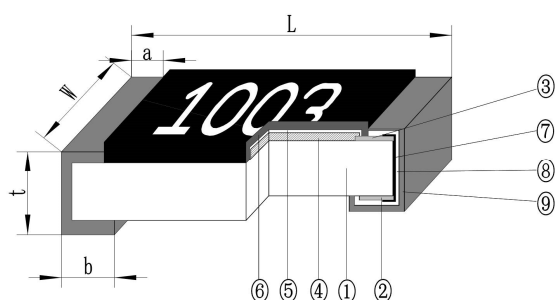
All general purpose applications, Car electronics, industrial application.

◆ 型号表示法 Part Number

AD	C		02		K			1003		F		T				
产品代号 Product Code	额定功率代号 Rated Power Code		型号代号 Type Code		电阻温度系数代号 Resistance Temperature Coefficient Code			电阻值代号 Resistance Value Code		电阻值误差精度代号 Resistance Tolerance Code		包装和卷盘方式代号 Packing and Taping Reel Style Code				
车规 AD 系列厚膜片式固定电阻器 Thick Film Chip Fixed Resistor Automotive Grade (AD series)	代号 Code	额定功率系列 Rated Power series	代号 Code	型号 Type	型号 Type	代号 Code	T.C.R (ppm/℃)	三位数 (E-24 系列) : 前两位表示有效数字, 第三位表示有效数字后零的个数 Three digits (E-24 series): The first two digits are significant figures and the third one denotes number of zeros. 四位数 (E-96 系列) : 前三位表示有效数字, 第四位表示有效数字后零的个数 Four digits (E-96 series):The first three digits are significant figures and the four one denotes number of zeros. 小数点用 R 表示 Decimal point should be expressed by "R". 例如 Example: 103=10kΩ (E-24) 1003=100kΩ (E-96) 1R0=1.0Ω (E-24) 000=0Ω		代号 Code	误差精度 Tolerance	代号 Code	包装方法 Packing Style			
	B	1/20W	01	0201	0201	W	±200			D	±0.5%	T	编带包装& 7 英寸卷盘 Tape & 7 inch Reel			
	C	1/16W	02	0402		U	±400			F	±1%					
	D	1/10W	03	0603	0402 0603 0805 1206 1210 2010 2512 0508 0612 1225	K	±100			J	±5%			T13	编带包装& 13 英寸卷盘 Tape & 13 inch Reel	
	E	1/8W	05	0805		J	±150			跨接电阻 Chip Jumper	无表示 Blank					
	Q	1/5W	06	1206	W	±200	跨接电阻 Chip Jumper									无表示 Blank
	F	1/4W	1210	1210	L	±250										
	R	1/3W	10	2010	跨接电阻 Chip Jumper	无表示 Blank										
	G	1/2W	12	2512			跨接电阻 Chip Jumper					无表示 Blank				
	H	3/4W	0508	0508	跨接电阻 Chip Jumper	无表示 Blank										
	J	1W	0612	0612			跨接电阻 Chip Jumper			无表示 Blank						
	K	1.5W	1225	1225	跨接电阻 Chip Jumper	无表示 Blank										
	L	2W					跨接电阻 Chip Jumper			无表示 Blank						
	N	3W			跨接电阻 Chip Jumper	无表示 Blank										
				跨接电阻 Chip Jumper			无表示 Blank									
					跨接电阻 Chip Jumper	无表示 Blank										

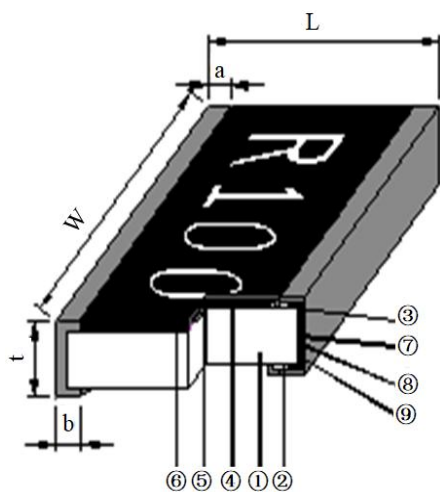
◆ 产品结构 Construction

(1) 0201、0402、0603、0805、1206、1210、2010、2512 贴装结构



- 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

(2) 0508、0612、1225 贴装结构



- 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

◆ 规格尺寸 Dimensions

型号 Type	尺寸 Dimensions (mm)				
	L	W	t	a	b
0201	0.60±0.03	0.30±0.03	0.23±0.03	0.17±0.05	0.15±0.05
0402	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.25±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	0.55±0.10	0.35±0.20	0.40±0.20
1206	3.20±0.20	1.60±0.15	0.55±0.10	0.45±0.20	0.50±0.20
1210	3.20±0.20	2.50±0.20	0.55±0.10	0.45±0.20	0.50±0.20
2010	5.00±0.20	2.50±0.20	0.55±0.10	0.65±0.20	0.60±0.20
2512	6.30±0.20	3.20±0.20	0.55±0.10	0.80±0.20	0.60±0.20
2512(1.5W)	6.30±0.20	3.20±0.20	0.55±0.10	0.60±0.20	0.60±0.20
2512(2W)	6.30±0.20	3.20±0.20	0.55±0.10	0.60±0.20	1.80±0.20
0508	1.25±0.10	2.00±0.15	0.55±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20
0612	1.60±0.20	3.20±0.15	0.55±0.10	0.30±0.20	0.35±0.20
1225	3.20±0.20	6.40±0.20	0.55±0.10	0.40±0.20	0.75±0.20
1225(3W)	3.20±0.20	6.40±0.20	0.55±0.10	0.40±0.20	1.05±0.20

◆ 电性能参数 Electrical performance parameters

型号 Type	70℃下额定功率 Rated 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)	跨接电阻 70℃ 下额定电流 Rated Current for Chip Jumper at 70℃ (A)		跨接电阻最大过负荷 电流 Max. Overload Current for Chip Jumper (A)	
				J 级	F 级	J 级	F 级
0201	1/20	25	50	0.5	0.5	1	1
0402	1/16、1/10、1/8	50	100	1	2	2	4
0603	1/10、1/8、1/5	75	150	1	3	3	6
0805	1/8、1/4	150	300	2	4	5	8
	1/2	22.36	55.90	/	/	/	/
1206	1/4、1/2	200	400	2	5	5	10
1210	1/3、1/2	200	500	2	6	5	12
2010	3/4、1	200	500	2	6	5	12
2512	1、1.5、2	200	500	2	6	5	12
0508	1/3、1/2	22.36	55.9	/	/	/	/
	1	5.48	13.69	/	/	/	/
0612	1	63.25	158.11	2	5	5	10
1225	2、3	109.54	273.86	2	6	5	12
注 Note	1、电压、电流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) 3、0805型号 1/2W 可生产阻值范围: $1\Omega \leq R \leq 1K\Omega$; 0805 Type 1/2W can produce resistance range is: $1\Omega \leq R \leq 1K\Omega$; 0508型号 1W 可生产阻值范围: $1\Omega \leq R \leq 30\Omega$ 。 0508 Type 1W can produce resistance range is: $1\Omega \leq R \leq 30\Omega$ 。						

型号 Type	阻值范围 Resistance Range	电阻温度系数 T.C.R (ppm/℃)		
		标称阻值允许偏差 Resistance Tolerance		
		$\pm 0.5\%$	$\pm 1\%$	$\pm 5\%$
0201	$1\Omega \leq R < 10\Omega$	/	± 400	± 400
	$10\Omega \leq R \leq 1M\Omega$	± 200	± 200	± 200
	$1M\Omega < R \leq 10M\Omega$	/	± 400	± 400
	0 Ω (跨接电阻 Jumper)	/		
0402、0603、 0805、1206、 1210、2010、 2512	$1\Omega \leq R < 10\Omega$	/	± 200 or ± 250	± 200 or ± 250
	$10\Omega \leq R \leq 1M\Omega$	± 100	± 100	± 100
	$1M\Omega < R \leq 10M\Omega$	/	± 200 or ± 250	± 200 or ± 250
	0 Ω (跨接电阻 Jumper)	/		
0508	$1\Omega \leq R < 10\Omega$	/	± 150	± 150
	$10\Omega \leq R \leq 1k\Omega$	/	± 100	± 100
0612	$1\Omega \leq R < 10\Omega$	/	± 150	± 150
	$10\Omega \leq R \leq 4k\Omega$	/	± 100	± 100
	0 Ω (跨接电阻 Jumper)	/		
1225	$1\Omega \leq R < 15\Omega$	/	± 150	± 150
	$15\Omega \leq R \leq 4k\Omega$	/	± 100	± 100
	0 Ω (跨接电阻 Jumper)	/		

◆ 可靠性测试方法 Characteristics

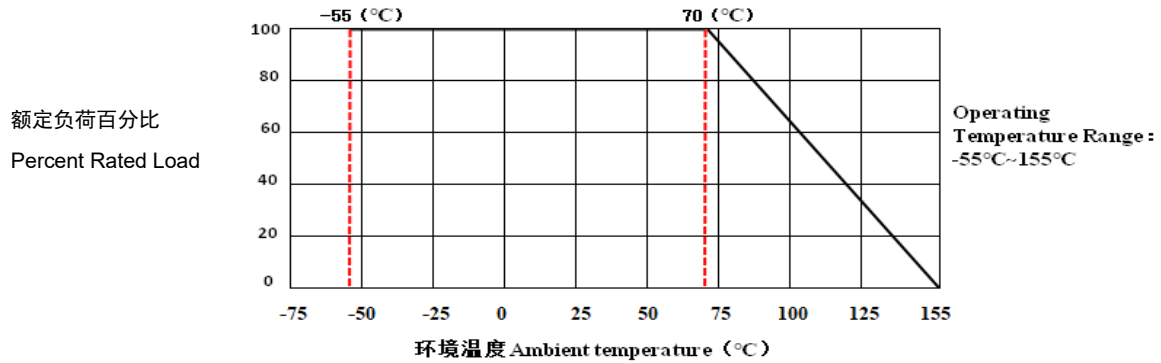
项目 Item	标准 Specifications		测试方法 Test Methods
	片式电阻器 Resistor	跨接电阻 Jumper	
高温存储 High Temperature Exposure (Storage)	无可见损伤 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$ 5%: $\Delta R \leq \pm (2.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 70m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 20 m\Omega$ J 级: $R \leq 100 m\Omega$	AEC-Q200 Test 3 /MIL-STD-202 Method 108 1000 小时 @ $T=155^{\circ}\text{C}$, 不通电。 1000 hrs. @ $T=155^{\circ}\text{C}$. Unpowered.
温度循环 Temperature Cycling	无可见损伤 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$ 5%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 70m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 20 m\Omega$ J 级: $R \leq 100 m\Omega$	AEC-Q200 Test 4/JESD22 Method JA-104 预处理: 2 次回流焊。 Pretreatment: two times reflow soldering. -55℃(30 分钟)~常温(≤ 1 分钟)~155℃(30 分钟), 1000 个循环。 -55℃(30min)~normal temperature($\leq 1\text{min}$)~155℃(30min), 1000 cycles.
高温高湿 Biased Humidity	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (3.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 70m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 20 m\Omega$ J 级: $R \leq 100 m\Omega$	AEC-Q200 Test 7/MIL-STD-202 Method 103 预处理: 2 次回流焊。 Pretreatment: two times reflow soldering. 温度: 85℃, 湿度 85%RH 的条件下施加 10%额定功率(电流)下的电压值或元件极限电压(取最小值), 放置 1000 小时, 通 1.5 小时/断 0.5 小时。 85℃/85%RH, apply 10% of operating power or limiting element voltage for 1000 hours, 1.5hour on, 0.5hour off.
工作寿命 Operational Life	无可见损伤 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$ 5%: $\Delta R \leq \pm (3.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 70m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 20 m\Omega$ J 级: $R \leq 100 m\Omega$	AEC-Q200 Test 8/MIL-STD-202 Method 108 预处理: 2 次回流焊。 Pretreatment: two times reflow soldering. 125℃ $\pm 2^{\circ}\text{C}$, 1000 小时, 36%额定功率(电流)下的电压值或元件极限电压(取最小值), 通 1.5 小时/断 0.5 小时。 125℃ $\pm 2^{\circ}\text{C}$, 1000h, 36% of operating power or limiting element voltage whichever is lower for 1.5h ON/0.5h OFF.
耐溶剂性 Resistance to Solvents	标志清晰, 无可见损伤 Clearly marked, No mechanical damage		AEC-Q200 Test 12/MIL-STD-202 Method 215 浸在三种溶剂 3min 后擦拭 10 次, 浸、刷共 3 回, 用水洗清洗剂进行清洗, 并在室温下对整个表面进行通风干燥。 Immersed in three solvents after 3min immersion, brush wipe 10 times, a total of 3 times, washing with washing and cleaning agent, room temperature on the surface of the ventilation drying.
机械冲击 Mechanical Shock	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 35m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 10 m\Omega$ J 级: $R \leq 50 m\Omega$	AEC-Q200 Test 13/MIL-STD-202 Method 213 正半弦波, 峰值加速度: 100g's, 脉冲持续时间: 6ms, 三轴六向各 3 次, 共 18 次。 Positive half wave, peak acceleration: 100g's, pulse duration: 6ms, three axis six to each 3 times, a total of 18 times.
振动 Vibration	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 35m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 10 m\Omega$ J 级: $R \leq 50 m\Omega$	AEC-Q200 Test 14/MIL-STD- 202 Method 204 预处理: 2 次回流焊。 Pretreatment: two times reflow soldering. 频率: 10Hz~2000Hz, 加速度: 5 g's, 一个循环 20min, X、Y、Z 三个方向每个方向 12 个循环, 共 36 个循环。 Frequency: 10Hz ~ 2000Hz, acceleration: 5 g's, a loop 20min, X, Y, Z three directions, each direction 12 cycles, 36 cycles.

项目 Item	标 准 Specifications		测试方法 Test Methods
	片式电阻器 Resistor	跨接电阻 Jumper	
耐焊接热 Resistance to Soldering Heat	无可见损伤 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$ 5%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 35m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 10 m\Omega$ J 级: $R \leq 50 m\Omega$	AEC-Q200 Test 15/MIL-STD-202 Method 210 270℃±5℃锡槽, 保持 10s±1s。 Lead-free solder bath at 270℃±5℃ for 10s±1s.
热冲击 Thermal Shock	无可见损伤 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$ 5%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 35m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 10 m\Omega$ J 级: $R \leq 50 m\Omega$	AEC-Q200 Test 16/MIL-STD-202 Method 107 -55℃(15 分钟)~常温(≤20 秒)~155℃(15 分钟), 300 个循环。 -55℃ (15min) ~ normal temperature(≤20s) ~ 155℃ (30min) , 300 cycles.
ESD 静电放电 Electrostatic Discharge (ESD)	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (3.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 35m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 10 m\Omega$ J 级: $R \leq 50 m\Omega$	AEC-Q200 Test 17/AEC-Q200-002 人体模式 两次放电, 正、负极性各 1 次。 Human Body Model, 1 pos. + 1 neg. Discharges. 0201: 0.5kV ; 0402/0603 : 1kV ; 0508 : 1.5kV ; 0805/0612/1225: 2kV; 1206/1210/2010/2512: 3kV.
可焊性 Solderability	无可见损伤 No mechanical damage 可焊面积≥95% 95% Cover Min	无可见损伤 No mechanical damage 可焊面积≥95% 95% Cover Min	AEC-Q200 Test 18/IEC 60115-1 11.1 245℃±5℃锡槽, 保持 3s±0.3s。 Lead-free solder bath at 245℃±5℃ for 3s±0.3s.
电阻温度系数 T.C.R	在规定值内 Within specified T.C.R	/	AEC-Q200 Test 19/IEC 60115-1 6.2 +20℃/-55℃/+20℃/+125℃/+20℃
可燃性 Flammability	不完全燃尽, 薄垫纸应不被引燃, 松木板应不被烤焦炭化 No ignition of the tissue paper or scorching or the pinewood board		AEC-Q200-Test 20/UL-94 V-0 或 V-1 可接受。不需要电气测试。 V-0 or V-1 are acceptable. Electrical test not required.
基板弯曲试验 Substrate Bending Test	无可见损伤 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$ 5%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 35m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 10 m\Omega$ J 级: $R \leq 50 m\Omega$	AEC-Q200 Test 21/AEC-Q200-005 弯曲距离(Bending distance): 0201、0402、0603、0805: 5mm; 1206、1210: 4mm; 0508: 3mm; 2010、2512、0612: 2mm, 1225: 1mm; 保持时间(Duration): 60s±5s.
端子强度 Terminal Strength	无可见损伤 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$ 5%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 35m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 10 m\Omega$ J 级: $R \leq 50 m\Omega$	AEC-Q200 Test 22/AEC-Q200-006 0201 施加力: 2N, 保持 60s±1s。 0402 施加力: 5N, 保持 60s±1s。 0603 及以上施加力: 17.7N, 保持 60s±1s。 0201 Applying force 2N for 60s±1s. 0402 Applying force 5N for 60s±1s. 0603 and above Applying force 17.7N for 60s±1s.
阻燃性 Flame Retardance	不可燃 Not flame		AEC-Q200 Test 24/AEC-Q200-001 9Vdc 到 32Vdc (钳位电流高达 500A)、增量为 1.0Vdc 的电压。每种电压等级至少施加 1 小时。 Subjected to voltage from 9.0 to 32.0 VDC (current clamped up to 500A), and each voltage level shall be increased in 1.0 VDC for one hour minimum.
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ Min		IEC 60115-1 12.1 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.

项目 Item	标准 Specifications		测试方法 Test Methods
	片式电阻器 Resistor	跨接电阻 Jumper	
耐电压 Voltage Proof	无击穿或飞弧 No breakdown or flashover		IEC 60115-1 12.2 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。 Apply max. overload voltage of AC RMS at a rate of approximately 100V/s between substrate and terminations for 60s±5s.
短时间过负载 Short Time Overload	无可见损伤 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$ 5%: $\Delta R \leq \pm (2.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage. F 级: 0201: $R \leq 35m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 10 m\Omega$ J 级: $R \leq 50 m\Omega$	IEC 60115-1 8.1 2.5 倍额定电压或最大过负荷电压/电流 (取较小值), 持续 5 秒。 2.5 times rated voltage or max. overload voltage(current) whichever is lower for 5s.
低温负载 Operation at Low Temperature	无可见损伤 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$ 5%: $\Delta R \leq \pm (2.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 35m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 10 m\Omega$ J 级: $R \leq 50 m\Omega$	IEC 60115-1 10.2 -55°C±5°C, 无负载 1 小时, 额定电压(电流)或元件极限电压 (取较小值) 45 分钟, 无负载 15 分钟。 -55°C±5°C, 1h without load, rated voltage (current) or limiting element voltage whichever is lower for 45min, 15min without load.
抗硫化性能 Sulfuration-Resistant	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (5.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 70m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 20 m\Omega$ J 级: $R \leq 100 m\Omega$	方法一 Method one: 预处理: 3 次回流焊+100 次温度循环。 Pretreatment: three times reflow soldering +100 times temperature shock. 0201: 油浴, 恒温: 105°C±3°C, 放置时间: 500 小时。 0201: Soaked in industrial oil with sulfur substance contained 105°C±3°C 500h. 0402 及以上: 油浴, 恒温: 105°C±3°C, 放置时间: 1000 小时。 0402 及以上: Soaked in industrial oil with sulfur substance contained 105°C±3°C 1000h.
	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 70m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 20 m\Omega$ J 级: $R \leq 100 m\Omega$	方法二 Method two: ASTM-B-809-95: 把待测电阻放置在饱和硫蒸气内, 温度: 60°C±3°C, 湿度: 91%RH ~93%RH, 放置时间: 1500 小时。 ASTM-B-809-95: Place the resistor to be measured in saturated sulfur vapor, Temperature: 60°C±3°C, humidity: 91%RH ~93%RH, 1500 hours.
	无可见损伤 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$	无可见损伤 No mechanical damage F 级: 0201: $R \leq 70m\Omega$ 0402 及以上: $R \leq 20 m\Omega$ J 级: $R \leq 100 m\Omega$	方法三 Method three: EIA-977 硫磺熏蒸, 恒温: 105°C±3°C, 放置时间: 1500 小时。 Sulfur fumigation, constant temperature: 105°C±3°C for 1500 hours.

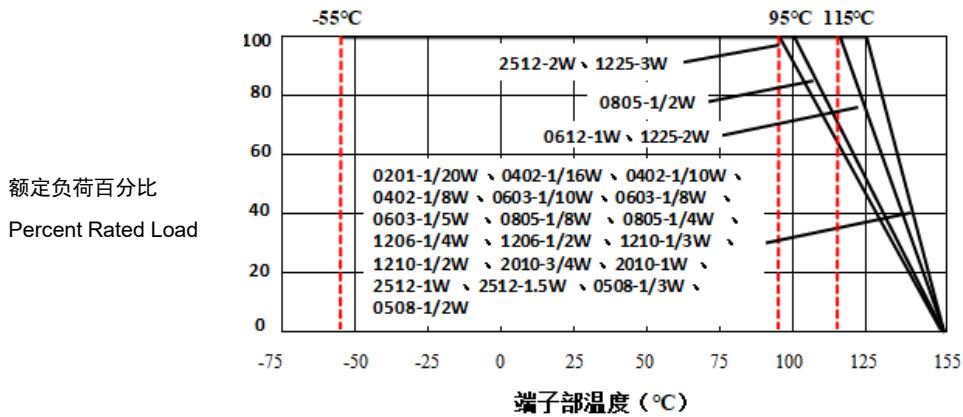
◆ 产品特性曲线图 Product characteristic curve

*负荷下降曲线 Derating Curve



注 1: 当电阻使用的环境温度超过 70°C 时, 其额定负荷 (额定功率或额定电流) 按上述曲线下降。

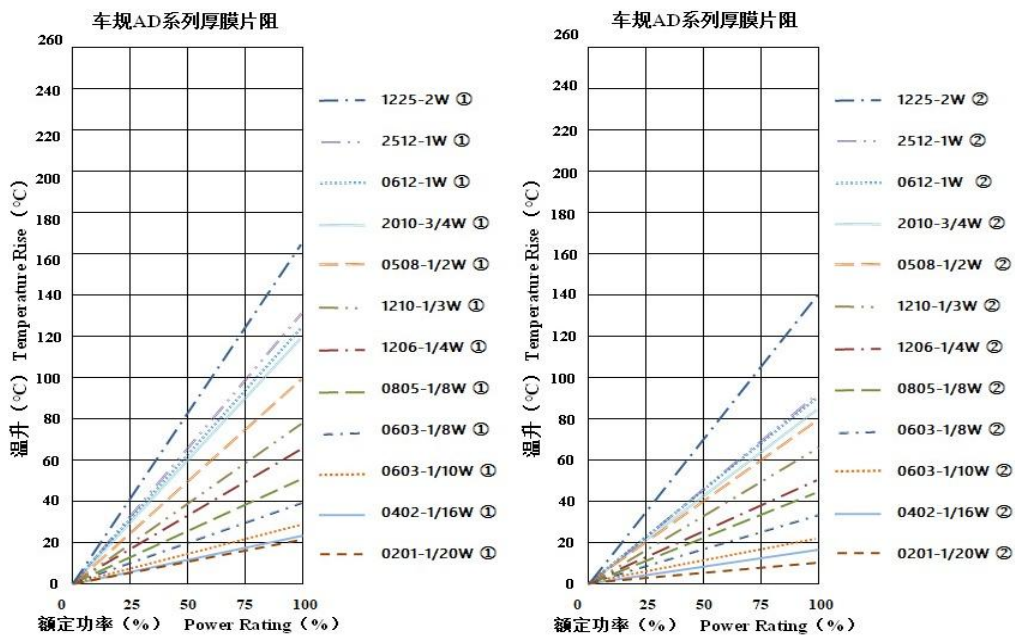
Note 1: For resistors operated in ambient over 70°C, rated load (rated power or rated current) shall be derated in accordance with the above figure.

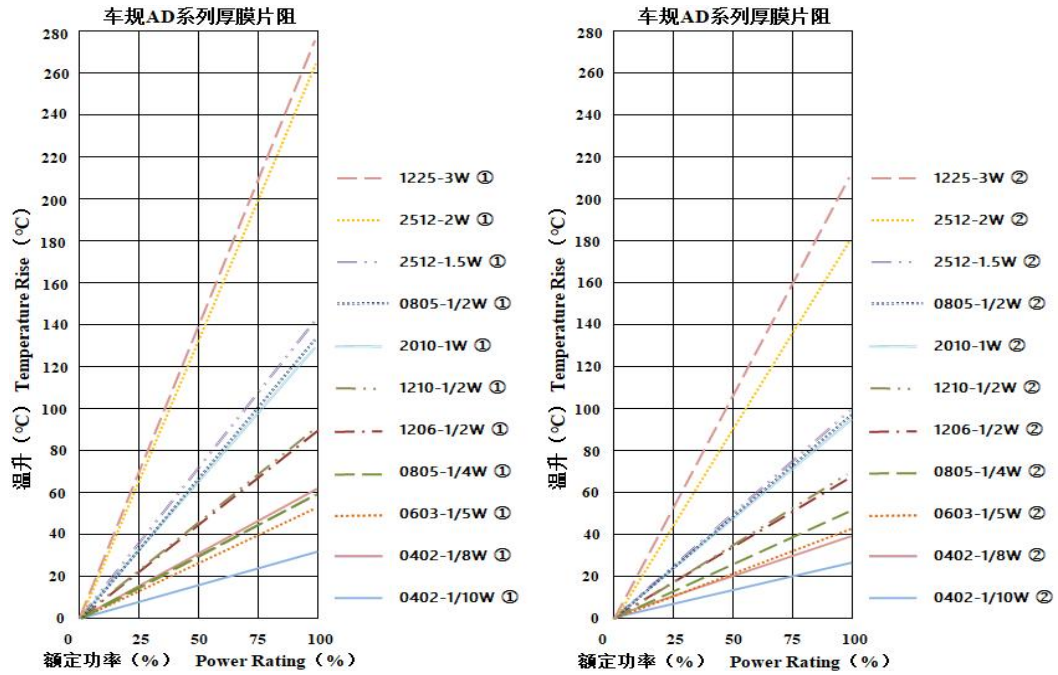


注 2: 超过上述额定端子部温度使用时, 请根据上述功率降额曲线减少额定功率后使用。

Note 2: When exceeding the above terminal temperature, please reduce the rated power according to the above power reduction curve.

*温升曲线 Temperature rise curve

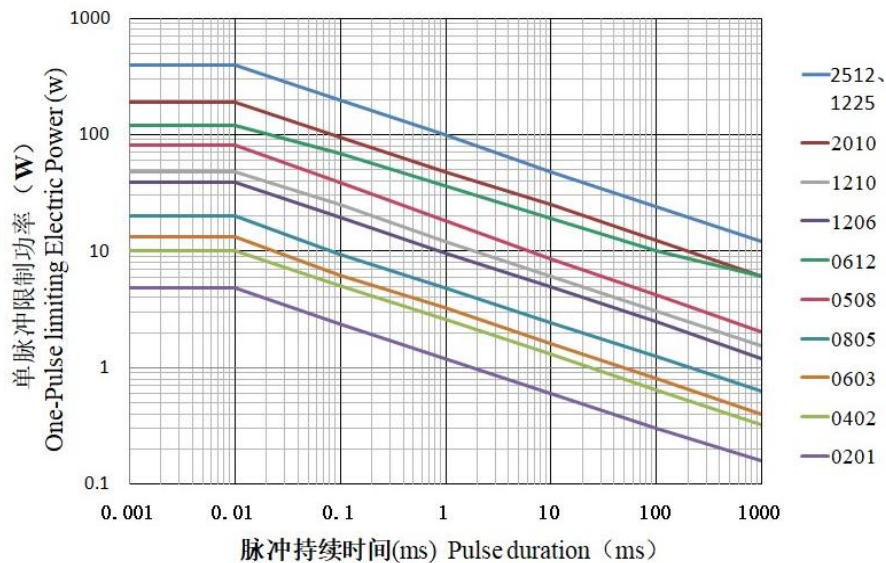




注 3: 表面温度上升, 由于是用本公司测试条件测定的, 根据使用状况、使用基板不同, 数值也有不同。

Note 3: The surface temperature rises, as it is determined with the test conditions of the company, and the value varies according to the use status and the substrate.

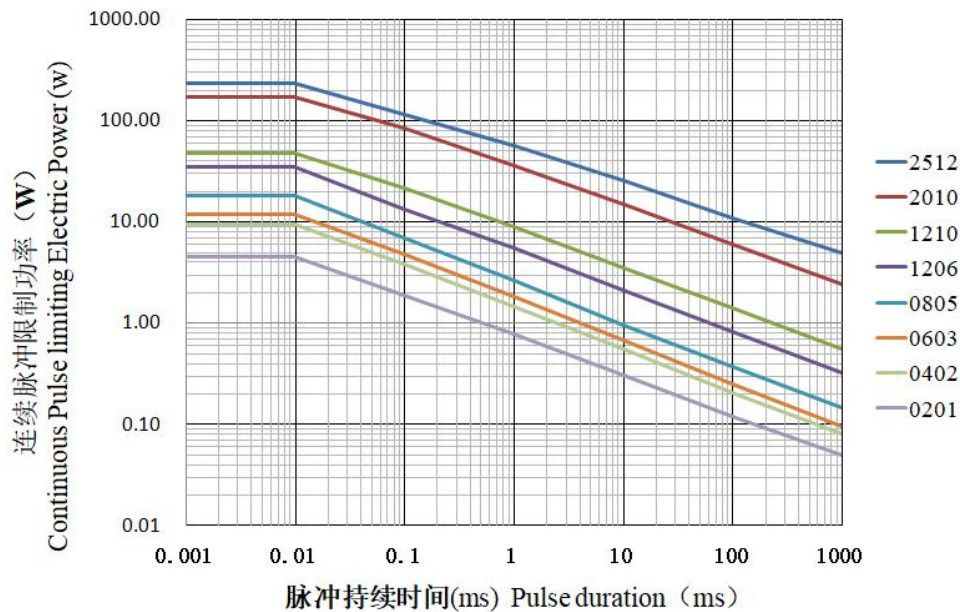
*单脉冲曲线 Single Pulse Curve



注 4: $U = \sqrt{P \times R}$ 或最大过负荷电压 (取较小值), 此处的 P 指上述单脉冲曲线相对应的单脉冲限制功率; 本数据为参考值, 使用时需在实际机器上确认。

Note 4: $U = \sqrt{P \times R}$ or maximum overload voltage (whichever is smaller), where P refers to the single pulse limited power corresponding to the above single pulse curve; This data is a reference value, which needs to be confirmed on the actual machine.

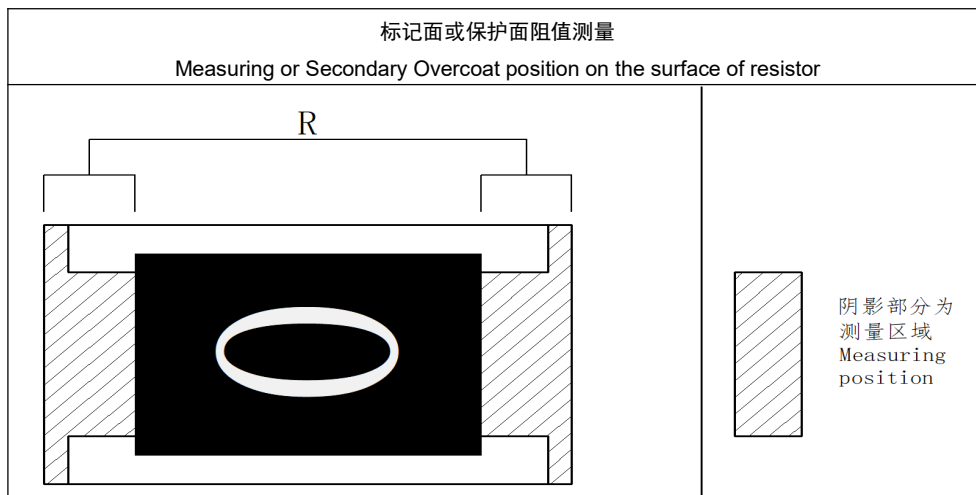
◆ 连续脉冲曲线 Continuous Pulse Curve



注 5: 占空比 1/1000, 1000 循环; $U = \sqrt{P \times R}$ 或最大过负荷电压 (取较小值), 此处的 P 指上述连续脉冲曲线相对应的连续脉冲限制功率; 本数据为参考值, 使用时需在实际机器上确认。

Note 5: Duty cycle 1/1000, 1000 cycles; $U = \sqrt{P \times R}$ or maximum overload voltage (whichever is smaller), where P refers to the Continuous pulse limited power corresponding to the above Continuous pulse curve; This data is a reference value, which needs to be confirmed on the actual machine.

◆ 跨接电阻阻值标准测量位置 Standard Measuring position for Resistance value of Jumper



注 6: 电阻焊接后, 电阻值可能因焊盘面积、焊盘间距、焊锡量的差别而发生变化。顾客在设计电路及选型时, 必须充分而全面的考虑及评判适用性。

Note 6: After soldering, the resistance value may change due to the difference of pad area, pad spacing and solder quantity. When designing circuits and selecting models, customers must comprehensively consider and evaluate the applicability.

◆ 包装 Packaging

包装方式见附录 Packaging can refer to the appendix

◆修订履历 Revision History

版本 Version	日期 Date	修订内容 Change Description	修订确认 Checked by
I 18.0	2026-09-09	-0402 型号新增 1/8W 功率并更新相关参数。 Add 1/8W power and related parameters to 0402 type chip resistor. -修改型号表示法。 Modify the Part Number.	陈才华 Calhua Chen
I 17.0	2026-01-04	-新增硫化试验测试方法 Add test method of sulfuration-resistant test. -附录：修改回流焊曲线和波峰焊曲线。 Appendix:Modify the requirements for the reflow soldering profile and the wave solder profile.	唐文宣 Wenxuan Tang
I 16.0	2025-09-04	-附录：修改储存方法。 - Appendix: Modify the storage conditions.	刘瀚阳 Hanyang Liu
I 15.0	2025-08-19	-修改 “应用领域” 。 Revise the application. -新增 2512 (1.5W) 规格尺寸。 Add 2512 (2W) Dimensions. -修改可靠性测试方法部分试验方法的引用条款。 Modify the reference clauses of test methods in the section on reliability test methods. -新增 0201~2512 型号连续脉冲曲线。 Add the 0201~2512 type continuous pulse curve . -按总部产品说明书文件要求对标修改全文格式。 Modify the full-text format according to the requirements of the headquarters product description documents.	陈才华 Calhua Chen
I 14.0	2025-04-17	-修改 0508、0612、1225 元件极限电压、最大过负荷电压、阻值范围。 Ratings: Modify the limiting element voltage,maximum overload voltage and resistance range of 0508,0612 and 1225 components.	肖洪立 Hongli Xiao
I 13.0	2024-03-27	-额定值:新增 0508 1W 功率, 修改 0201 型号负荷下降曲线。 Ratings:add 1W power to 0508,revised the derating curve of 0201.	王跃伟 Yuewei Wang
I 12.0	2023-12-18	-新增 0508、0612、1225 型号并更新相应参数。 Add the parameters of 0508,0612,1225. -特点:增加潮敏等级 MSL1。 Features:add the MSL1. -品名构成:增加 13 寸卷盘代号, 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、阻值代码及标记规则。 Appendix: add the dimensions of 13 inch reel;Add the parameters of 0508、0612、1225.	王跃伟 Yuewei Wang 卢振强 Zhengqiang Lu

I 11.0	2023-08-17	-新增 2512 型号 2W 功率并更新相应参数。 Add the power of 2512(2W) and update the parameters. -新增硫化实验测试方法。 Add test method of sulfuration-resistant test.	王跃伟 Yuewei Wang
I 10.0	2023-04-04	-增加“跨接电阻阻值标准测量位置”。 Add the standard measuring position for resistance value of Jumper.	王跃伟 Yuewei Wang
I 9.0	2023-03-27	-新增 0201F 级和 G 级阻值精度及可靠性相关判定标准。 Add 0201 Class F and Class G resistance accuracy and related reliability standards.	王跃伟 Yuewei Wang
I 8.0	2023-02-20	-附录:增加 RH-MY04, RH-MY08 产品编带包装参数。 Appendix: Add the taping parameters of RH-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 of 0201,0402,0603,0805.	卢振强 Zhenqiang Lu
I 7.0	2022-11-04	-新增端子部温度曲线、温升曲线、单脉冲曲线。 Add the temperature curve, temperature rise curve and single pulse curve.	陈才华 Calhua Chen
I 6.0	2022-10-12	-新增 0201 型号, 新增 0402 型号 1/10W 功率。 Add 0201 chip resistor, and 0402 rated power 1/10W.	王跃伟 Yuewei Wang
I 5.0	2022-04-25	-修改产品标记由数码体改为手写体。 Modify the product marking from digital to handwritten.	杜建业 Jianye Du
I 4.0	2022-04-21	-修改“额定值”中 T.C.R 温度系数及跨接电阻额定值表示方法。 Revise T.C.R and the parameters of Jumper.	王跃伟 Yuewei Wang
I 3.0	2022-03-16	-修改“应用领域”及新增功率 1/5W、1/2W、1.5W。 Revise the Application and add new rated power 1/5W、1/2W、1.5W.	王跃伟 Yuewei Wang
I 2.0	2022-02-25	-附录中“包装数量”:修改 0201 尺寸为 15K 包装数量。 Revise the quantity of 0201 15K pcs to Packaging Quantity.	杜建业 Jianye Du
I 1.0	2021-12-21	-原版 The original version.	王跃伟 Yuewei Wang

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.