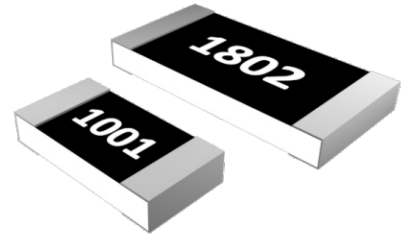




## 符合AEC-Q200认证，高可靠性，高稳定性，耐硫化 电性能稳定，适应回流焊和波峰焊，符合RoHS指令要求

### 选择一款符合AEC-Q200认证的厚膜贴片电阻

驾驶和生命安全息息相关，被动元件汽车级品质认证 (AEC-Q200) 要求每个零件都要达到最高的质量和可靠性，甚至接近于零的失效率。以美军标为参考蓝本，AEC-Q200规定了电阻认证需要进行的一些可靠性试验，其中包括寿命试验，温度循环，偏高湿度，高温存储，高温工作，湿度抵抗等等。车规级别的厚膜电阻除了可以用于各类车辆外，也可以用于所有高可靠性要求的场合，例如医疗产品，电力设备，铁路通讯，仪器仪表等。



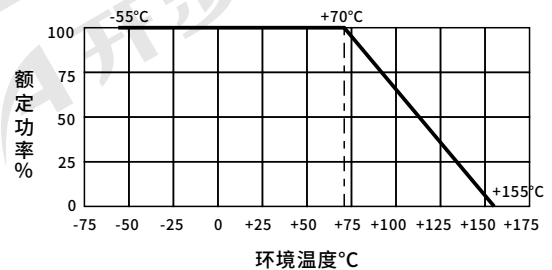
系列号	额定功率 (70°C)	阻值范围及可选精度			极限电压	过载电压	跳线阻值	跳线电流	工作温度范围
		±0.1%(B)	±0.5%(D)	±1%(F)					
AECR0402	0.063W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	50V	100V	<50mΩ	1A	-55°C~+155°C
AECR0603	0.100W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	75V	150V	<50mΩ	1A	
AECR0805	0.125W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	150V	300V	<50mΩ	2A	
AECR1206	0.250W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	200V	400V	<50mΩ	2A	
AECR1210	0.500W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	200V	400V	<50mΩ	2A	
AECR2010	0.750W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	200V	400V	<50mΩ	2A	
AECR2512	1.000W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	200V	400V	<50mΩ	2A	

### 温度系数

阻值范围	1Ω-10Ω	>10Ω
温度系数	±200ppm(S)	±100ppm(K)

### 标准包装

标准尺寸	0402	0603	0805	1206	1210	2010	2512
包装数量	10000/盘	5000/盘	5000/盘	5000/盘	5000/盘	4000/盘	4000/盘



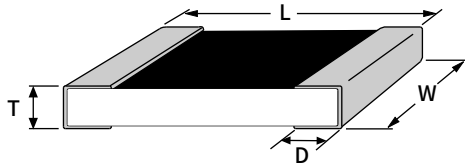
### 选型表

选型示例: AECR0805F10R0K9 (AECR 0805 ±1% 10Ω 100ppm)

A	E	C	R	0	8	0	5	F	1	0	R	0	K	9
系列号 AECR	尺寸 0402 1206 0603 1210 0805 2010 2512		精度 B=±0.1% D=±0.5% F=±1%		阻值 1R00=1Ω 1K00=1KΩ 1M00=1MΩ 10M0=10MΩ		温飘 K=±100ppm S=±200ppm		编码 9=标准品					

- 1.跨接线电阻阻值代码0000，精度代码为F(阻值小于50mΩ)，温飘代码为K，例如：AECR2512F0000K9 (2512 0Ω 2A)；
- 2.0402-0805尺寸的跨接电阻额定电流为1A，1206-2512尺寸额定电流为2A；
- 3.储存条件为5°C-30°C，相对湿度30%-70%。

尺寸(单位: mm)

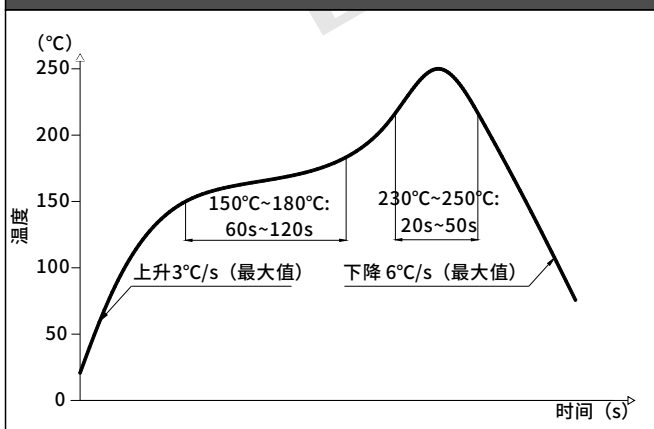


系列号	L	W	T	D
AECR0402	1.00±0.10	0.50±0.05	0.35±0.05	0.25±0.10
AECR0603	1.60±0.10	0.80±0.10	0.45±0.10	0.30±0.20
AECR0805	2.00±0.15	1.25+0.15/-0.10	0.55±0.10	0.40±0.20
AECR1206	3.10±0.15	1.55+0.15/-0.10	0.55±0.10	0.45±0.20
AECR1210	3.10±0.10	2.60±0.20	0.55±0.10	0.50±0.20
AECR2010	5.00±0.10	2.50±0.20	0.55±0.10	0.50±0.20
AECR2512	6.35±0.10	3.20±0.20	0.55±0.10	0.50±0.20

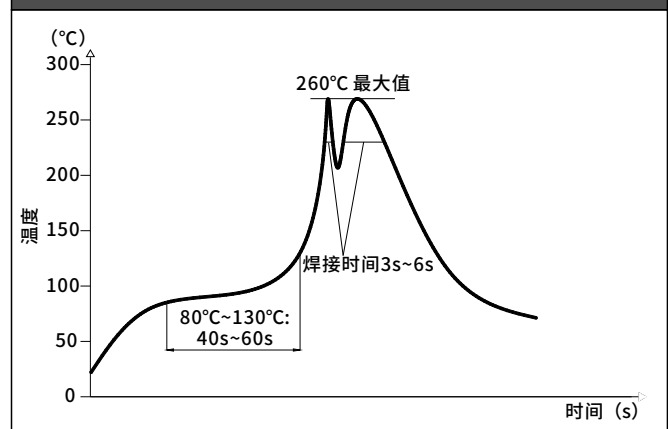
性能指标

项目	标准	测试方法
短时过载	±1%:±(1.0%+0.05Ω) ±5%:±(2.0%+0.05Ω)	2.5倍额定电压 (不超过最大过载电压), 5秒
高温高湿	±1%:±(1.0%+0.05Ω) ±5%:±(3.0%+0.05Ω)	85°C, 85%RH, 10%额定功率, 1000小时 测试结束后24±4小时进行测量
负载寿命	±1%:±(1.0%+0.1Ω) ±5%:±(3.0%+0.1Ω)	在125°C下1000小时, 施加连续工作电压的降额功率(36%), 通90分钟, 断30分钟
耐焊接热	±1%:±(0.5%+0.05Ω) ±5%:±(1.0%+0.05Ω)	270°C锡槽, 保持10秒
可焊性	覆盖面积不低于95%	1.在155°C干热下烘烤4小时, 在245±3°C下浸入5±0.5秒 2.蒸汽老化8小时, 在260±3°C下浸入30±0.5秒
基板弯曲试验	±(1.0%+0.05Ω)	弯曲3mm (AECR0402-AECR1206) / 2mm (AECR1210-AECR2512) 持续60±5秒
耐硫化	±5%:±(5.0%+0.05Ω) ±1%:±(1.0%+0.05Ω)	硫化氢3~5PPM, 50°C±2°C, 91%~93%RH, 1000小时

推荐回流焊曲线



推荐波峰焊曲线



单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Resi\(开步睿思\)](#)