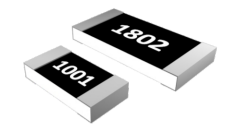


### 符合AEC-Q200认证,高可靠性,高稳定性,耐硫化 电性能稳定,适应回流焊和波峰焊,符合RoHS指令要求

#### ■ 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-O200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。



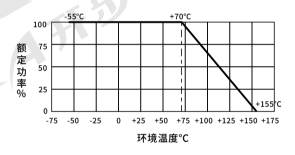
规格									
系列号	额定功率 (70°C)	阻值范围及可选精度			极限电压	过载电压	跳线阻值	跳线电流	工作组度英国
		±0.1%(B)	±0.5%(D)	±1%(F)	似限电压	2010年12日	此线阻阻	姚线电流	工作温度范围  
AECR0402	0.063W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	50V	100V	<50mΩ	1A	
AECR0603	0.100W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	75V	150V	<50mΩ	1A	
AECR0805	0.125W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	150V	300V	<50mΩ	2A	-55°C~+155°C
AECR1206	0.250W	10Ω≤R≤1MΩ		1Ω≤R≤10MΩ	200V	400V	<50mΩ	2A	-33 (*+155 (
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	

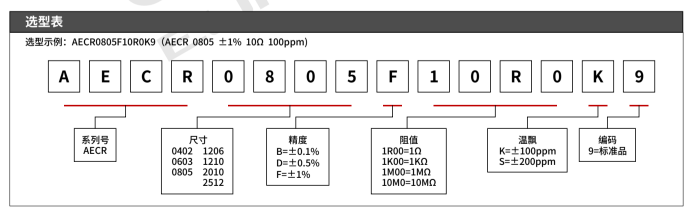
#### 温度系数

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

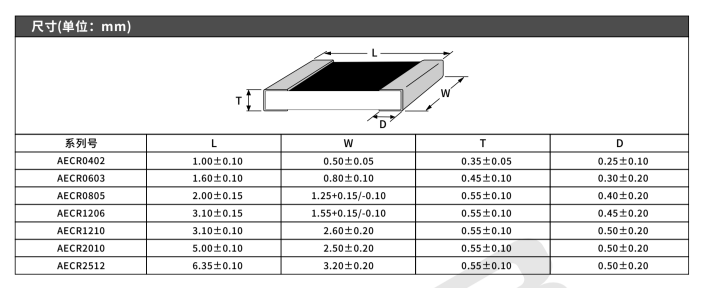




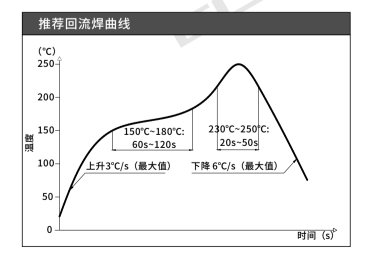
- 1.跨接线电阻阻值代码0000,精度代码为F(阻值小于50mΩ),温飘代码为K,例如:AECR2512F0000K9 (2512 0Ω 2A);
- 2.0402-0805尺寸的跨接电阻额定电流为1A,1206-2512尺寸额定电流为2A;
- 3.储存条件为5°C-30°C,相对湿度30%-70%。

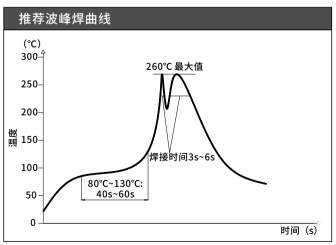
### 车规厚膜电阻





性能指标	性能指标					
项目	标准	测试方法				
短时过载	$\pm 1\%: \pm (1.0\% + 0.05\Omega)$ $\pm 5\%: \pm (2.0\% + 0.05\Omega)$	2.5倍额定电压(不超过最大过载电压),5秒				
高温高湿	$\pm 1\%: \pm (1.0\% + 0.05\Omega)$ $\pm 5\%: \pm (3.0\% + 0.05\Omega)$	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	$\pm 1\%: \pm (0.5\% + 0.05\Omega)$ $\pm 5\%: \pm (1.0\% + 0.05\Omega)$	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	$\pm (1.0\% + 0.05\Omega)$	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				





## 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)