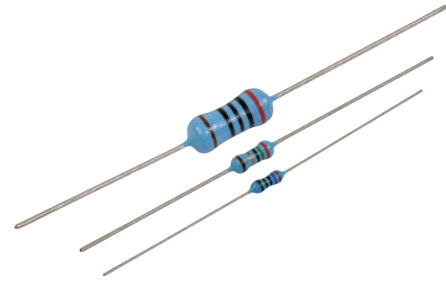
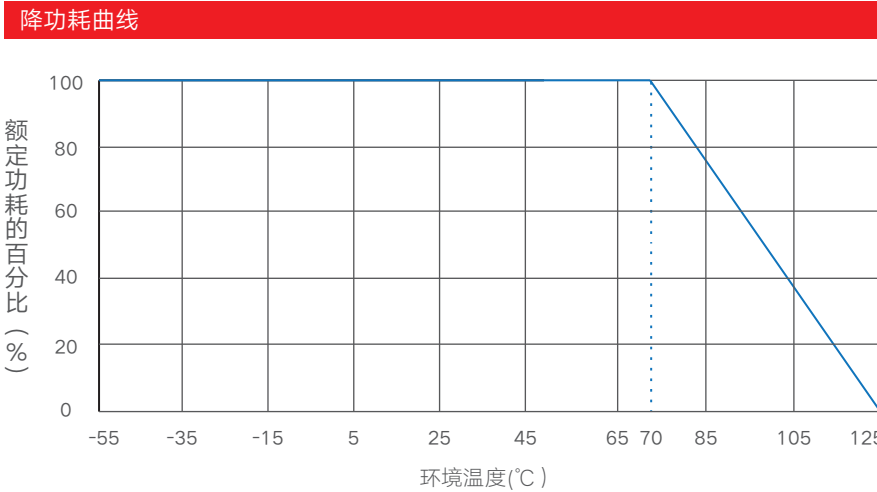


RJ 金属膜电阻器



性能指标		
检验项目	性能要求	试验方法
可焊性	浸润面积≥95%	焊槽法 235±5℃, 2s
引出端强度	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$	10N, 30s
恒定湿热	$\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1\Omega)$	40±2℃, 93±3%RH, 1000h
振动	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$	10~500Hz, 0.75mm or 98m/s ² , 6h
耐焊接热	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$	260±5℃, 10±1s
温度快速变化	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$	-55℃, 30min / 125℃, 30min, 5cycles
70℃耐久性	$\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1\Omega)$	70±2℃, Pr, 1000h
过载	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$	2.5V _R , 5s



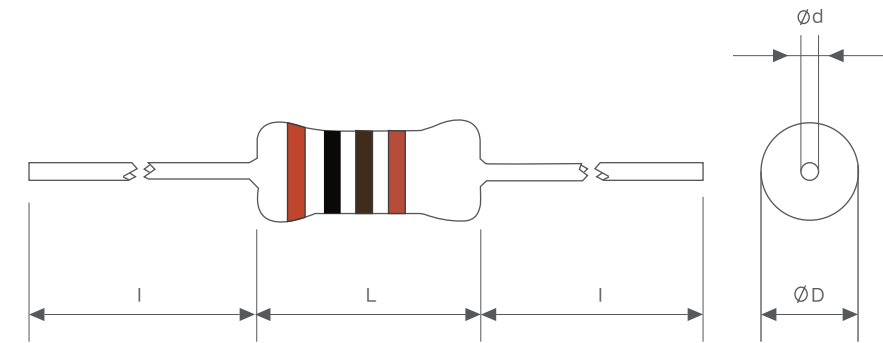
主要用于大型电源, 电力设备, 电气设备, 机车等等

产品特点

- 低温系数、高精度、高频性能好
- 长期稳定性优异
- 使用温度范围: -55~+125℃

RJ 金属膜电阻器

构造图



外形尺寸表

型号	L	D	l	尺寸 (mm)
				d
RJ13/RJ14S	3.2±0.2	1.8±0.2	27±2	0.43±0.05
RJ14/RJ15S	6.3±0.5	2.3±0.3	27±2	0.50±0.05
RJ15/RJ16S	9.0±0.5	3.5±0.5	27±2	0.55±0.05
RJ16/RJ17S	11.0±1.0	4.5±0.5	27±2	0.65±0.05
RJ17	15.0±1.0	5.5±0.5	27±2	0.75±0.05

技术说明

型号	额定功率 (W)	元件极限电压 (V)	耐电压 (V)	温度系数 (×10 ⁻⁶ /°C)	阻值范围 (Ω)	阻值允许偏差 (%)
RJ13	1/6	200	250	±25 ±50 ±100	1Ω~10MΩ	B (±0.1%) C (±0.25%) D (±0.5%) F (±0.1%) G (±0.2%) J (±0.5%)
RJ14S	1/4	250	350			
RJ14	1/4	250	350			
RJ15S	1/2	350	500	±100 ±250		
RJ15	1/2	350	500			
RJ16S	1	500	500			
RJ16	1	500	500			
RJ17S	2	750	750			
RJ17	2	750	750			

如需更多产品信息, 欢迎登陆网址www.autrou.com或垂询技术热线+86 (0769) 2232 6463