

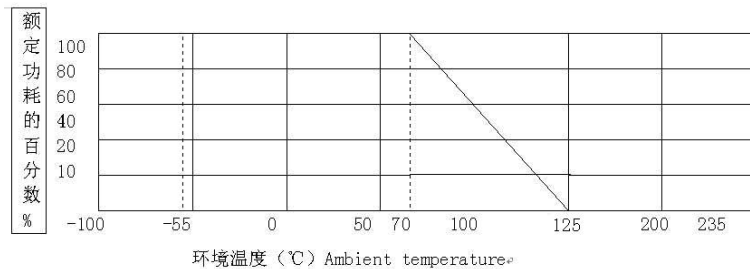
金属膜电阻

RJ	14	X	***	J	T52	B
金属膜电阻	功率序号	小体积	阻值	精度	编带	散装

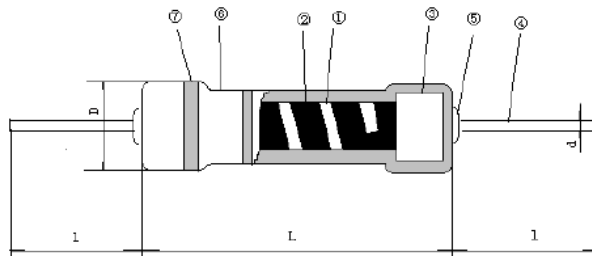
※ 额定值

种类 Type	RJ13	RJ14/RJ14X	RJ15/RJ15X	RJ16	RJ17
功率 Power rating	1/6W	1/4W	1/2W	1W	2W
阻值 Resistance value	4.7Ω ~ 10MΩ				
元件极限电压 Limiting Element Voltage	200V	250V	350V	500V	750V
绝缘电压 Limiting Insulation voltage	250V	350V	500V	500V	750V
使用温度范围 Working temperature	-55°C ~ 125°C				
额定环境温度 Rated ambient temp	70°C				
温度系数 Temperature coefficient	±100 ppm /°C				

※ 功耗降低曲线



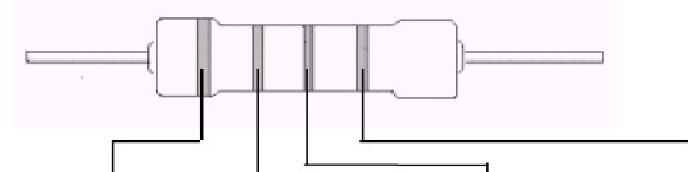
※ 外型尺寸构成图



型号	尺寸 Dimension(单位 Unit: mm)			
Type designation	L	D	I	d
RJ13/RJ14X	3.2±0.2	1.8±0.2	27±2	0.43±0.05
RJ14/RJ15X	6.3±0.5	2.3±0.3	27±2	0.50±0.05
RJ15	9.5±0.5	3.5±0.5	27±2	0.55±0.05
RJ16	11.0±1.0	4.5±0.5	27±2	0.65±0.05
RJ17	15.5±1.0	5.8±0.5	27±2	0.75±0.05

NO	构造		材料
1	基体		氧化铝陶瓷
2	导电膜层		金属合金膜层
3	引出端	镀锡铁帽	铁，镀铜，锡
		镀锡铜线	镀锡铜线
4		引出线与镀锡铁帽点焊	
5		点焊	
6	涂装	涂装绝缘电阻漆 涂色：蓝色 安全认证涂料	
7	标志	电阻器色环漆	

※ 标志



颜色	第一位数字	第二位数字	倍率	阻值允许偏差
黑	0	0	1	--
棕	1	1	10	F(±1%)
红	2	2	100	G(±2%)
橙	3	3	1000	--
黄	4	4	10000	--
绿	5	5	100000	D(±0.5%)
蓝	6	6	1000000	C(±0.25%)
紫	7	7	10000000	--
灰	8	8	100000000	--
白	9	9	1000000000	--
金			0.1	J(±5%)
银			0.01	K(±10%)