

- 阻值高、范围宽、稳定可靠
- 适用于航天、航空、仪器、仪表等领域

RJ41 型高阻金属膜电阻器 RJ41 High ohmic, metal film resistor

■ 适用标准 Applicable specifications

- 电子设备用固定电阻器第一部份：总规范
- 型高阻金属膜电阻器详细规范

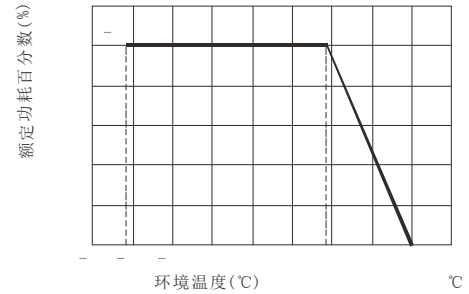
■ 外形尺寸 Dimensions in millimeters

型号 Type	额定功率 Rated Power (W)	外形尺寸 Dimension (mm)			
		Φ		Φ	

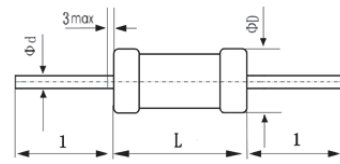
■ 主要技术指标 Technical and standard electrical specifications

型号 Type	额定功率 P_R (W)	阻值范围 Resistance range (Ω)	阻值系列 Resistance series	允许偏差 Tolerance (%)	电阻温度 系数 TCR ($\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$)	元件极限电压 Limiting Element Voltage (V)
		~		±、	$\leq \pm$	

■ 降功耗曲线 Derating



■ 外形尺寸图 Dimension



■ 主要检验项目、检验方法及性能要求 Performance

检验项目 Test	检验方法 Conditions of Test	性能要求 Test Limits
电压系数		$\Delta \leq \sim$
负荷试验		$\Delta \leq$
稳态湿热	~	
引出端强度	拉力	$\Delta \leq$ 无可见损伤
	弯曲	负荷 引线无可见伤
机械负荷	振动	~
	碰撞	
	冲击	$\Delta \leq$
温度变化	~	
可焊性		浸锡面 \geq
耐久性		$\Delta \leq$
低气压		无击穿与飞弧

■ 订货指南 Ordering information

RJ41-0.5W-430MΩ-J

型号 - 额定功率 - 标称阻值 - 允许偏差