

# 金属膜电阻 1W 1.3K 1%

产品名称	金属膜电阻 1W 1.3K 1%
公司名称	东莞市速迎电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:SY 型号:1W1.3K1%
公司地址	东莞市塘厦镇138工业区
联系电话	0769-87814635 13238303711

## 产品详情

### 简介

金属膜电阻器metal film resistor 符号rj作标志

金属膜电阻器是膜式电阻器(film resistors)中的一种。它是采用高温真空镀膜技术将镍铬或类似的合金紧密附在瓷棒表面形成皮膜，经过切割调试阻值，以达到最终要求的精密阻值，然后加适当接头切割，并在其表面涂上环氧树脂密封保护而成的。由于它是引线式电阻，方便手工安装及维修，用在大部分家电、通讯、仪器仪表上。

### 特点参数性能参数

温度系数： $\pm 100\text{ppm/}$

功率负荷大、电流噪声小

稳定性能，高频性能好

工作温度范围： $-55 \sim +155$

精度： $0.25[\%]$ ， $0.5[\%]$ ， $1[\%]$ ， $5[\%]$

阻值范围： $1 \sim 10\text{m}$

标称阻值： $e-96$

包装方式有带装、散装

### 特点

1)高热传导瓷心

2)高稳定性金属皮膜

3) 压合良好之高信赖性端帽

4) 高绝缘及耐溶剂之环氧树脂涂漆

5) 符合mil&eia规定之标准色码带

6)焊锡性良好的导线（根据客户要求可以做铜线引脚和镀锡铜包钢线引脚）

提供型号和包装方式:1/8w,1/4w,1/4ws,1/2w,1/2ws,1w,1ws,2w,2ws,3ws , 3w,5w。编带包装，散装，成型。

电阻的刻槽放大倍数，耐久性，耐电压，温度循环，绝缘阻抗，耐湿负荷，焊锡性，断续过负荷，温度特性。均按标准制程生产。

本产品的加工定制是否，品牌是SY，型号是1W1.3K1%，种类是金属膜电阻，性能是通用，材料是金属膜，制作工艺是陶瓷绝缘功率型，外形是圆柱形，标称阻值是1.3K，允许偏差是 $\pm 1\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是1（W），功率特性是小功率，频率特性是低频，产品性质是热销