

氧化膜电阻5w 1 -2.2M 系列电阻

产品名称	氧化膜电阻5w 1 -2.2M 系列电阻
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:AL 型号:5w1 -2.2M
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

特点：由于其本身即是氧化物，所以高温下稳定，耐热冲击，负载能力强。但其在直流下容易发生电解使氧化物还原，性能不太稳定。

ry 功率：0.25w 阻值范围：1-1k 允差：j,k

最大工作电压：250v 温度系数：+-700ppm（负温：+-1200ppm）最大重量：0.25g

ry 功率：2w 阻值范围：1-10k 允差：j,k 最大重量：3.5g 最大工作电压：750v
温度系数+-700ppm（负温：+-1200ppm）

ry70 功率：1w 阻值范围：10-1k 允差：d,f,g 最大重量：3.5g 温度系数+-200ppm（负温：+300ppm）

金属氧化膜电阻器的阻值范围为1 ~200k 这种电阻器是由能水解的金属盐类溶液（如四氯化锡和三氯化铋）在炽热的玻璃或陶瓷的表面分解沉积而成。随着制造条件的不同，电阻器的性能也有很大差异。这种电阻器的主要特点是耐高温，工作温度范围为+140~235 在短时间内可超负荷使用；电阻温度系数为 $\pm 3 \times 10^{-4}/$ ；化学稳定性好。这种电阻器的电阻率较低，小功率电阻器的阻值不超过100千欧，因此应用范围受到限制，但可用作补充金属膜电阻器的低阻部分

本产品的加工定制是否，品牌是AL，型号是5w1 -2.2M ，种类是普通电阻，性能是通用，材料是氧化膜，制作工艺是普通线绕，外形是圆柱形，标称阻值是0.1-1M，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是5（W），功率特性是小功率，频率特性是低频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销