

阻燃金属氧化膜电阻 耐高温电阻

产品名称	阻燃金属氧化膜电阻 耐高温电阻
公司名称	深圳市新华湘电子有限公司
价格	.06/个
规格参数	加工定制:是 品牌:新华湘 型号:MOF1/4W1/2W1W2W3W4W5W
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区格布统建楼3栋9层906号
联系电话	18922800897 13528441175

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-5w阻值范围：0.1r-1m允差：j,k 最大工作电压：250v温度系数：+-700ppm（负温：+-1200ppm）最大重量：0.25gry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锑）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是，品牌是新华湘，型号是MOF1/4W1/2W1W2W3W4W5W，种类是氧化膜电阻，性能是通用，材料是氧化膜，制作工艺是膜式非线性绕型，外形是圆柱形，标称阻值是0.1R-1MR，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，温度系数是NTC，额定功率是1/4W1/2W1W2W3W4W5W（W），功率特性是小功率，频率特性是高频，产品性质是热销