

釉膜电阻器 高压电阻 3W1MG

产品名称	釉膜电阻器 高压电阻 3W1MG
公司名称	深圳市华工伟业科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:HG/华工 型号:釉膜电阻器高压电阻3W1MG
公司地址	深圳市福田区华强北路现代之窗大厦B座12G (仅限办公)
联系电话	13510128528 13798223344

产品详情

专业生产全系列陶瓷电阻、金属膜电阻、无感电阻、熔断电阻、1%、0.01%高精密度电阻、玻璃釉高阻值电阻等。

金色铝外壳电阻器 产品介绍：名称：金色铝外壳电阻器 i. 特点 散热性好，适合散热板安装 绝缘性高 完全熔焊结构 安装于基板上应用热吸收效应 具有环境保护的模压结构 对最低电抗元件存在无感绕制 操作中具有良好的可靠性 iii. 材料说明 电阻丝：铜镍合金或镍铬合金，依据阻值大小而定 芯料：陶瓷或滑石瓷依据物理尺寸而定 密封材料：硅酮模压塑料 外壳：阳极氧化铝外壳 帽盖：不锈钢 引出端子：镀锡铜或带螺纹的不锈钢棒 iv. 特殊改变 铝外壳电阻可依据客户要求做如下改变： 引出端形状和材料 阻值公差 低t.c.r 外壳外形 安装孔螺纹 预处理和其他附加实验 v. mil规范应用 mil-prf-18546 军用规范涵盖于基板安装功率型铝外壳电阻器 vi. 降负荷曲线图，温升曲线图和热吸收板减少的降功耗图 vii. 主要技术指标 类型 额定功率 阻值范围 精度 温度系数 耐电压 带散热板 不带散热板 rx24 5 3.0 0.01-1k $\pm 1\%$ ， $\pm 5\%$ $\pm 100\text{ppm}$ $\pm 50\text{ppm}$ 1000v 10 8.0 0.01-1.5k 20 12.5 0.01-10k 30 15.0 0.01-27k 50 20.0 0.01-33k rx24n 75 45.0 0.01-39k 100 50.0 0.01-51k 2000v 150 55.0 0.01-56k 200 50.0 0.01-62k 250 60.0 0.01-68k 300 75.0 0.01-75k 500 200.0 0.01-82k viii. 电气特性 项目 性能要求 测试方法 温度系数 $\pm 50\text{ppm}/$ $\pm 100\text{ppm}/$ $\pm 250\text{ppm}/$ jis5202-5.2 -55 到 +155 t.c.r= $(r_2-r_1) \times 10^6 / r_1 \times (t_2-t_1)$ (ppm/) r1:常温 (t1) 阻抗值; r2:常温+100 (t2) 阻抗值 短时间过负荷 r $\pm (1\% r_0 + 0.05)$ jis5202-5.5 2.5倍额定电压 5秒 焊接耐热性 r $\pm (1\% r_0 + 0.05)$ jis5202-6.4 锡炉温度：350 ± 10 浸入时间 3 ± 0.5 秒 引出端强度 40n jis5202-6.1 水平方向 10秒 冲击 50g 11ms, 18次 jis5202-6.7 振动 10~500hz, 10g 6h jis5202-6.3 耐湿负荷寿命 r $\pm (5\% r_0 + 0.1)$ jis5202-7.9 $40 \pm 2^\circ \text{C}$, 90~95% rh 于恒湿箱中加额定直流电压测试1.5小时，停止0.5小时连续测试1000小时 耐温负荷寿命 r $\pm (5\% r_0 + 0.1)$ jis5202-7.10 70 于恒湿箱中加额定直流电压测试1.5小时，停止0.5小时连续测试1000小时

高压电阻器是适合在高电压、高电压冲击、高压高频环境使用的电阻器。一般分为：管形陶瓷无感高压电阻 管形陶瓷无感高压电阻，100%陶瓷体电阻，纯无感，耐高压，最高耐冲击电压可达75kv，短时间可耐受更大的电流、更高峰值能量；不会出现线绕电阻和模压电阻的失效现象。高压无引线阻尼

晶圆电阻 无引线阻尼高压晶圆电阻器是采用金属氧化物和陶瓷材料混合在高温下烧结而成的电阻器。能承受瞬间高温高压的作用，主应用于汽车、摩托车点火。 高压金属陶瓷阻尼电阻 金属陶瓷高压阻尼电阻器具有优越的耐高压高电流突波特性，及比绕线型及薄膜型的电阻器更具安定性。适合用高压电路设计。 氧化膜高压高频电阻 氧化膜高压高频电阻器采用管形端头被银或金电极结构，主要用作超高频电路中的负载。 棒状高压玻璃釉膜电阻 棒状高压玻璃釉膜电阻器，主要是用於交直流或脉冲电路及高压设备中。 片状 高压玻璃釉膜电阻

本产品的加工定制是是，品牌是HG/华工，型号是釉膜电阻器高压电阻3W1MG，种类是熔断，性能是高阻，材料是玻璃釉膜，制作工艺是被釉线绕，外形是圆盘形，标称阻值是釉膜电阻器高压电阻3W1MG，允许偏差是 $\pm 0.5\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是100（W），功率特性是大功率，频率特性是超高频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销