

插件式金属精密薄膜电阻

产品名称	插件式金属精密薄膜电阻
公司名称	北京中企同和科技有限公司
价格	.00/颗
规格参数	
公司地址	北京市丰台区太平桥西里27号362室
联系电话	86-01056034197 15313872977

产品详情

[插件式金属精密薄膜电阻\(MFR系列\)](#)：

光颀电子最高质量的轴向引线、陶瓷砂涂层、MFR功率型精密线绕电阻器，适用于需要高稳定性和高精度的产品应用。MFR精密绕线电阻器具有低温度系数特性，在苛刻条件下保持高度稳定性。MFR符合MIL-R-26E（U和V特性），最高热点温度高达375 °C，阻值范围宽达10⁻¹ ~1M⁺，精度高，体积小，温度系数低。符合RoHS规范及Lead-Free无铅标准。

产品规格说明PDF文件<http://viking.mhfs.cn/mfr.asp>

[产品特性](#)：

- 电性能稳定，可靠性高；
- 最高精度为±0.05%；
- 低的温度系数，最低温度系数±5PPM/°C；
- 高额定功率3W；
- 良好的焊接性能；
- 体积较小、重量较轻；
- 具有最宽的电阻值范围及高精度；
- 在高密度陶瓷基板上运用真空溅镀技术来生产；

产品参数：

- 规格尺寸：0318、0623、0932、1145、1550；
- 阻值范围：10 ~1M （10ohm-1Mohm）；
- 精度：±0.05%、0.1%、0.25%、0.5%、1%；
- 功率：1/8W、2/5W、3/5W、1/4W、1/2W、1W、2W、3W；
- 温漂系数(TCR)：5ppm、10ppm、15ppm、25ppm、50 ppm、100 ppm / ；
- 使用温度范围：-55 ° c -- +155 ° c。

（注：Viking能够按客户的要求制造需求的尺寸和阻值）

主要应用：

- 汽车
- 电信
- 医疗设备
-

主要应用于

医疗仪器，量测设备，

汽车相关控制板，计算机周边控制板，电源转

换器，LC D

控制板，手机，

手提电脑，主机板，屏幕，玩具充电

控制板，各类充电器控制板，[电源供应器](#)

，各类控制板，各类电子产品，小型化及网络排阻可大幅减少电路板面积，电子电力设备，UPS，电子负载，高频放大器，医疗电源，电子减速系统，电动车燃料电池等等。应用在精密仪器，有线及无线通讯网路设备等等。应用在LED定电流控制，小型化模块及混合电路(Hybrid Circuits)等等。