

薄膜电阻 上海提隆 薄膜精密电阻

产品名称	薄膜电阻 上海提隆 薄膜精密电阻
公司名称	上海提隆电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄17号4楼
联系电话	13818172180

产品详情

薄膜电阻

薄膜电阻器与厚膜电阻器主要有以下两个区别：

一、膜厚的区别，厚膜电阻的膜厚一般大于 $10\mu\text{m}$ ，薄膜电阻，薄膜的膜厚小于 $10\mu\text{m}$ ，大多处于小于薄膜电阻 $1\mu\text{m}$ ；

二、制造工艺的区别，厚膜电阻一般采用丝网印刷工艺，光敏薄膜电阻，薄膜电阻采用的是真空蒸发、磁控溅射等工艺方法。厚膜电阻和薄膜电阻在材料和工艺上的区别直接导致了两种电阻在性能上的差异。厚膜电阻一般精度较差，陶瓷薄膜电阻，10%，5%，1%是常见精度，而薄膜电阻则可以做到0.01%万分之一精度，0.1%千分之一精度等。同时厚膜电阻的温度系数上很难控制，一般较大，同样的，薄膜电阻则可以做到非常低的温度系数，这样电阻阻值随温度变化非常小，阻值。所以薄膜电阻常用于各类仪器仪表，器械，薄膜精密电阻，电源，电力设备，电子数码产品等。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：上海提隆电子有限公司

viking/光敏全新ARN系列gao精度高功率薄膜电阻功率可做2W

viking/光敏 ARN系列高功率精密薄膜电阻产品特征：

氮化铝材质 1206 2W 替代 Vishay PCNM系列

封装：1206

精度范围：0.1%~1%

温漂范围：25~50

功率可达 2W!

阻值范围：500 ~15K

应用：

电力供应

电源切换

制动系统

详细资料请咨询客服 021-67741095 上海提隆电子（VIKING一级代理）

VIKING薄膜高精低温漂AR系列电阻器型号 薄膜高精低温漂

品牌 VIKING

功率（w） 1/16 1/16 1/10 1/8 1/4 1/2

阻值（ ） 10~100k 10~332k 10~1M 10~1M 10~1M 10~1M

精度 1% 0.50% 0.25% 0.10% 0.05% 0.01%

温漂 5PPM 5PPM 5PPM 5PPM 5PPM 5PPM

10PPM 10PPM 10PPM 10PPM 10PPM 10PPM

15PPM 15PPM 15PPM 15PPM 15PPM 15PPM

25PPM 25PPM 25PPM 25PPM 25PPM 25PPM

50PPM 50PPM 50PPM 50PPM 50PPM 50PPM

薄膜电阻-上海提隆-薄膜精密电阻由上海提隆电子有限公司提供。上海提隆电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。上海提隆——您可信赖的朋友，公司地址：上海市松江区鼎源路618弄17号4楼，联系人：颜迅强。

