

阻尼电阻价格信息推荐

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 阻尼电阻价格信息推荐 |
| 公司名称 | 北京时代嘉盈科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市通州区潮县开发区17号 |
| 联系电话 | 18603177726 |

产品详情

电阻器简介

滑动变阻器构造:1.接线柱 2.滑片 3.线圈 4.金属杆 5.瓷筒。原理：金属杆电阻小，电流顺着划片从金属丝流过从而改变了电阻丝接入电路的长度，也改变了电阻的大小。滑动变阻器的电阻丝绕在绝缘瓷筒上，大部分滑动变阻器电阻丝为镍铬合金丝，电阻丝外面涂有绝缘层。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

特殊电阻器

敏感电阻器：是指其电阻值对于某种物理量（如温度、湿度、光照、电压、机械力、以及气体浓度等）具有敏感特性，当这些物理量发生变化时，敏感电阻的阻值就会随物理量变化而发生改变，呈现不同的电阻值。根据对不同物理量敏感，敏感电阻器可分为热敏、湿敏、光敏、压敏、力敏、磁敏和气敏等类型敏感电阻。敏感电阻器所用的材料几乎都是半导体材料，这类电阻器也称为半导体电阻器。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

电阻器功率

另一种测量真有效值功率的电路框图如图3所示，该电路所对应的典型产品为AD8361型单片射频真有效值功率检测系统集成电路。U1为射频信号输入端，阻尼电阻价格，U0为直流电压输出端。US端接2.7~5.5V电源，COM为公共地。IREF为基准工作方式选择端，PWDN为休眠模式控制端。FLTR为滤波器引出端，在该端与US端之间并联一只电容器，可降低滤波器的截止频率。SREF为电源基准控制端。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

阻尼电阻价格信息推荐由北京时代嘉盈科技有限公司提供。北京时代嘉盈科技有限公司（www.dianzu1.org）位于北京市通州区漷县开发区17号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前时代嘉盈在电阻器中享有良好的声誉。时代嘉盈取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。时代嘉盈全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。