

精密电阻厂家 精密电阻 时代嘉盈科技

产品名称	精密电阻厂家 精密电阻 时代嘉盈科技
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

电阻器组成

用电阻材料制成的、有一定结构形式、电阻器能在电路中起限制电流通过作用的二端电子元件。阻值不能改变的称为固定电阻器。阻值可变的称为电位器或可变电阻器。理想的电阻器是线性的，即通过电阻器的瞬时电流与外加瞬时电压成正比。一些特殊电阻器，如热敏电阻器、压敏电阻器和敏感元件，其电压与电流的关系是非线性的。电阻器是电子电路中应用数量的元件，通常按功率和阻值形成不同系列，供电路设计者选用。电阻器在电路中主要用来调节和稳定电流与电压，精密电阻，可作为分流器和分压器，也可作电路匹配负载。根据电路要求，还可用于放大电路的负反馈或正反馈、电压-电流转换、输入过载时的电压或电流保护元件，又可组成RC电路作为振荡、滤波、旁路、微分、积分和时间常数元件等。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

电阻器发展

1885年英国C.布雷德利发明模压碳质实芯电阻器。1897年英国T.甘布里尔和A.哈里斯用含碳墨汁制成碳膜电阻器。1913~1919年英国W.斯旺和德国F.先后发明金属膜电阻器。1925年德国西门子-哈尔斯克公司发明热分解碳膜电阻器，打破了碳质实芯电阻器垄断市场的局面。晶体管问世后，精密电阻报价，对电阻器的小型化、阻值稳定性等指标要求更严，促进了各类新型电阻器的发展。美国贝尔实验室1959年研制成 TaN电阻器。60年代以来，采用滚筒磁控溅射、激光阻值微调等新工艺，精密电阻厂家，部分产品向平面化、集成化、微型化及片状化方面发展。

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，U0为直流电压输出端。US端接2.7~5.5V电源，精密电阻哪家好，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！！！！

精密电阻厂家-精密电阻-时代嘉盈科技(查看)由北京时代嘉盈科技有限公司提供。“电阻,大功率电阻,大功率电阻负载,电阻负载柜”就选北京时代嘉盈科技有限公司(www.dianzu1.org)，公司位于：北京市通州区漷县开发区17号，多年来，时代嘉盈坚持为客户提供好的服务，联系人：文经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。时代嘉盈期待成为您的长期合作伙伴！