

# 绕线电阻厂家服务为先

产品名称	绕线电阻厂家服务为先
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

### 电阻器根据电路特点选用

高频电路：分布参数越小越好，应选用金属膜电阻、金属氧化膜电阻等高频电阻。

低频电路：绕线电阻、碳膜电阻都适用。

功率放大电路、偏置电路、取样电路：电路对稳定性要求比较高，应选温度系数小的电阻器。

退耦电路、滤波电路：对阻值变化没有严格要求，任何类电阻器都适用。

如需了解更多电阻的相关信息，欢迎关注时代嘉盈网站或拨打图片上的电话询！

### 铝壳电阻

特征：标准无感应绕线电阻、

高稳定，强架构

原材料：端帽: 不锈钢

核心: 氧化铝或陶瓷

外层: 镀上一层铝元素: 铜和镍合成，镍铬合成或铜

标准端子: 5~50W 锡端，100~250W 线端

通用规格：功率范围: 5~250W有6种可供选择

铝壳电阻的主要物理特征是变电能为热能，也可说铝壳电阻是一个耗能元件，电流经过它就产生内能。电阻在电路中通常起分压、分流的作用。对信号来说，交流与直流信号都可以通过电阻。

想了解更多产品信息，绕线电阻厂家，您可拨打图片上的电话咨询！时代嘉盈竭诚为您服务！

## 高压电阻简介

电阻器简称电阻（resistor，通常用“R”表示）是所有电子电路中使用最多的元件。电阻的主要物理特征是变电能为热能，也可说它是一个耗能元件，电流经过它就产生内能。电阻在电路中通常起分压分流的作用，对信号来说，交流与直流信号都可以通过电阻。

高压电阻器是指在1000~35000伏高压下工作的电阻器，阻值高达10欧姆。高压电阻器要能承受非常高的电压，必须具有很高的电阻值和较大的耗散功率。为了防止电击穿，必须选择耐压强度高的细长基体，电阻膜做成螺旋带式，而且沿长度方向的电压梯度不得超过500伏/厘米。

本信息由时代嘉盈为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，时代嘉盈竭诚为您服务！

绕线电阻厂家服务为先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](http://www.dianzu1.org)）在电阻器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，时代嘉盈一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：文经理。