

# 阻尼电阻厂家值得信赖

产品名称	阻尼电阻厂家值得信赖
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，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！！！！

### 电阻器简介

从数量级来看，阻尼电阻厂家，在体上可把它们划分为三个大的等级，即：金、黑、棕色是欧姆级的；红橙、黄色是千欧级的；绿、蓝色则是兆欧级的。这样划分一下是为了便于记忆。

当第二环是黑色时，第三环颜色所代表的则是整数，即几，几十，几百k等，这是读数时的特殊情况，要注意。例如第三环是红色，则其阻值即是整几k的。

记住第四环颜色所代表的误差，即：金色为5%；银色为10%；无色为20%。

下面举例说明：

例1当四个色环依次是黄、橙、红、金色时，因第三环为红色、阻值范围是几点几k 的，按照黄、橙两色分别代表的数”4”和”3”代入，则其读数为4.3k 。第环是金色表示误差为5%。

例2当四个色环依次是棕、黑、橙、金色时，因第三环为橙色，第二环又是黑色，阻值应是整几十k 的，按棕色代表的数”1”代入，读数为10k 。第四环是金色，其误差为5%。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

### 可变电阻器作用与特点

可变电阻首先是一种电阻，它在电子电路中可以起电阻的作用，它与一般电阻的不同之处是它的阻值可以在一定范围内连续变化，在一些要求电阻值变动而又不常变动的场合，可使用可变电阻。可变电阻由于结构和使用的原因为，故障发生率明显高于普通电阻。可变电阻器通常用于小信号电路中，在电子管放大器等少数场合也使用大信号可变电阻。

想要了解更多请拨打图中电话和我们联系吧！！！！

阻尼电阻厂家值得信赖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)）为客户提供“电阻,大功率电阻,大功率电阻负载,电阻负载柜”等业务，公司拥有“嘉盈”等品牌。专注于电阻器等行业，在北京 通州区 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：文经理。