

# 电阻器 跃庆电气不锈钢电阻器 电阻器ZX3

产品名称	电阻器 跃庆电气不锈钢电阻器 电阻器ZX3
公司名称	河北跃庆电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海兴县张会亭乡 马庄村
联系电话	18631759318

## 产品详情

### 电阻器选配和工作原理

首先需要提供电机的功率，电机的型号（YZR电机，YR电机，JZR电机，JZR2电机，JR电机等）转子的电压和转子的电流，根据这个可以配出合格的电阻器产品，电阻器适用于交流50Hz，电压至500V及直流440V的电路中，主要作为电动机的起动，制动及调速之用。

电阻器型号分为好多种，有不锈钢电阻器，制动不锈钢电阻器，制动电阻器，电阻器ZX3，波形不锈钢电阻器，ZX1系列电阻器，ZX2系列电阻器，ZX9系列电阻器，ZX10系列电阻器，ZX12系列电阻器，ZX15系列电阻器，ZX16不锈钢电阻器，ZX18不锈钢电阻器，可变电阻器，ZX22不锈钢电阻器，ZX26不锈钢电阻器，ZX36不锈钢电阻器，管型系列电阻器，QZX系列过渡电阻器，康铜丝电阻器，电阻器，铁铬铝电阻器，铸铁片电阻器。

### 电阻器简介

在物理学中，用电阻（resistance）来表示导体对电流阻碍作用的大小。导体的电阻越大，表示导体对电流的阻碍作用越大。不同的导体，电阻一般不同，电阻是导体本身的一种性质.电阻元件是对电流呈现阻碍作用的耗能元件。

电阻器电阻元件的电阻值大小一般与温度有关，衡量电阻受温度影响大小的物理量是温度系数，其定义为温度每升高1°C时电阻值发生变化的百分数。

电阻是所有电子电路中使用最多的元件。

电阻器的电气性能指标通常有标称阻值，误差与额定功率等。

它与其它元件一起构成一些功能电路，如RC电路等。

电阻是一个线性元件。说它是线性元件，是因为通过实验发现，绕线电阻器，在一定条件下，流经一个电阻的电流与电阻两端的电压成正比——即它是符合欧姆定律： $I=U/R$

常见的碳膜电阻或金属膜电阻器在温度恒定，且电压和电流值限制在额定条件之内时，可用线性电阻器来模拟。如果电压或电流值超过规定值，电阻器将因过热而不遵从欧姆定律，甚至还会被烧毁。线性电阻的工作电压与电流的关系如图1所示。电阻的种类很多，通常分为碳膜电阻，金属电阻，线绕电阻等：它又包含固定电阻与可变电阻，光敏电阻，压敏电阻，热敏电阻等。

通常来说，使用万用表可以很容易判断出电阻的好坏：将万用表调节在电阻挡的合适挡位，并将万用表的两个表笔放在电阻的两端，就可以从万用表上读出电阻的阻值。应注意的是，测试电阻时手不能接触到表笔的金属部分。但在实际电器维修中，很少出现电阻损坏。着重注意的是电阻是否虚焊，脱焊。

电阻器-跃庆电气不锈钢电阻器-电阻器ZX3由河北跃庆电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北跃庆电气有限公司（[www.hbyueqing.cn](http://www.hbyueqing.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!