## 贴片电阻厂家承诺守信

产品名称	贴片电阻厂家承诺守信
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	北京市通州区漷县开发区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!

### 绕线电阻特性

- 1.不燃性绕线涂装电阻器
- 2.耐高压冲击
- 3.散热快
- 4.短时间过负载性能好
- 5.低杂音
- 6.阻值经年无变化

7.误差范围:±5%, ±2%, ±1%8.功率范围:1/2W~10W

绕线电阻是用镍铬线或锰铜线、康铜线绕在瓷管上制成的,分固定式和可调式两种。

本信息由时代嘉盈为您提供,贴片电阻厂家,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!

#### 为什么变频器要加制动电阻?

变频器的主要作用是将交流电源整流滤波后再由逆变器电路将直流功率转换成三组交流功率供电机使用,当电机在减速,急停,反转工作时,由于电机转子的惯性此时电机变成发电状态,能量会反馈到变频器主线电路会使主线电压过高而烧坏电路元器件。电阻制动采用的方法就是当直流回路的电压值达到设计的上限电压(基本上采样点电压为660V或者710V)时,通过电压采样电路接通耗能电路,将能量通过制动电阻以热能的方式释放掉。

制动电阻将电机的再生能量以热能的方式消耗的载体,电阻阻值和功率的选取很关键,通常工程上选用的是立式波纹电阻和铝合金电阻,RX20系列波纹电阻主要优点就是功率大散热快,寄生电感量低,高阻燃无机材料涂层有效保护电阻丝不会老化。铝壳电阻的稳固性,耐震动性,安全性能要优于RX20系列线绕电阻,引线方式采用螺栓型,引线型,安装和维护方便很多。

因为制动电阻瞬间消耗巨大能量,电流很大,制动电阻和制动单元的配线距离要尽可能短,线径要粗, 电阻本身会大量发热,所以安装位置要注意通风并使用高温线连接稳固安装。

北京时代嘉盈科技有限公司主营电阻,如需了解更多详情,欢迎与我们交流!

贴片电阻厂家承诺守信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)是北京通州区,电阻器的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在时代嘉盈领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创时代嘉盈更加美好的未来。