

大功率不锈钢起动电阻器 不锈钢电阻器 跃庆电气价格优惠

产品名称	大功率不锈钢起动电阻器 不锈钢电阻器 跃庆电气价格优惠
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

不锈钢电阻器优点

- 1：不锈钢电阻元件的连接改变了传统电阻元件的压接方式，而是采用了独特的先进工艺—“电极自熔焊”来连接。焊接时由于连接板上小电极与元件表面接触电阻大，瞬时熔化并在压力作用下迅速渗透结合面缝隙，该焊接工艺不仅牢固，大功率不锈钢起动电阻器，而且有效熔焊面积不小于80mm²。
- 2：不锈钢电阻元件是通过特殊设备冲制而成，元件电阻值的调整是无极的。可加工出电阻值范围在0.005—5.0 之间的任何非标准电阻元件，阻值精度极高。在用作起重机成套电阻器时，不锈钢电阻元件的利用率（容量）可提高20%左右，与老式电阻器相比缩减了整套电阻器的箱数，这样既节省了成本，又大大减少了电能的损耗，在加上无感应，大约节电35%。
- 3：不锈钢电阻器适用于交流50Hz，电压至1140V及直流电压1000V以下的电路中，适用范围极广。
- 4：不锈钢电阻器主要由不锈钢电阻元件，连接板等构成，没有易腐蚀的元件，在高温高湿的环境下也不会腐蚀。
- 5：不锈钢电阻器是将连接板焊接在不锈钢电阻元件上，在通过绝缘子将其安装在固定杆上，有左右端架支撑，采用了两次绝缘，因此没有了电磁感应，大大减少了电能的损耗。

不锈钢电阻器分类

在电子线路中常见的电阻器有不锈钢电阻器和电阻器，按制作原材料和加工工艺不一样，不锈钢电阻器性能介绍，移动式电阻器可分成：膜式电阻（碳膜RT、陶瓷膜RJ、生成膜RH和氧化膜RY）、实芯电阻（有机化学RS和无机RN）、金属材料线绕电阻（RX）、独特电阻（MG型感光电阻、MF型热敏电阻电阻）四种。1、按电阻特性：固定不动电阻、可调式电阻、特殊电阻（比较敏感电阻）。2、按生产制造原材料：常见的有：塑料薄膜电阻（碳膜电阻、陶瓷膜电阻、金属材料氧化膜电阻、生成膜电阻）、线绕电阻，混凝土电阻等。3、按安装方法：软件电阻、贴片式电阻。4、按作用分：负荷电阻，取样电阻

, 分离电阻, 维护电阻等。

工作电压：不锈钢电阻器运用于沟通交流负载时，均应考虑到单位阶跃响应。当频率提高时，耐用的不锈钢电阻器，因为接触电阻、集肤效应，介电损耗电阻器体及引出线所造成的电感器效用等要素的危害，阻值将明显偏移允差值。绕线电阻器的工作电压一般不高过50kHz，接触式绕线电阻器的工作电压则可达1MHz左右。负载特点：阻值针对交、直流电负载，均不可超过输出功率额定电流PR。当电阻器应用在工作温度Ta超过允许工作温度TR时，应用输出功率P与允差功率的关联为： $P=PR(Ta-TR)(Tmax-TR)$ ，亦即PR应当减额应用。在脉冲功率下，电阻器值输出功率将会平均功率的几百倍，关键的限定要素有：A.工作电压过高导致虚梁热击穿;B.瞬时电流过大超出容许的电流强度。电阻器承担单脉冲负载能力的次序为绕线电阻器、碳膜电阻器、金属膜电阻器、金属材料空气氧化膜电阻器、生成实蕊电阻器、高压夹层玻璃釉电阻器。由于，不锈钢电阻器，在同样输出功率瓦数的状况下，碳膜电阻器膜层薄厚超过金属膜电阻器的膜层薄厚，因此碳膜电阻器承担瞬时电流的能力比金属膜电阻器强。

大功率不锈钢起动电阻器-不锈钢电阻器-跃庆电气价格优惠由河北跃庆电气有限公司提供。河北跃庆电气有限公司（www.hbyueqing.cn）有实力，信誉好，在河北沧州的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进跃庆电气和您携手步入辉煌，共创美好未来！