

# 非线性灭磁电阻 无锡灭磁电阻 合肥赛凯科|性能稳定

产品名称	非线性灭磁电阻 无锡灭磁电阻 合肥赛凯科 性能稳定
公司名称	合肥赛凯科电气有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西县经济开发区工投立恒工业广场(二期)A-16东三层
联系电话	18156053995 18156053995

## 产品详情

励磁分类方法很多，变压器励磁电阻，比如按照发电机励磁的交流电源供给方式来分类：一类是由与发电机同轴的交流励磁机供电，称为交流励磁（他励）系统。容量从几百kw到百万kw，无锡灭磁电阻，机组类型包括水轮发电机组、抽水蓄能发电机组、火电机组，甚至新建的百万千瓦级机组都采用自并励系统。随着发电机容量的提高，所需励磁电流也相应增大，大容量机组的励磁功率单元就采用了交流发电机和半导体整流元件组成的交流励磁机励磁系统。

直接用晶闸管控制转子电压，可获得很快的励磁电压响应速度；由发电机机端取得能量，机组甩负荷时相对同轴励磁机系统机组过电压低；配置PSs，可以提高系统的稳定性。自并励励磁系统在主回路上采用可控硅全桥控制，励磁灭磁电阻，在国内外发电机组中得到越来越广泛的应用。国内外新建的电厂及绝大部分改造机组都采用自并励形式。静止自并励系统的主要特点有：励磁系统接线和设备比较简单，无转动部分，非线性灭磁电阻，维护费用低，可靠性高，不需要同轴励磁机，可缩短主轴长度，减少基建投资，同时能改善发电机轴系稳定性；

无碱玻璃纤维缠绕浸渍的干式变压器；MORA型干式变压器；NOMEx型干式变压器；新型合成脂油渍变压器。具有与发电机同轴副励磁机的交流励磁机-旋转整流器励磁系统（

“无刷”励磁系统)用于八十年代以后的大中小型机组(用量较少)。当前,应用在大型水电、火电机组励磁系统中的励磁变压器就绝缘方式而言,主要有以下几种绝缘型式:以环氧树脂为绝缘材料的树脂浇注干式变压器;

非线性灭磁电阻-无锡灭磁电阻-合肥赛凯科性能稳定由合肥赛凯科电气有限责任公司提供。合肥赛凯科电气有限责任公司是从事“过电压保护器,高压限流装置,灭磁电阻,抑制柜”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:张经理。