

励磁灭磁电阻 盐城灭磁电阻 合肥赛凯科|支持定制

产品名称	励磁灭磁电阻 盐城灭磁电阻 合肥赛凯科 支持定制
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

如三峡单机70万kw水轮发电机组、龙滩单机70万kw水轮发电机组、白山15万kw抽水蓄能机组。新建的100万kW火电机组、100万kw机组等都采用了自并励励磁的形式。发电机励磁系统的分类，非线性灭磁电阻，直流励磁机励磁系统多用于七十年代以前的中小型机组。具有与发电机同轴副励磁机的交流励磁机-静止整流器励磁系统（“三机”励磁系统）多用于六十年代以后100MW以上的大型火电机组。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，励磁灭磁电阻，机组甩负荷时相对同轴励磁机系统机组过电压低；配置PSs，氧化锌灭磁电阻，可以提高系统的稳定性。

标题1演示（可不写标题）

虽然自并励磁系统与三机励磁系统或两机励磁系统比有这些特点，但自并励磁系统机组近距离三相短路时有机端电压下降更低而引起发电机失磁的可能。励磁就是向发电机或者同步电动机定子提供定子电源，为发电机等（利用电磁感应原理工作的电气设备）提供工作磁场的机器。有时向发电机转子提供转子电源的装置也叫励磁。对于交流发电机，盐城灭磁电阻，发电机转子被原动机（水轮机、汽轮机、柴油机等）拖动转动，因而转子绕组产生的磁场是旋转的，静止的定子绕组相对运动切割磁力线。

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。发电机由两大部分组成。转子——转子绕组通以直流，用以产电机的磁场；定子——定子绕组被磁场之磁力线切割，在定子绕组中产生电流。如三峡单机70万kw水轮发电机组、龙滩单机70万kw水轮发电机组、白山15万kw抽水蓄能机组。新建的100万kW火电机组、100万kw机组等都采用了自并励励磁的形式。

励磁灭磁电阻-盐城灭磁电阻-合肥赛凯科|支持定制(查看)由合肥赛凯科电气有限责任公司提供。励磁灭磁电阻-盐城灭磁电阻-合肥赛凯科|支持定制(查看)是合肥赛凯科电气有限责任公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。