

励磁电阻 镇江灭磁电阻 合肥赛凯科|性能稳定

产品名称	励磁电阻 镇江灭磁电阻 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

励磁装置的使用，励磁电阻，是当电力系统正常工作的情况下，维持同步发电机机端电压于一给定的水平上，同时，还具有强行增磁、减磁和灭磁功能。作用，维持发电机端电压在给定值，镇江灭磁电阻，当发电机负荷发生变化时，通过调节磁场的强弱来恒定机端电压。合理分配并列运行机组之间的无功分配。提高电力系统的稳定性，包括静态稳定性和暂态稳定性及动态稳定性。把机端励磁变压器与发电机定子串联的励磁变流器结合起来向发电机转子供电的称为自复励励磁方式。这种结合方法也有四种：直流侧并联，直流侧串联，交流侧并联，交流侧串联

按照励磁绕组供电方式的不同，又可分为自励式和他励式两种。在自励直流励磁机励磁系统中，发电机转子绕组由的直流励磁机供电。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。把机端励磁变压器与发电机定子串联的励磁变流器结合起来向发电机转子供电的称为自复励励磁方式。这种结合方法也有四种：直流侧并联，励磁灭磁电阻，直流侧串联，交流侧并联，交流侧串联

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。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。发电机励磁系统的分类，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。

励磁电阻-镇江灭磁电阻-合肥赛凯科|性能稳定(查看)由合肥赛凯科电气有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥赛凯科电气有限责任公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!