

发电机灭磁电阻 合肥灭磁电阻 合肥赛凯科|元件齐全

产品名称	发电机灭磁电阻 合肥灭磁电阻 合肥赛凯科 元件齐全
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

动态稳定：采用响应快速、顶值电压较高的励磁调节系统，氧化锌灭磁电阻，可以提高发电机在的大扰动下的稳定性（动态稳定、暂态稳定）；发电机事故时，对转子绕组迅速灭磁，以保护发电机的安全。**静态稳定：**采用灵敏快速的励磁调节系统，可以提高发电机在小干扰下的稳定性（静态稳定）；励磁装置是指同步发电机的励磁系统中除励磁电源以外的对励磁电流能起控制和调节作用的电气调控装置。励磁系统是电站设备中不可缺少的部分。

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。励磁系统包括励磁电源和励磁装置，其中励磁电源的主体是励磁机或励磁变压器；励磁装置则根据不同的规格、型号和使用要求，合肥灭磁电阻，分别由调节屏、控制屏、灭磁屏和整流屏几部分组合而成。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，非线性灭磁电阻，无转动部分，维护费用低，可靠性高，不需要同轴励磁机，可缩短主轴长度，发电机灭磁电阻，减少基建投资，同时能改善发电机轴系稳定性；

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。在变压器绝缘方式中，

以树脂浇注式及缠绕干式两种绝缘方式在当前应用为广泛，在三峡700Mw机组、龙滩700Mw机组励磁系统中都采用了氧树脂型绝缘材料的干式变压器。系统又可分为四种方式：交流励磁机（磁场旋转）加静止硅整流器（有刷）、交流励磁机（磁场旋转）加静止可控硅整流器（有刷）、交流励磁机（电枢旋转）加硅整流器（无刷）、交流励磁机（电枢旋转）加可控硅整流器（无刷）。

发电机灭磁电阻-合肥灭磁电阻-合肥赛凯科|元件齐全(查看)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！