

合肥赛凯科|型号齐全 励磁灭磁电阻 滨州灭磁电阻

产品名称	合肥赛凯科 型号齐全 励磁灭磁电阻 滨州灭磁电阻
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

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，励磁电阻，机组甩负荷时相对同轴励磁机系统机组过电压低；配置PSs，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，直流侧串联，交流侧并联，交流侧串联

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。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。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，励磁灭磁电阻，发电机转子绕组由的直流励磁机供电。

发电机励磁系统任务：发电机并网前，变压器励磁电阻，调节发电机输出的端电压；发电机并网后，调节发电机承担的无功功率；提高同步发电机并列运行的静、动态稳定。即发电机自并励系统，滨州灭磁电阻，又称为静止励磁系统，发电机端的励磁变压器作为励磁功率电源，通过整流桥向发电机转子供电。一般我们把根据电磁感应原理使发电机定

子形成旋转磁场的过程称为励磁.

合肥赛凯科|型号齐全(图)-励磁灭磁电阻-滨州灭磁电阻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位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥赛凯科在其它中享有良好的声誉。合肥赛凯科取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥赛凯科全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。