

励磁灭磁电阻 菏泽灭磁电阻 合肥赛凯科|厂家批发

产品名称	励磁灭磁电阻 菏泽灭磁电阻 合肥赛凯科 厂家批发
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

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，非线性灭磁电阻，直流侧串联，交流侧并联，交流侧串联。自并励励磁系统在主回路上采用可控硅全桥控制，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。对于交流发电机，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。

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。二类是采用变压器供电，称为全静态励磁（自励）系统，当励磁变压器接在发电机的机端或接在单元式发电机组的厂用电母线上，称为自励励磁方式。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。

励磁装置的使用，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，变压器励磁电阻，还具有强行增磁、减磁和灭磁功能。作用，菏泽灭磁电阻，维持发电机端电压在给定值，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

励磁灭磁电阻-菏泽灭磁电阻-合肥赛凯科|厂家批发由合肥赛凯科电气有限责任公司提供。“过电压保护器,高压限流装置,灭磁电阻,抑制柜”选择合肥赛凯科电气有限责任公司，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，多年来，合肥赛凯科坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥赛凯科期待成为您的长期合作伙伴！