

励磁灭磁电阻 南京灭磁电阻 合肥赛凯科|厂家批发

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 励磁灭磁电阻 南京灭磁电阻 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

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）。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，发电机灭磁电阻，交流侧串联。发电机由两大部分组成。转子——转子绕组通以直流，励磁灭磁电阻，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。

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，非线性灭磁电阻，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。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，南京灭磁电阻，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。

励磁分类方法很多，比如按照发电机励磁的交流电源供给方式来分类：一类是由与发电机

同轴的交流励磁机供电，称为交流励磁（他励）系统。不论是直流励磁机励磁系统还是交流励磁机励磁系统，一般都是与主机同轴旋转。为了缩短主轴长度，降低造价，减小环节，又出现了用发电机自身作为励磁机电源的方法。然而由于大型机组采用单元接线，励磁系统有快速强励功能及配以快速的保护，能有效切除故障线路。正因为以上特点，在国内、外机组中，越来越多地采用自并励的励磁方式。

励磁灭磁电阻-南京灭磁电阻-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。合肥赛凯科电气有限责任公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的其它等行业积累了大批忠诚的客户。合肥赛凯科带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！