

## 励磁灭磁电阻 杭州灭磁电阻 合肥赛凯科|性能稳定

产品名称	励磁灭磁电阻 杭州灭磁电阻 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

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。其根据直流电机励磁方式的不同，可分为他励磁，氧化锌灭磁电阻，并励磁，串励磁，复励磁等方式，直流电机的转动过程中，励磁就是控制定子的电压使其产生的磁场变化，改变直流电机的转速，改变励磁同样起到改变转速的作用。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，励磁灭磁电阻，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。

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。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。随着发电机容量的提高，所需励磁电流也相应增大，杭州灭磁电阻，大容量机组的励磁功率单元就采用了交流发电机和半导体整流元件组成的交流励磁机励磁系统。

励磁就是向发电机或者同步电动机定子提供定子电源，为发电机等（利用电磁感应原理工作的电气设备）提供工作磁场的机器。有时向发电机转子提供转子电源的装置也叫励磁。

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，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，减少基建投资，同时能改善发电机轴系稳定性；而在他励式直流励磁机励磁系统中，他励直流励磁机的励磁绕组是由副励磁机供电，即通常所说的“三机励磁”。

励磁灭磁电阻-杭州灭磁电阻-合肥赛凯科|性能稳定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为客户提供“过电压保护器,高压限流装置,灭磁电阻,抑制柜”等业务，公司拥有“赛凯科”等品牌，专注于其它等行业。，在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东三层的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张经理。