

励磁电阻 合肥赛凯科 济宁灭磁电阻

产品名称	励磁电阻 合肥赛凯科 济宁灭磁电阻
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

标题1演示（可不写标题）

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，氧化锌灭磁电阻，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。励磁就是向发电机或者同步电动机定子提供定子电源，济宁灭磁电阻，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。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。

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，励磁电阻，按整流方式可分为旋转式励磁和静止式励磁两大类。其中旋转式励磁又包括直流交流和无刷励磁；静止式励磁包括电势源静止励磁机和复合电源静止励磁机。发电机由两大部分组成。转子——转子绕组通以直流，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。

其根据直流电机励磁方式的不同，可分为他励磁，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。容量从几百kw到百万kw，机组类型包括水轮发电机组、抽水蓄能发电机组、火电机组，甚至新建的百万千瓦级机组都采用自并励系统。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。

励磁电阻-合肥赛凯科(在线咨询)-济宁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**，共创美好未来！