

金华灭磁电阻 合肥赛凯科|型号齐全 发电机灭磁电阻

产品名称	金华灭磁电阻 合肥赛凯科 型号齐全 发电机灭磁电阻
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

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，发电机灭磁电阻，可分为他励磁，并励磁，串励磁，复励磁等方式，金华灭磁电阻，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，非线性灭磁电阻，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，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。

标题3演示

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，还具有强行增磁、减磁和灭磁功能。动态稳定：采用响应快速、顶值电压较高的励磁调节系统，可以提高发电机在的大扰动下的稳定性（动态稳定、暂态稳定）；发电机事故时，对转子绕组迅速灭磁，氧化锌灭磁电阻，以保护发电机的安全。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。

随着发电机容量的提高，所需励磁电流也相应增大，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。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。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。

金华灭磁电阻-合肥赛凯科|型号齐全-发电机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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。合肥赛凯科——您可信赖的朋友，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，联系人：张经理。