

发电机励磁系统设计 励华电气

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 发电机励磁系统设计 励华电气 |
| 公司名称 | 武汉励华电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市东湖新技术开发区黄龙山南路5号1栋1楼101 |
| 联系电话 | 13476072707 13476072707 |

产品详情

励磁方式同步发电机近30多年来，随着电力系统的互联和发电机单机容量的增大，电力电子技术日新月异发展，同步发电机的励磁系统已经发生了很大的变化。在电力系统发展初期，同步发电机的容量不大，发电机励磁系统设计，励磁电流由与发电机同轴的直流发电机供给，即所谓直流励磁机励磁系统。由于它是靠机械整流子换向整流的，故励磁容量受到限制。

武汉励华电气有限公司系集励磁系统、水电站计算机监控系统、泵站信息化系统、微机保护系统和直流电源系统的研发、生产和销售为一体的科技型企业。

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。对于采用励磁变压器作为励磁电源的还具有整流功能。励磁装置可以单独提供，亦可作为发电设备配套供应。

励磁变压器；当前，应用在大型水电、火电机组励磁系统中的励磁变压器就绝缘方式而言，主要有以下几种绝缘型式：以环氧树脂为绝缘材料的树脂浇注干式变压器；无碱玻璃纤维缠绕浸渍的干式变压器；MORA型干式变压器；NOMEx型干式变压器；新型合成脂油渍变压器。在上述几种变压器绝缘方式中，以树脂浇注式及缠绕干式两种绝缘方式在当前应用尤为广泛，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。

发电机励磁系统设计-励华电气(推荐商家)由武汉励华电气有限公司提供。武汉励华电气有限公司是一家从事“励磁系统、自动化、监控、保护、直流系统；水利信息化系统集成”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“励华电气”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使励华电气在直流电源柜中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

