

# 发电机励磁系统设计 励华电气 上海发电机励磁系统

产品名称	发电机励磁系统设计 励华电气 上海发电机励磁系统
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

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，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。

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，欢迎您来电咨询。

不论是直流励磁机励磁系统还是交流励磁机励磁系统，发电机励磁系统报价，一般都是与主机同轴旋转。为了缩短主轴长度，发电机励磁系统厂家，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，上海发电机励磁系统，即发电机自并励系统，发电机励磁系统设计，又称为静止励磁系统，发电机端的励磁变压器作为励磁功率电源，通过整流桥向发电机转子供电。

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。励磁系统包括励磁电源和励磁装置，其中励磁电源的主体是励磁机或励磁变压器；励磁装置则根据不同的规格、型号和使用要求，分别由调节屏、控制屏、灭磁屏和整流屏几部分组合而成。

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。

发电机励磁系统设计-励华电气(在线咨询)-上海发电机励磁系统由武汉励华电气有限公司提供。武汉励华电气有限公司在直流电源柜这一领域倾注了诸多的热忱和热情，励华电气一直以客户为中心、为客户创

造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马。