

吉林匝间冲击耐压测试仪器厂家 国电西高

产品名称	吉林匝间冲击耐压测试仪器厂家 国电西高
公司名称	武汉国电西高电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区金银潭现代企业城B7栋10楼
联系电话	13871225855 13871225855

产品详情

变电站变频串联谐振试验装置主要由变频控制电源、激励变压器、电抗器、电容分压器组成。其中变频控制电源采用进口专yong的SPWM数字式波形发生芯片，频率分辨率为16位，在20~300Hz时频率细度可达0.1Hz，同时采用了正交非同步固定式载波调制方式，确保在整个频率区间内输出波形良好；功率部分采用了先进的IPM模块，匝间冲击耐压测试仪器厂家，确保仪器稳定和安全。

GDYD-M系列绝缘耐压试验装置仪器特点：

采用新型时间继电器，计时范围更广（1S~99H）

采用新型电流继电器，确保人身及设备安全。

试验容量在5kVA以上，采用电磁式过流继电器。

试验容量在5kVA以上，采用移动式控制台。增加整流装置，可支持交直流两用功能。（选配）

配备串级变压器和双高压变压器，实现不同电压等级的耐压试验。（选配）

还可定做电压微调功能，用于互感器校验系统的升压升流调节。（选配）

高压电源的另一个常见参数是负载操作范围广。由于存在高压，绝缘击穿很普遍。逆变器的鲁棒性和控制环路特性实际上必须考虑开路，短路和工作负载条件的任何组合。这些问题以及可靠性和成本必须在高压电源逆变器拓扑中解决。

逆变器的高频输出被施加到高压升压变压器的初级。正确的高压变压器设计需要大量的理论和实践工程。对磁性设计的理解必须与材料和过程控制一起应用。许多特定的知识涉及管理大量的次级匝数和较高

的次级电压。由于这些因素，铁芯的几何形状，绝缘方法和绕组技术与常规变压器设计有很大不同。

吉林匝间冲击耐压测试验仪厂家-国电西高由武汉国电西高电气有限公司提供。武汉国电西高电气有限公司为客户提供“电力检测设备”等业务，公司拥有“国电西高”等品牌，专注于自动化成套控制系统等行业。，在武汉市东西湖区金银潭现代企业城B7栋10楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘先生。