

武汉变频串联谐振 国电西高 变频串联谐振耐压试验装置

产品名称	武汉变频串联谐振 国电西高 变频串联谐振耐压试验装置
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，变频串联谐振耐压试验装置，在20~300Hz时频率细度可达0.1Hz，武汉变频串联谐振，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，确保仪器稳定和安全。

GDTF系列变电站变频串联谐振试验装置

串联谐振试验装置：就是做耐压试验的设备，它是为了满足大容量的被试品要求，而研发的设备。它是一套组合设备，GIS变频串联谐振试验，为了耐压试验能顺利准确地进行，更为了提高产品性价比，针对不同被试品，串联谐振装置的组件是不同的。所以，变频串联谐振耐压装置，请务必准确选型，您可拨打热线电话，联系我司技术部为您量身定制选型方案

GDYD-M系列绝缘耐压试验装置是国电西高在XCJH(TCWJH)型的基础上，根据国家电力行业标准而设计的工频耐压试验设备。它是鉴定电力设备绝缘强度的严格、有效和直接的方法。它能检查出那些危险性较大的集中缺陷，对判断电力设备能否继续参加运行具有决定性作用，是保证设备绝缘水平、避免发生绝缘事故的重要手段。用于对各种电器产品、电气元件、绝缘材料等进行规定电压下的绝缘强度试验，以考核产品的绝缘水平，发现被试品的绝缘缺陷，衡量过电压的能力。广泛应用于电工制造部门、电力运行部门、科研单位和高等院校。

武汉变频串联谐振-国电西高-变频串联谐振耐压试验装置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在自动化成套控制系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，国电西高一直以客户为中

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：刘先生。