

铁芯绝缘电阻测试仪 国电西高电气有限公司

产品名称	铁芯绝缘电阻测试仪 国电西高电气有限公司
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

GDTF系列 电缆变频串联谐振试验装置采用了调节电源的频率的方式使得电抗器与被试电容器实现谐振，在被试品上获得高电压大电流，是当前高电压试验的一种新的方法和潮流，在国内外已经得到广泛的应用。

GDTF系列 电缆变频串联谐振试验装置采用了SPWM数字式波形发生芯片，频率分辨率16位，在20~300Hz时频率细度可达0.1Hz；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，在最小重量下确保仪器稳定和安全。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉国电西高电气有限公司

工频是指50HZ的交流电，高压行业内一般指1KV以上的电压。绝缘耐压测试的特点：耐压测试为对各种电器装置、绝缘材料和绝缘结构的耐受电压能力进行的测试。在不破坏绝缘材料性能的情况下，对绝缘材料或绝缘结构施加高电压的过程称为耐压试验。一般来讲，耐压测试主要目的是检查绝缘耐受工作电压或过电压的能力，铁芯绝缘电阻测试仪，进而检验产品设备的绝缘性能是否符合安全标准。

串联谐振优势：

设备的重量和体积大大减少。串联谐振电源中，不但省去了笨重的大功率调压装置和普通的大功率工频变压器，而且，谐振激磁电源只需试验容量的1/Q，使得系统重量和体积大大减少，一般为普通试验装置的1/3-1/5。

改善输出电压的波形。谐振电源是谐振式滤波电路，能改善输出电压的波形畸变，获得很好的正弦波形

，有效的防止了谐波峰值对试品的误击穿。

铁芯绝缘电阻测试仪-国电西高电气有限公司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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！