

工频耐压试验装置 国电西高电气

产品名称	工频耐压试验装置 国电西高电气
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

需要关注的一些领域是：次级导线的伏特/匝数额定值，工频耐压试验装置，层间绝缘额定值，绝缘材料耗散系数，与寄生次级电容和漏磁通有关的绕组几何形状，绝缘漆在绕组层中的浸渍，高压倍增器电路负责高压变压器次级电压的整流和倍增。这些电路在“电荷泵”倍压器连接中使用高压二极管和电容器。与高压变压器一样，高压倍增器设计需要专门的知识。除整流和乘法外，高压电路还用于输出电压的滤波以及监视电压和电流以控制反馈。可以有意增加输出阻抗，以防止来自电源存储电容器的放电电流。

GDTL系列发电机变频串联谐振试验装置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；防止大的短路电流烧伤故障点。在串联谐振状态，当试品的绝缘弱点被击穿时，电路立即脱谐，回路电流迅速下降为正常试验电流的1/Q。而并联谐振或者试验变压器方式做耐压试验时，击穿电流立即上升几十倍，两者相比，短路电流与击穿电流相差数百倍。所以串联谐振能有效的找到绝缘弱点，又不存在大的短路电流烧伤故障点的忧患；

GDYD-M系列绝缘耐压试验装置可等同或替代以下产品名数显耐压装置、耐压试验装置、高压试验装置、手动控制箱、操作台、耐压控制箱、耐压装置、过电压装置、工频耐压试验、工频耐压试验装置、数字耐压试验装置、程控绝缘耐压装置、试验变压器、耐压机、全自动工频耐压控制(箱)台、工频耐压控制台、全自动工频耐压控制箱、工频耐压控制箱。

工频耐压试验装置-国电西高电气(在线咨询)由武汉国电西高电气有限公司提供。工频耐压试验装置-国电西高电气(在线咨询)是武汉国电西高电气有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘先生。