

工频耐压试验设备 轻型高压试验变压器 干式试验变压器

产品名称	工频耐压试验设备 轻型高压试验变压器 干式试验变压器
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

工频耐压试验设备 轻型高压试验变压器 干式试验变压器 一种电能表自动检测系统，包括：工作站，第二工作站、服务器和检定设备，所述工作站和所述第二工作站通过局域网连接所述服务器，所述第二工作站通过总线连接所述检定设备；所述工作站运行自动检测方案编制程序，根据用户输入的检测参数特征信息，生成符合数据格式的检测方案，并将所述检测方案通过所述局域网传输至所述服务器；所述服务器将所述检测方案储存在服务器数据库中，根据所述数据格式解析所述检测方案，提取所述检测参数特征信息；在接收到所述第二工作站的检测请求时，根据所述检测参数特征信息生成符合第二数据格式的第二检测方案，并将所述第二检测方案通过所述局域网传输至所述第二工作站，其中，所述数据格式包括语言格式和检测规程；所述第二数据格式包括第二语言格式和第二检测规程所述第二工作站运行自动检测程序，执行所述第二检测方案，通过总线控制所述检定设备对被测电能表进行自动检测。 HNYD-II高压试验变压器

油浸式,干式,充气式试验变压器适用于电器产品、电气设备、绝缘材料等在规定电压下的绝缘强度试验，qdhnyjdq818考核产品的绝缘水平，发现被试品的绝缘缺陷及衡量承受过电压的能力。是发电站、供电系统及科研单位等广大用户的基本试验设备。

技术参数：

电压等级：10kV～6000kV；2、容量范围：1～600KVA；3、空载电流：<7%；4、阻抗电压：<8%；5、额定电压局放量：<5PC；6、产品类型：交流、交直流、交流串级\交直流串级。

操作试验方法：

- 1、按上图接线，检查压力表指示内部气体压力是否正常（ 0.3MPA）
- 2、做交流耐压时，直接接高压输出G。做直流泄漏试验时，请将我公司

配备的整流硅堆安装在变压器的高压输出上面，确保变压器为直流输出。

- 3、限流电阻配置：工频耐压每伏0.3~1欧；直流每伏5~10欧，一般试验可不用。
- 4、拆除被试品线引线，套管及器身脏污清除，必要时采取措施。
- 5、准备工作和安全措施就绪，空试一次设备。
- 6、接上被试品，直流试验应用线，以消除杂散泄漏。
- 7、合上电源，控制箱（柜）电源批示绿灯亮。
- 8、按下起动按钮，起动指示灯亮。
- 9、对控制箱，顺时针均匀加电，注视电压表达到额定电压值。
- 10、持续规定耐压时间并注视电流表指示。
- 11、耐压时间到，注视KV表，迅速均匀降零。
- 12、做图2实验后用放经电阻放电，然后直接接地放电。
- 13、高压部分可能被充电部位一一放电后，改变或拆除高压引线，及一切引线至此一次试验终止。

工频耐压试验设备 轻型高压试验变压器 干式试验变压器电子负载，顾名思义，是用电子器件实现的“负载”功能。具体地说，电子负载是通过控制内部功率器件MOSFET或晶体管的导通量，使功率管耗散功率，消耗电能的设备。电子负载类似于可以拉载电流的输入设备，如同一个可编程的功率电阻。直流电子负载应用领域直流电子负载通过模拟实物负载和负载波形，可以实现对电源供应器规格特性的测试，也可以作为ATE或ATS系统的组成单元，在线对充电器、蓄电池等的寿命特性及功率电子元器件的参数特性进行测试。