

# 工频耐压试验设备 工频耐压试验的目的 高压试验变压器

产品名称	工频耐压试验设备 工频耐压试验的目的 高压试验变压器
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 工频耐压试验的目的 高压试验变压器 检测诊断技术飞速发展，传统的检测方法已不能满足现代检测需要，其它领域新技术的发展，渗透也促进了检测设备与手段的发展更新。人们能依靠先进的仪器设备，对进行不解体检测，进行综合检测诊断，而且具有自动控制检测过程，自动采集检测数据等功能，使检测诊断过程更安全、更快捷、更准确。综合性能检测就是在使用、维护和修理中对的技术状况进行测试和检验的一门技术。智能交通系统（ITS）在我国得到了广泛应用。 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 ~ 1 0 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 工频耐压试验的目的 高压试验变压器CAN与I2C总线的许多细节很类似，但也有一些明显的区别。当CAN总线上一个节点（站）发送数据时，它以报文形式广播给网络中所有节点。对每个节点来说，无论数据是否是发给自己的，都对其进行接收。每组报文开头的11位字符为标识符，定义了报文的优先级，这种报文格式称为面向内容的编址方案。在同一系统中标识符是的，不可能有两个站发送具有相同标识符的报文。当几个站同时竞争总线读取时，这种配置十分重要。当一个站要向其他站发送数据时，该站的CPU将要发送的数据和自己的标识符传送给本站的CAN，并处于准备状态；当它收到总线分配时，转为发送报文状态。