

# 工频耐压试验设备 干式试验变压器控制台 工频试验变压器

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 工频耐压试验设备 干式试验变压器控制台<br>工频试验变压器 |
| 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<br>电流:10A<br>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 干式试验变压器控制台 工频试验变压器 目前主流的列车通信网络（TCN）由绞线式列车总线（WTB）和多功能车辆总线（MVB）组成，今天我们来了解为互连车辆而设计的串行数据通信总线WTB，其作为列车车厢间通信的总线协议如何控制着整个列车的网络通信的正常运行。WTB概述WTB为绞线式列车总线，它是以德国DINV3322和意大利CD450高速列车的数据通信经验为基础而制定的，常用于相互连挂和解连的重联车辆。WTB使用双绞线电缆。电线的布置采用冗余原则，在各个车辆的每一侧各有一根电缆。 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 干式试验变压器控制台 工频试验变压器当电池板中有一块不能良好工作，则只有这一块都会受到影响。其他光伏板都将在工作状态运行，使得系统总体效率更高，发电量更大。在实际应用中，若组串型逆变器出现故障，则会引起几千瓦的电池板不能发挥作用，而微型逆变器故障造成的影响相当之小。微逆变器几大优点尽量提高每一逆变电源模块的发电量，跟踪功率，由于对单块组件的功率点进行跟踪，可大大提高光伏系统的发电量，可提高25%。通过调整每一排光电板的电压和电流，直至取得平衡，以免系统出现失配。