

工频耐压试验设备 交流耐压试验变压器 SF6试验变压器

产品名称	工频耐压试验设备 交流耐压试验变压器 SF6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 交流耐压试验变压器 SF6试验变压器 仪器中，不同检测方法之间没有数据交互或其它功能模块的关联。由于该技术只是两种或者多种检测设备的简单叠加组合，所以仪器的体积和重量并未精简，实现的功能也较简单。第二阶段：功能模块集成技术功能模块集成技术是指在仪器中，不同检测方法的某些共同功能是采用同一模块来实现的。这种集成仪器，当需要增加某种检测功能时，只需在仪器的插槽上插上该种功能的模块便可实现该检测方法的集成。由于该种集成模式电路的某些功能是共用的，不仅检测数据进行了融合，不同的检测结果也可同屏显示，还可将不同检测方法得到的检测数据送入数据融合中心，得到融合结果，以便对检测对象的质量做出综合判定。 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 交流耐压试验变压器 SF6试验变压器显示屏的发光一般在380-780nm可见光范围内，彩色显示一般通过红绿蓝三基色控制技术得到彩色图像。对于不同显示屏，其光谱功率分布（SPD）相差较大（是典型LCD，LEOLED光谱图），但蓝光成分都相对比较突出。蓝光是组成白光和其它色光的重要成分，但过高能量的蓝光却会对健康造成影响甚至伤害，对此，相关标准与报告中都有确切的规定以及分析。几种典型显示屏的光谱功率分布（SPD）视网膜蓝光危害及其评价参数可见光波段的辐射一般通过眼睛的眼角膜和晶状体聚焦成像至视网膜上，从而达到视见效果，如所示。