

智能型试验变压器 工频耐压试验装置原理图 高压试验变压器

产品名称	智能型试验变压器 工频耐压试验装置原理图 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

智能型试验变压器 工频耐压试验装置原理图 高压试验变压器 如果示波器没有足够大的存储深度，则再高的采样率也无法充分发挥价值。ZDS454Plus标配512Mpts存储深度，哪怕面对4GSa/s的采样率，也能存储长达128ms的波形。“真正意义”测量如果不能对所有存储深度的每一个波形都进行测量，存储深度的价值也就是“波形不失真”这一基本要求而已，却无法更进一步地去自动挖掘出波形中存在的异常。只有具备“真正意义”参数测量统计功能，512Mpts的海量数据的价值才能被挖掘，否则如果只测其中的一个周期，海量的数据有何意义？不同于传统示波器只测一个周期，或通过抽样减少数据量再测量的模式，ZDS454Plus通过FPGA全硬件并行处理，基于原始采样率和512Mpts全存储深度，对每一帧波形每一周期进行测量统计，可在几百毫秒内实现对512Mpts数据的“真正意义”参数测量，测试项目可达51种，并且支持24种参数同时显示。 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，qdhnyjdc818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。

智能型试验变压器 工频耐压试验装置原理图 高压试验变压器使用趋势图进行数据分析是很常见的分析方法，工程师结合实验数据可以得到很多准确、规律性的结果。测量仪器中的趋势功能如何使用呢？说到趋势图，大家可能会有点模糊不清，到底什么是趋势图？趋势图有什么作用？我们先来看几个图片。折线趋势图柱状趋势图饼状趋势图上面几个是常见的趋势图的形式，以图形的形式，表现某些数据在时间上或分类上的变化。在仪器中的趋势图是什么样的呢？以功率分析仪来举例，功率分析仪测试所得到的趋势图，往往以测得的数量为纵轴，以时间为横轴绘成图形，用来显示一定时间间隔一天、一周或一个月)内所得到的所有测量结果，一般以折线图或点的形式进行展示。