

全自动试验变压器 高压试验设备有哪些 高压试验变压器

产品名称	全自动试验变压器 高压试验设备有哪些 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

全自动试验变压器 高压试验设备有哪些 高压试验变压器 使用5系列MSO（使用4系列、6系列MSO是相同的）中的Fastframe分段存储器，以3.125GS/s的采样率捕获脉冲。Fastframe采集模式的触发速率可以达到每秒500万帧（采集/秒），这比示波器其他的触发速率都要快得多。所有获取帧叠加显示允许快速的视觉比较在中，分段存储帧被叠加，因此所有的脉冲在屏幕上看起来都是堆叠在一起的。这允许对所有获取帧进行快速的可视比较。选定的帧被设置为100,000，波形以蓝色显示在叠加帧的顶部。 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。

全自动试验变压器 高压试验设备有哪些 高压试验变压器物联网已是这个时代的趋势，21世纪信息化的快速发展为我们的生活提供着无数的便利。工程师的法宝——示波器如今也赶上了潮流，鼎阳SDS1000X-E四通道超级荧光示波器的WiFi选件和通过Web网页进行远程控制的功能，可以满足工程师们在不同环境下的测试需求。示波器也能连WiFi？新潮。WiFi的普及加快了互联网风靡的速度，而在实验室内，示波器支持WiFi连接，在提供了新的一种连接方式的同时，也减少了实验台线缆摆放，还工程师一个简洁整齐的桌面。