

全自动试验变压器 电力高压试验变压器 工频耐压试验台

产品名称	全自动试验变压器 电力高压试验变压器 工频耐压试验台
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 电力高压试验变压器 工频耐压试验台 RFID技术可应用于制造作业与流程跟踪领域,通过采用RFID技术,系统能够自动采集生产数据和设备状态数据,为生产管理者提供企业业务流程所有环节的实时数据,结合各工序设备的工艺特点和相关的工艺、质量指标参数,进行各生产重要环节的工艺参数和设备运行参数等生产信息的在线监测和分析,帮助企业实现生产过程中半成品工序、成品工序的计量,仓储的出入库管理的自动化和信息化集成,供应链的自动实时跟踪,销售及售后服务反馈,让企业可实时掌握流程信息,并对企业业务进行监督管理。 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。

全自动试验变压器 电力高压试验变压器 工频耐压试验台下文就对触发功能、设置中的触发滤波、触发灵敏度、释抑时间进行分析交流。示波器触发的原理示波器的触发系统与采样系统，是示波器的的重要组成部分。采样系统负责将模拟信号数字化，但信号是过来的，该取哪部分显示在示波器的界面上呢？如果示波器没有触发系统，采用每隔一段时间或随机某个时间将采样的波形进行叠加，由于采样位置的不确定性和无规律，就会出现中非常混乱的波形显示，在屏幕上看起来就像来回滚动的波形。