

串级式试验变压器 充气式试验变压器控制台 工频试验变压器

产品名称	串级式试验变压器 充气式试验变压器控制台 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 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

串级式试验变压器 充气式试验变压器控制台 工频试验变压器 湿热法是指用饱和水蒸气、沸水或流通蒸汽进行的方法，以高温高压水蒸气为介质，由于蒸汽潜热大，穿透力强，容易使蛋白质变性或凝固，终导致微生物的死亡，所以该法的效率比干热法高，是制剂生产过程中常用的方法。湿热的原理和方法原理湿热的原理是使微生物的蛋白质及核酸变形导致其死亡。这种变形是分子中的氢键分裂，当氢键断裂时，蛋白质及核酸内部结构被破坏，进而丧失了原有功能。蛋白质及核酸的这种变形可以是可逆的，也可以是不可逆的。 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。

串级式试验变压器 充气式试验变压器控制台 工频试验变压器并根据计算，使用SG-Compact的输出功率、特定的天线增益和频率参数。在攀登塔顶之前，确定向另一地点的方向。用指南针找到正确的方位角度和寻找的东西，在环境作为一个参考点。它将帮助你在塔上调整天线。请注意!像电信塔这样的金属结构可能会影响罗盘的精度。建议在离高塔合理距离的地面进行方位测量。Finetuning-微调从SC端开始。调整水平对准，以找到接收信号水平。一旦找到，固定当前位置。在SG现场进行水平对准，并将天线固定在水平。