

谈谈高压试验变压器的主要特点

高压试验变压器是按照最新行业试验尺度而设计的试验设备，其安全靠得住、功能强大、利用便利、维护简单，高压试验变压器主要用于对各类电器产物、电气元件、绝缘材料等进行划定电压下的绝缘强度试验，以查核产物的绝缘程度，发现被试品的绝缘缺陷，衡量过电压的能力，是电力运行相关部门、电工电器制造企业、冶金、煤矿、电气化铁路相关部门、科研单元和高档院校等需要耐压试验设备的产物。

- 1、全数字式校准方式，摒弃了陈旧的电位器调整，现场利用极为便利，精度易于节制；
- 2、全中文界面，操作简单了然，可适应多种应用场所；
- 3、高压试验变压器轻触式面板按键操作，所有功能均可经由过程按键设定，提高了产物的安全性、靠得住性；
- 4、试验功效显示功能，可自动判断试验功效(试验经由过程或试验失败)，并能记实试品过电流、闪络或击穿时的电压；
- 5、按键直接设定电压变比(带密码呵护功能)，在连接分歧电压等级的试验变压器时，应用矫捷自如，真正做到一台节制设备可适应多台试验变压器；
- 6、状态提醒功能，全中文引导式操作，即使在无仿单的环境下亦可熟练操作；
- 7、高压试验变压器暂停功能，在自动模式时，此功能可做到在任意点实现升压或降压的暂停，暂停时间可由试验人员矫捷掌握，便利察看试验过程中的现象；
- 8、试验功效声音提醒功能，试验经由过程或试验失败时，设备会发出分歧的提醒声音，试验人员可直接由声音辨认试验的功效。

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！