

变压器压力密封试验设备
Transformer pressure seal test equipment

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的变压器压力密封试验设备主要用于配电变压器、电力变压器、组合式变压器、全密封变压器、油浸式变压器、干式变压器、单相变压器、电炉变压器、整流变压器、电抗器、防雷变压器、抗干扰变压器、箱式变电器试验变压器、大电流变压器、转角变压器、励磁变压器等的各类变压器压力密封试验。

二、变压器压力密封试验设备参数

试验压力: 0.1~10.0Mpa

动力源: 0.2~0.7Mpa

压力显示精度: 0.01Mpa

试验介质: 清水, 空气

测试时间: 0~999h

试验工位: 单工位、多工位

控制方式: 计算机控制

三、变压器压力密封试验设备特点

强大的功能保证精确结果以及简单的操作设置与故障排除。

自动判断识别出泄漏量临界点, 并通过对临界值的分析, 得出最优的流程时间参数。

优质进口透明亚克力板数控成型, 透明度好, 可清晰看到箱内实验情况。

系统采用微电脑控制, 搭配触摸屏、PVC 操作面板方便用户快捷地进行试验操作及数据查看。

参考网址: <http://www.simingte.com/byqylmfsysb.htm>