

耐压试验装置

Pressure Testing Device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的耐压试验装置主要用于阀门、管线、压力容器、换热设备等产品的耐压强度试验，微机控制试验过程能实时显示压力值、试验时间、试验状态，另配有蓄能器缓冲系统压力，提高了压力精度和恒压效果。

二、耐压试验装置参数

测试压力：0~300MPa，显示精度：0.01MPa

测试介质：水、水-乙二醇、液压油

环境/介质温度：室温

单次试验试件数量：1件、多件

驱动空气压力：0.2~0.7Mpa

三、耐压试验装置特点

设备具有安全防护措施，最大限度保证人身安全。可以根据需要，选择手动控制、气动控制和计算机控制。

测试流体系统和驱动流体系统分离、方便试验温度控制和测试介质多样化。

试样安装在爆破箱内爆破，爆破箱有安全观察窗和照明灯，能通过观察窗方便地观察试件的变化情况及爆破情况；爆破箱和观察窗能保证试验时人员和设备的安全。

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