

液压测试设备

Seawater pressure simulation test-bed

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发生产的液压测试设备主要用于软管、接头、气瓶、压力容器、井口装置、采油树、阀门管汇等承压设备的静压和爆破试验。采用压缩空气驱动气驱液泵增压，系统需实时显示试验中的最大试验压力、稳压时间等参数。

二、液压测试设备参数

试验压力：0.1~10Mpa

驱动空气压力：0.2~0.7Mpa

压力值分辨率：0.01Mpa

试验介质：清水、液压油

试验工位：单工位

试验温度：常温

试验时间：1s~999h

控制方式：计算机控制、手动控制

三、液压测试设备特点

采用了计算机控制，试验数据自动采集和处理，然后输出试验报告。

油箱采用金属钢板折边制作，盖边加厚材料作支撑，表面喷塑，外形美观大方。

装有带自锁结构的万向轮，方便设备的移动和定位。

选用高性能电磁阀控制，保证长时间稳定使用。

控制采用时间片轮控制方式，可靠准确，保证压力供给及时、稳定。

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