

液压测试设备

Hydraulic testing equipment

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的液压测试设备广泛应用于软管、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。采用压缩空气驱动高压泵增压，将测试介质增压至需求压力，对测试工件进行压力检测。

二、液压测试设备参数

试验压力：0.1~100Mpa

试验介质：清水、液压油

压力值分辨率：0.01Mpa

试验工位：多工位

驱动空气压力：2~7bar

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

液压测试仪表轻便 仪表重量轻，体积小便于携带。设计美观，清洁方便。

多台可同时操作运行，运行不同回路。

电气控制简单，方便易行。采用独立的继电器控制单元进行电气控制。

可以对实验结果进行查询、打印（配有微型打印机）。

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