

液压强度试验系统

Hydraulic strength test system

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的液压强度试验系统主要用于阀门、接头、管材、高低压压力容器，可实现静压爆破试验、密封试验，试验压力无级可调，泄压安全保护，具有自动停机报警功能。本系统搭配液晶显示屏，可配备微型打印机，支持数据预置、断电记忆，确保测试数据的准确性。

二、液压强度试验系统参数

1. 试验压力：0~200.0MPa
2. 试验介质：液压油、清水
3. 压力测量精度：±0.5%FS
4. 压力控制精度：±1%Fs
5. 驱动空气：0.3MP~0.8MPa
6. 控制方式：计算机/手动按钮
7. 试验时间：1s~999h

三、液压强度试验系统特点

配备不锈钢水箱，耐腐蚀，使用寿命长久。

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。

配备防护工装，有效保护被测工件爆破时对操作人员和设备的伤害。

采集的压力数据可通过 U 盘导出导入计算机，也可直连电脑通过计算机上位机软件读取数据。

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