

升降压自动控制水压试验机 Automatic control hydraulic pressure testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的升降压自动控制水压试验机主要用于各类管材、阀门、压力容器的水压试验。本试验机采用计算机控制，可对压力、温度、时间等参数数据进行采集、处理、保存，自动计算试验结果，管理方便。

二、升降压自动控制水压试验机特点

配备专用数据采集软件，主要完成数据采集（开关量及模拟量）、数据通讯与处理、手动与自动控制、报警、参数设置等，提供良好人机界面，便于操作和观察等功能

可同时进行多路不同压力值的耐压试验，相互独立，互不干扰。

在整个试验过程中，液晶实时显示试验力、峰值。

具有机械和程控两级限位保护功能，使用安全。

三、升降压自动控制水压试验机参数

1. 试验压力: 0~100Mpa
2. 试验介质: 清水、液压油
3. 驱动压力: 0.2~0.7Mpa
4. 测试工位: 1 工位或多工位
5. 压力精度: 0.5%F.S
6. 控制压力精度: 2%F.S
7. 控温精度: 平均差 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ，最大偏差 $\pm 2^{\circ}\text{C}$
8. 控制方式: 计算机控制

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