

# 液压试验系统

Hydraulic test system

## 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的液压试验系统主要用于各种用途管材的液压试验。配置高性能智能化全数字控制器，采用全数字PID调节，配以独立式伺服放大器、测控软件及数据采集和处理软件，可实现等速率试验力、等速率油缸位移、等速率应变等多种闭环控制模式，并可实现不同控制模式的平滑切换。

## 二、液压试验系统参数

试验压力：0~10Mpa  
试验介质：水、油、乳化液  
介质温度：常温  
动力源：0.2~0.7Mpa 压缩空气  
升压速率：可调  
保压时间：999h  
试验路数：1路，可扩展多路

## 三、液压试验系统特点

多功能试验软件，数据高速采集技术，可按不同试验方法要求分析处理试验结果，实时显示绘制试验曲线和显示试验数据，操作方便灵活。  
创建自定义报告模板，确保报告测试结果的专业和一致样式，只需按一下按钮，即可生成、打印报告。  
安全保护装置完善，具有试验力过载、超设定、断电、活塞到达极限位置等保护功能。

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

