

# 加氢站管路液压试验机

Gas tightness tester for hydrogen refueling station pipeline

## 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发生产的加氢站管路液压试验机主要用于铝塑复合压力管、PP-R 无规共聚聚丙烯管材、PVC-U 管材、管件、压力管道系统、塑胶管路系统的耐压、爆破试验。采用计算机控制，配备数据采集软件，绘制压力时间曲线，可实时查询、控压、打印、输出报表。

## 二、加氢站管路液压试验机参数

试验压力范围：0.1~10Mpa

试验介质：清水、液压油

压力值分辨率：0.01Mpa

驱动空气压力：0.2~0.7Mpa

试验温度：常温

试验时间：1s~999h

控制方式：计算机控制

试验路数：1 路，可扩展多路

## 三、加氢站管路液压试验机特点

思明特数据采集软件全中文界面直观明了，在试验过程中可实时监控试验过程的时间-压力曲线，具有打印输出、存储试验数据及曲线和报告等功能。

具有过载保护功能即压力值超预设值的 2%自动停机功能。

试验机具有卸载功能，试验完毕，可控制试验用油流回油箱，保持作业台面洁净、保证作业安全。

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