

液压导管压力循环试验机
Hydraulic conduit pressure cycling testing machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的液压导管压力循环试验机主要用于系统中液压软管总成、管路、接头等的压力循环试验。本试验机采用计算机控制，液晶显示屏显示试验过程，具有操作简便，自动报警等功能，使用安全，是各科研院所、国家质检机构、大型管材厂家必备的检测设备。

二、液压导管压力循环试验机特点

工作介质循环使用，测试时的液体能自动流回液箱。

多工位独立控制试验，任何一路出现故障不影响其它支路正常工作，检测效率高。

安全措施可靠，具有紧急泄压、安全停机功能。

专用数据采集软件能设置参数、保压时间、显示压力、时间曲线，且图形文件能够以 PDF 形式输出，满足显示多个曲线，便于对比。输出试验数据可以 Excel 表形式存贮便于用户对数据分析。异常停机数据不会丢失、恢复后能够继续进行试验。

三、液压导管压力循环试验机参数

输出压力	0~30Mpa, 30~45Mpa, 45~60Mpa
压力显示精度	0.01Mpa
试验介质	液压油
介质温度	-40~150℃
脉冲频率	0~2.0Hz
循环次数	100 万
试验波形	三角波、正弦波、方波
试验工位	1~6 工位
控制方式	微机控制

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

