

液压脉冲测试机
Hydraulic pulse testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的液压脉冲测试机主要用于软管、胶管、散热器、蒸发器、油冷器、球阀、闸阀等各种产品的脉冲试验，采用计算机进行数据采集、脉冲压力、环境温度、介质温度、试验次数、试验波形、均可通过人机界面而设定，并可打印输出。

二、液压脉冲测试机特点

多路多工位检测，可同时进行多路实验而互不影响，被测工件在脉冲实验过程中爆破时，不影响其它工件继续测试。

紧急情况可手动卸除试验压力。

可实现无人值守，实验数据及图形自动记录并保存在计算机中。

可视观察窗方便地观察试验件的变化情况及爆破情况。

三、液压脉冲测试机参数

试验介质：液压油或制动液

介质温度：室温~150℃

脉冲压力：1~60Mpa

压力显示精确：0.1Mpa

脉冲频率：0.5-1.25HZ

振动频率：10-50HZ

循环次数：大于100万次

试验工位：单工位，可定制多工位

试验波形：方形波、梯形波、三角波、正弦波

安装角度：90度或180度

控制方式：计算机控制

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