

炮弹、火箭筒体水压试验机  
Shell and rocket cylinder hydrostatic testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的炮弹、火箭筒体水压试验机主要用于炮弹、火箭筒体的水压耐压试验。本试验机由微机控制试验过程，可实时显示试验压力时间曲线，试验结果可自动保存，也可打印输出，断电能自动保存；输出压力、保压时间等参数可在允许范围类自由设定。

二、炮弹、火箭筒体水压试验机特点

自主研发的专用控制软件，成熟稳定，保证整个试验过程完全符合相关国家标准。  
整个试验电脑全自动控制，也可以手动远程控制各个阀门，计算机自动生成压力、时间曲线，实时显示，并将各种数据存储，随时可打印出中英文检验报告。  
采用国内外高品质液压件、阀门和管路，均采用不锈钢材质，保证系统高的密封性能。

三、炮弹、火箭筒体水压试验机参数

试验压力：0~300Mpa

介质：水、油、乳化液

试验工位：1

试验台压力精度：0.01Mpa

压力显示精度：0.1Mpa

压力曲线显示：计算机控制，液晶显示屏显示

操作方式：计算机操作/手动按钮操作

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