

微机控制水压爆破试验系统
Microcomputer Controlled Hydraulic Blasting Test System

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的微机控制水压爆破试验系统主要用于 CNG 气瓶、LPG 气瓶、消防气瓶、无缝钢瓶、复合气瓶、呼吸气瓶的耐压、爆破试验。本试验系统爆破压力达到 250MPa 以上，采用计算机控制，一键操作，使用简单。适合于科研、检验部门作检测工具

二、微机控制水压爆破试验系统参数

- 1 试验介质：清水
- 2 试验压力：250Mpa
- 3 试验工位：单工位
- 4 压力显示精度：0.1Mpa
- 5 动力源：0.7Mpa 压缩空气
- 6 控制方式：计算机控制，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

三、微机控制水压爆破试验系统特点

试验泵的流量要与气瓶试验的升压速率的要求相适应。

试验系统能够进行动态数据采集分析，实时显示压力值和入水量，并能自动绘制压力—时间和压力—进水量曲线。

试验系统系统误差在 0.5%之内。

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