

液压爆破试验台 Hydraulic blasting test bench

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的液压爆破试验台主要用于液化石油气瓶和其他压力容器的体积膨胀测量。计算机控制的液压试验仪表，操作简单。本试验台长期运行可靠和稳定性极高，一路多口试验效率高，使用成本低、经济效益好。

二、液压爆破试验台特点

当发生紧急情况或意外断电时，测试数据自动保存。

稳定可靠的测试软件，易于操作和监控。

特有的手柄加压装置，可手动气动两用操作方式，没有空气气源作驱动的情况下，可利用手柄加压装置精确控制输出压力。

三、液压爆破试验台参数

测试压力值：0~400bar

测试介质：水

测试端口：1 端口

恒压范围：5%~100%F.S（满量程）

压力测量精度：±0.5%F.S（满量程）

压力控制精度：±1%F.S（满量程）

压力上升速率：≤5 巴/秒

体积膨胀精度：±1%F.S（满量程）

驱动空气：0.5 Mpa≤P≤0.8Mpa

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