

爆破压力测试台

Burst pressure test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的爆破压力测试台用来验证经过激光焊接后的连接效果。本测试台从设计原理和零部件选择上保证了系统的稳定可靠运行。根据爆破试验特点采用适当的外壳保护，观察窗玻璃采用防爆玻璃。

二、爆破压力测试台参数

动力源：0.3-0.7Mpa 压缩空气

输出压力：0.1~3.0Mpa

压力控制精度值：0.01MPa

压力测量精度值：0.001MPa

试验介质：清水

试验工位：单工位

计时范围：1S~999h

控制方式：计算机控制

三、爆破压力测试台特点

系统水箱、管路采用不锈钢材质，防锈防腐蚀，管路安装横平竖直。

本测试台配有安全保护装置，断路器手动操作手在控制柜外操作，安装在容易操作的位置。

单机设备操作界面具备异常报警提示，显示故障原因，故障原因清晰，定位准确，可同步声控报警。

提供数据备份功能，异常情况下能快速进行数据恢复、备查。

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