

压力传感器气压爆破试验台
Pressure sensor pressure burst test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的压力传感器气压爆破试验台主要用于气压传感器的疲劳耐久试验，可多个传感器同时进行试验，试验过程互不影响。

气压传感器气压爆破试验台有多种试验波形供选择，包括正弦波、三角波、锯齿波、方波、斜坡和外部输入波等。所有试验过程采用计算机自动控制，实时显示试验时间、变形曲线、试验压力值等，并可自动保存、输出。

二、压力传感器气压爆破试验台参数

试验压力: 0-210MPa ;

试验介质:氮气;

被测工件:压力表传感器;

防爆箱: 10mm 厚钢板+柔性隔板;

测试工位: 1 个;

响应频率: > 200Khz ;

加方式:手动/自动程序化压。

三、压力传感器气压爆破试验台特点

配备防爆箱体，能够保护被测人员，确保测试过程的安全性。

具备加压速率控制功能，加压速率可以调节，保证测试结果的准确性和可靠性。

可以配备自动数据采集系统，可以显示曲线和数据报告，方便对测试结果进行分析和记录。

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