

## 管路接头耐压爆破试验系统

Pressure and burst test system for pipeline joints

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的管路接头耐压爆破试验系统是一种用于检测管路接头的耐压爆破性能的试验设备。它可以在一定的压力和温度下，对管路接头进行耐压爆破试验，以检测其密封性能和使用寿命等指标。

### 二、管路接头耐压爆破试验系统参数

工作介质：清水。

爆破试验压力范围：0-150MPa。

试验压力精度：0.1MPa。

被测件的数量：1，可多个同时进行爆破试验，互不影响。

试验环境温度：常温，可定制高温。

爆破试验的时间范围：0-100 小时。

试验台的控制方式：手动按钮控制，全自动控制。

试验曲线：计算机控制，液晶显示屏显示。

### 三、管路接头耐压爆破试验系统特点

系统设计合理，元件质量稳定可靠，从原理和零配件上保证系统运行稳定可靠。

试验过程中可以自动进行压力补偿，保证压力测试的稳定性和精度。

试验过程中各路试验可同时做且互不影响，具有运行、停止、渗漏、破裂识别功能。

试验数据和图形可以自动记录并保存在计算机中，方便后期的数据分析和处理。

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