

# 热流道耐压爆破试验台

## Offline calibration bench for safety valves

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的热流道耐压爆破试验台是用于对热流道、模具管路及热流道系统等注塑管路系统进行耐压爆破测试的设备。采用先进的自动化控制技术，可以实现对压力和流量的高精度控制，为材料测试和产品研发提供重要的技术支持。

### 二、热流道耐压爆破试验台参数

1. 试验压力范围：0~400Mpa
2. 试验介质可以：水、油等
3. 试验工装：可根据工件规格进行定制
4. 驱动气压：0.2~0.7Mpa
5. 操作方式：手动操作、计算机操作

### 三、主要特性包括：

1. 设备采用一体化设计，配备专用试压模具工装，操作便利。
2. 可以实现全自动试验并记录相关数据，自动化一键操作。
3. 专业测控软件作为设备的控制平台，采用上位机和下位机两级控制模式，控制软件成熟、界面人性化、运行可靠、可升级更新。

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