

软管高精度耐压爆破测试设备

High precision pressure burst test equipment for hose

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的软管高精度耐压爆破测试设备主要用于汽车转向管、刹车管、空调管、燃油管、冷却水管、散热器、暖风软管、空调滤芯器软管、涡轮增压系统软管、工程液压软管、航空软管等管材耐压、爆破试验。操作界面中、英文互换，简洁方便，控制软件更新、维护简单。

二、软管高精度耐压爆破测试设备特点

计算机控制功能，可以自由设定充水排气时间、保压时间、充气清洗时间、试验压力试验过程中可以任意设定单段或者多段保压测试，也可以保压后直接爆破，升压速度能保持恒定，可实现无级调节，试验数据和曲线参数能实时显示、能自动保存试验结果、并可任意打印试验报表。

特殊设计的防护工装，能有效保护爆破时对操作人员和设备的伤害。

试验过程中，可以自动进行压力补偿；试件破裂后压力迅速下降，系统自动停止加压。

三、软管高精度耐压爆破测试设备参数

- 1、试验介质：清水
- 2、试验压力：0~300MPA
- 3、恒压范围：5%~100%FS
- 4、试验工位：1个、2个
- 5、测量精度：±0.5%FS
- 6、控制精度：±1%FS
- 7、控制方式：手动按钮控制、计算机控制

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