

热塑性塑料管爆破设备

Plastic pipe blasting equipment

热塑性塑料指具有加热软化、冷却硬化特性的塑料加热时变软以至流动，冷却变硬，这种过程是可逆的，可以反复进行。如:ABS、PP、POM、PC、PS、PVC、PA、PMMA 等。

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的热塑性塑料管爆破设备完全满足“GB/T6111—2003《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》”“GB/T15560—1995《流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法》”。热塑性塑料管爆破试验设备的试验压力为 0-20.0Mpa，济南思明特爆破设备主要用于热塑性塑料管在长时间恒定内压、温度下的耐压爆破时间或顺瞬时爆破的最大压力值。

二、热塑性塑料管爆破设备特点

- (1) 所有承压配件都采用国内外知名品牌，安全系数高、使用寿命长。
- (2) 配备气体驱动自动增压泵，升压快，保压时间长，可轻松实现输出压力可调可控。
- (3) 配置有夹具，可方便的拆卸安装被测件。

水箱采用全不锈钢不易生锈，且保温性能好，尺寸可定制。

- (4) 液压部件全部为不锈钢材质，使用寿命长。

三、主要参数

爆破试验设备试验介质	水
试验压力范围	0-15.00Mpa
压力显示精度	0.01Mpa
试验温度	常温-90℃
试验设备的控制方式	数显控制，计算机控制
测试报告	报告打印，中英文输出，自选项目填写
试验数据保存方式	自动保存excel表格数据，输出试验报告
压力曲线	软件实时显示压力曲线，曲线可放大缩小
试验工位	1，可定制多工位
试验时间	0-999H
时间精度	1S

四、典型应用

ABS、PP、POM、PC、PS、PVC、PA、PMMA 管材的爆破试验

ABS、PP、POM、PC、PS、PVC、PA、PMMA 管材的出厂检测

ABS、PP、POM、PC、PS、PVC、PA、PMMA 管材的耐压试验

参考网址 www.simingte.com/resuxingsuliaoguanbaoposhebei.htm