

管材液压爆破试验机

Hydraulic blasting testing machine for pipes

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的管材液压爆破试验机用于各种管材的耐压强度和安全性能测试，如金属管道、塑料管道、复合管道等。通过该实验设备，可以对管材的抗压强度、抗拉强度、耐疲劳性能等进行全面检测，从而为管材的生产和使用提供重要的技术保障。

二、管材液压爆破试验机参数

试验介质：水或液压油

试验温度：室温或自定义温度

试验压力：300MPa

驱动气压范围：0.1-0.69Mpa

精度等级：0.01MPa

三、管材液压爆破试验机特点

可手动控制或电脑控制，电脑控制可自动保存试验数据，显示压力曲线，并可输出试验报告。

液压部件全部采用不锈钢材质，使用寿命长，且抗腐蚀能力强。

采用微机自动控制，实时显示试验时间、变形曲线、试验压力等值。

配备有思明特数据采集软件，操作简单，性能稳定，试验压力、温度控制精确。

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

