

高压管爆破测试仪

High Pressure tube blasting tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的高压管爆破测试仪主要用于钢管、铜管、不锈钢管等高压管的耐压爆破测试，使用安全可靠、控制精度高，采用微机控制技术，具有试验参数设定存储，显示打印曲线，实时分析，实验报告输出等功能。

二、高压管爆破测试仪参数

试压介质：清水

试压压力：5Mpa，10Mpa，20Mpa，30Mpa，50Mpa，可定制其他压力

驱动空气压力范围：0.2~0.7Mpa

显示精度：0.1Mpa

适用管径：Φ16——Φ2000mm

试验工位：单工位/双工位/多工位

试验温度：室温

控制方式：手动控制、计算机控制

三、高压管爆破测试仪特点

软件运行 Windows 系统下，可根据国家标准，国际标准或用户提供的标准检测和判断各种管材的长期静液压性能及瞬时爆破试验，并对实验数据进行分析处理，打印输出。

高压管爆破测试仪可以观察、分析、查询、存储、打印、压力-时间试验曲线及设定时间、剩余时间、等时间参数。

可根据需求配备自动记录仪、打印机、摄像头等设备。

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

