

pu 管爆破试验机

Pu tube blasting tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的 pu 管爆破试验机主要用于 pu 软管的耐压爆破试验,可进行多工位检测,多路控制,互不影响。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。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。

二、pu 管爆破试验机技术参数

- 1、试验压力: 0~10.0Mpa
- 2、试验介质: 清水
- 3、试压工位: 多工位
- 4、驱动气压力: 0.2~0.7Mpa
- 5、控制方式: 计算机控制
- 6、试验时间: 0~999h
- 7、时间精度: 1s

三、pu 管爆破试验机特点

- 1、各路控制参数(压力、时间、精度)均可以通过上位机(精密压力微控制单元)或下位机(电脑)输入或调整。
- 2、试验压力、保压时间、允许压降等参数可在允许范围内自由设定。
- 3、可以观察、分析、查询、存储、打印、试验曲线(压力—时间)及启动时间、设定时间、当前时间;有效时间、无效时间;剩余时间、过压时间、补压时间等时间参数。
- 4、连接可靠,可灵活拆卸。

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