

## 尿素供给管室温爆破试验机

Room temperature explosion testing machine for urea supply pipe

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的尿素供给管室温爆破试验机主要用于尿素供给管在室温环境下的耐压爆破试验。计算机控制试验过程，能够实现各路独立控制试验压力、试验时间，当某一路试样完成试验、试样破裂或试样渗漏时不影响其它各路的试验继续进行。

### 二、尿素供给管室温爆破试验机特点

计算机自动控制，可代替人工职守，当无人看管时（如夜间）自动记录压力值。

本机具有断电保护功能，当停电、因故断电的不良现象出现时，在来电后，试验数据自动恢复，并保留原试验数据。

配备数据采集软件，全中文图形界面，在试验过程中可实时监控试验过程的时间-压力曲线，具有打印输出、存储试验数据及曲线和报告等功能。

### 三、尿素供给管室温爆破试验机参数

试样最大直径：Φ600mm

压力范围：0~20MPa

压力显示精度：0.01MPa

控制精度：上限+2%、下限-1%

温度控制范围：常温~95℃

温度显示范围：±1℃

时间显示范围：0分~9999.59小时

时间显示精度：1秒

试验工位：多工位

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