

## 煤油耐压试验机

Kerosene pressure tester

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的煤油耐压试验机主要用于煤油管道的耐压、爆破试验,采用计算机控制,整个实验过程可在计算机上操作完成,多工位检测,每路独立控制,并可以扩展至 12 路,可以完成不同压力、不同管径的实验,提高了实验效率和试验空间。

### 二、煤油耐压试验机参数

介质:煤油、水

测试压力范围:0.1-30MPa,压力可调,控制升压速率可控

最大耗气量:1m<sup>3</sup>/min

驱动空气压力:0.1-0.8MPa

驱动空气流量:0.3-0.8 立方/分钟

压力控制方式:液压驱动

煤油箱容积:0.5m<sup>3</sup>

保压时间:≥30min

压力控制方式:手动按钮控制,全自动控制

### 三、煤油耐压试验机特点

打印报告试验完毕可以打印试验报告并保存试验数据。

测试压力数据可以实时显示,最终以数据库形式保存,并可以通过远程或 U 盘导出。

测试工位 1-10 个,满足最多 10 个管件的同时测试,采用方便拆装、封闭性好的快插接头。

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