

## 自动喷水灭火系统气密性试验机

Air Tightness testing machine for automatic sprinkler system

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的自动喷水灭火系统气密性试验机主要用于灭火器筒体、灭火器管件的气密性试验,由恒温自控控制系统等构成,具有安全可靠、操作简便、工作效率高等优点,是目前消防器材生产、维修厂理想的试验设备。

### 二、自动喷水灭火系统气密性试验机特点

成熟的高压气体系统设计及使用经验,保证产品的性能、使用安全,所有管路均采用不锈钢材质,使用寿命长。

可以通过计算机全自动控制整个试验过程,也可通过控制柜上的按钮开关手动电控试验过程,操作简单方便。

思明特数据采集软件可以自动存储数据,自动识别,多元控制,调取以前试验数据及曲线对比分析,打印试验报告。

### 三、自动喷水灭火系统气密性试验机参数

额定工作压力: 0~20MPa

使用介质: 空气

压力测量精度: 0.5%F.S

测试压力精度: 0.01Mpa

控制方式: 手动、自动

试验工位: 单工位

设备曲线: 软件可以自动采集试验数据,记录压力值

数据保存方法: 设备自动数据 excel 表格,保存实验结果和过程

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