

消火栓压力损失试验机
Fire hydrant pressure loss tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的消火栓压力损失试验机主要用于室内消火栓的压力损失及减压稳压性能试验,采用思明特加压泵对试件进行加压稳压试验,采用高精度压力传感器对实验过程进行实时显示。参考国家标准 GB 3445-2005 《室内消火栓》

二、消火栓压力损失试验机参数

试验介质: 清水

介质温度: 常温

公称流量: 54m³/H

额定压力: 1.6Mpa

压力测量范围: 0~2.5Mpa

压力测量精度: ±0.25%F.S

压力显示精度: 0.005Mpa

压力表精度等级: 0.4 级

流量测试范围: 2~60m³/H

流量测试精度: ±1%F.S

流量显示精度: 0.5L/min

三、消火栓压力损失试验机特点

自动控制,可计算机采集试验压力。采用计算机远程控制,系统预设试验参数,选用参数后,一键启动完成试验

设备各个面均有隔热防护措施,防护门有软件自锁功能,在未关紧前,设备不能启动试验,试验过程中不能开启防护门,保证操作人员和设备的安全

参数可在范围内自有设置,实验压力可自由设置,实验时间可调。

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