

消防水枪喷射性能试验机  
Fire Water Gun Spray Performance Testing Machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的消防水枪喷射性能试验机主要用于消防水枪有效喷射时间,喷射滞后的时间,喷射距离、喷射剩余率等试验,检测其喷射性能。本试验机根据标准的消防产品自动调节流量和压力,达到标准要求,试验快速完成

二、消防水枪喷射性能试验机特点

采用数据库管理系统,可根据不同试验产品建立规格、参数、试验流程等信息模板。各试验数据可保存并回放,可以自动生成试验报告并打印,可与 OFFICE 办公软件兼容,可编辑试验报告,并去除系统中采集的无效时间段的试验数据。系统供水管路阀件全部采用 304 不锈钢材质,管路布置横平竖直,系统管路布局合理,方便维护维修,各压力传感器和压力表安装方便拆检、校验和维修。

三、消防水枪喷射性能试验机参数

试验介质: 水

压力范围: 0.1~5.0Mpa

驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa

精度等级: 1.0 级压力表

流量测试范围: 2~60m<sup>3</sup>/H

流量测试精度: ±1%F.S

流量显示精度: 0.5L/min

参考标准:

GB 8181 消防水枪

GB 15090-2005 消防软管卷盘

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

