

水枪喷射距离实验台

Water gun injection distance experimental station

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的水枪喷射距离实验台主要用于水枪喷射性能试验：如有效喷射时间，喷射滞后的时间，喷射距离、喷射剩余率等试验，对水枪射流能力进行测试。本试验台由高压喷射形成西永及测试系统组成，流体经过压力泵和增压泵后形成高压，通过稳压罐稳压后由喷嘴喷射出来。

二、水枪喷射距离实验台参数

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

控制方式：手动控制/计算机控制

试验工位：单工位/多工位

参考标准：

GB 3445 室内消火栓通用技术条件

GB 8181 消防水枪

GB 15090 消防软管卷盘

三、水枪喷射距离实验台特点

配备思明特增压泵，输出压力高，流量范围大，满足不同规格要求试样的试验，使用寿命长，性能稳定。

高精度高压电磁流量计，测量范围宽，精度高。

高精度压力测量，压差和压损测量精准。

泵、阀门、管路均采用不锈钢材质。

手动/计算机控制压力输出，升压速率均匀，压力稳定。

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