

细水雾喷头流量系数试验箱
Water mist nozzle flow coefficient test box

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的细水雾喷头流量系数试验箱主要用于细水雾喷头的流量系数测试，根据试验标准《GB 5135 自动喷水灭火系统》研发而成，计算机控制，一键操作，实时显示试验参数，自动保存实验数据。

二、细水雾喷头流量系数试验箱参数

试验介质：清水

介质温度：常温

试验压力：0~ 3.0MPa

工作流量：0-80m³/h

压力测量精度：±0.5%F.S

流量测量范围：1.5-30m³/h

流量测量精度：±0.5%F.S

试验工位：1个

控制方式：计算机控制

三、细水雾喷头流量系数试验箱特点

箱体侧面有具备观察能力的耐高温玻璃，可清晰观察箱体内部情况。

箱体底部具有搜集流体的漏斗及管路。

喷头进水端管路末端连接有 0-20MPa、0-1MPa 高精度 0.5 级压力表，不锈钢材质。（连接方法为并联，带独立高压球阀控制切换）

管路末端有排气球阀，不锈钢材质。

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