

喷头流量测试机 Nozzle flow tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的喷头流量测试机主要由增压系统、工装装置、压力控制系统、数据采集系统组成，用于花洒、水龙头、阀门的流量测试。采用变频控制技术可实现压力流量等参数的控制。

二、喷头流量测试机参数

试验压力：0.05-0.8MPa
水静压精度：±0.02 MPa
试验工位：单工位、多工位给
流量测试范围：2-40L/min
控温精度：±2℃
流量测试精度：0.25 级
测试频率：0-999999S
测试周期：0-999

三、喷头流量测试机特点

测试过程密封性能好，清洁无污染，噪音低，操作简单，测量范围广，增压速度快，具有良好的控制和操作性。

使用不锈钢多级泵输出恒压水流，使用液体涡轮流量计检测流量。

框架及台面均为 304 不锈钢材质，结构紧凑，外形美观，操作方便。

测试结果可存储、查看和删除并可直接导出到 U 盘中，最多存储 9999 组数据。

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