水嘴综合性能试验机

Water nozzle comprehensive performance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的水嘴综合性能试验机可以模拟水嘴在实际使用中的各种工况,对水嘴的流量、压力、温度、耐久性等进行全面检测,确保水嘴的质量和安全性能符合相关标准。

二、水嘴综合性能试验机特点

水嘴综合性能试验机的使用范围广泛,适用于各种类型的水嘴,如面盆龙头、淋浴花洒、厨房龙头等。对于水嘴生产厂家来说,使用该设备进行产品的性能测试和质量检测,可以确保产品的质量和可靠性。

自动化程度高,能够实现一键式操作,自动完成测试流程,提高测试效率。

采用高精度传感器和测量系统,能够准确测量水嘴的各项性能参数,如流量、压力、温度、水嘴的开关速度等,为评估水嘴的性能提供可靠依据。

三、水嘴综合性能试验机参数

试验介质: 自来水

系统压力: 0.3 MPa~ 1.6MPa

压励测试精度: 0.5 级 压励控制精度: +2F.S% 系统流量: Q= 2.0m3/h

测试工位: 1工位 环境温度: 常温 采集方式: 自动采集

操作方式: 手动/自动

参考网址: http://www.simingte.com/szzhsyj.htm