

水龙头寿命测试装置

Faucet lifespan testing device

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的水龙头寿命测试装置是依据相关流体学与水嘴标准研发的设备，主要用于检测水嘴（水龙头）、花洒等产品的使用寿命。这套系统具有小巧轻便、操作简便、安全可靠、应用范围广泛以及压力输出可调等优点。

二、水龙头寿命测试装置参数

试验介质：水

试验压力：Max 1.0MPa

压力测试精度：1.0 级

压力控制精度：±2 F.S%

道系统流量：Q=2.0m³/h (33.3L/min)

减测试工位：1~4 工位(可更多)

环境温度：常温

测试温度：冷水温度:10℃~ 常温;热水温度:常温~ 65C

采集方式：自动采集

操作方式：手动、自动

三、水龙头寿命测试装置特点

通过更换不同的试验夹具，水嘴寿命试验机可以执行多种测试任务，如水龙头寿命测试、单柄单控水嘴寿命测试、单柄双控水嘴测试和双柄双控水嘴寿命测试。在测试过程中，试验介

质经过冷却机和加热管进行温度调节，然后由冷、热水泵机组提供压力源，各支路的压力可以调节，以适应不同的测试需求。

只要连接好测试工件，就可以进行相关的测试。这种说法更强调了该设备的灵活性和可调性，以及其用于多种类型的水嘴测试的能力。

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