

不锈钢水龙头开关寿命试验设备

Equipment for testing the switch life of stainless steel faucets

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的不锈钢水龙头开关寿命试验设备是一种用于检测不锈钢水龙头开关寿命和性能的专用设备。它能够模拟实际使用中的水龙头开关动作，通过测试水龙头的开关动作、水压等参数，评估其在不同使用条件下的性能和耐久性。还具有多种功能，如模拟水龙头使用过程中的开关、旋转、拉动等操作，对水龙头进行反复的试验，以检测其耐用程度和使用寿命等这种设备有助于确保不锈钢水龙头的质量和可靠性，为消费者提供安全可靠的产品。

二、不锈钢水龙头开关寿命试验设备特点

多功能：可以模拟各种使用环境和条件，如水压、水温等，以确保水龙头在各种使用条件下都能正常工作。

精准度高：采用高精度传感器和控制系统，可以对水龙头的开关、旋转、拉动等操作进行精确控制和记录，以保证试验结果的准确性。

操作简便：操作界面简单明了，易于操作和掌握，即使没有专业技术人员也能进行试验。

三、不锈钢水龙头开关寿命试验设备参数

1. 工作水温：恒温箱水温 90℃；热水 70℃；冷水 10℃。
温度精度±1℃
2. 工作压力：0.05~8MPa（可调）精度 1.0 级；
3. 试验工位：八工位
4. 夹紧方式：自动
5. 循环次数：100000 次

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