

花洒防虹吸试验装置

Anti siphon test device for showerheads

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的花洒防虹吸试验装置用于检测花洒防虹吸性能，满足 GB/T 23447-2009《卫生洁具 淋浴用花洒》。通过精确控制供水压力和流量，模拟实际使用中的各种供水条件，对花洒进行严格的测试。该装置能够准确测量和记录防虹吸性能参数，如泄漏量、泄漏时间等，从而评估花洒的防虹吸性能。

二、花洒防虹吸试验装置特点

花洒防虹吸试验装置能够精确控制供水压力和流量，模拟实际使用中的各种供水条件，确保测试结果的准确性和可靠性。

支持多种测试模式，可以根据不同的测试需求进行灵活调整，满足不同规格和材质的花洒的测试要求。

花洒防虹吸试验装置在设计时充分考虑了设备的安全性和可靠性。该装置配备了多重安全保护装置，如过压保护、过载保护等，确保在测试过程中不会对试件和设备本身造成损害。

三、花洒防虹吸试验装置参数

- 1、真空度：17kPa、34kPa、51kPa、68kPa、85kPa；
- 2、保持时间：0~100s（任意设定）；
- 3、软管：1000±20mm（带刻度）；
- 4、透明观察管：Φ13±0.5mm（带刻度）；
- 5、控制方式：PLC；
- 6、显示方式：触摸屏；
- 7、电源：AC220V。

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

