

## 卫生洁具软管密封性能试验机

Sanitary ware hose sealing performance testing machine

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的卫生洁具软管密封性能试验机主要用于测试和验证卫生洁具软管的密封性能，设备通常采用高精度压力传感器和温度控制装置，可以模拟实际使用中的水压和温度，对软管的密封性能进行全面检测。广泛应用于卫生洁具制造、阀门制造、水暖器材等行业，用于检测产品的密封性能，以确保其质量和安全性。

### 二、卫生洁具软管密封性能试验机参数

试验压力	0.1~20.0Mpa
压力精度	0.1%F.S
试验介质	空气
试验工位	1 工位，可定制多工位
动力源	0.3~0.7MPa 压缩空气
试验计时	1s~999h
操作方式	手动/自动

### 三、卫生洁具软管密封性能试验方法

将软管一端连接到加压设备上，另一端连接一个流量调节阀。冷水软管通入室温水；热水软管通入(70 ± 2)℃的热水，调整动压为(0.30 ± 0.02)MPa，调节流量调节阀，使水以6 L/min的流速流经软管5 min。然后调整动压至(0.50 ± 0.02)MPa，保持(300 ± 10)s。

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