

卫生洁具软管耐冷热循环试验机
Sanitary ware hose cold and hot cycle resistance tester

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耐冷热循环试验机主要用于卫生洁具软管的耐冷热循环试验,测试产品在温度快速变化的过程中所受到的物理和化学方面的损害。广泛用于电子电工、汽车摩托、航空航天、橡胶、塑胶、金属、船舶兵器、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高、低温变化的情况下,检验其各项性能指标。

二、卫生洁具软管耐冷热循环试验机参数

试验压力: 0.1~10.0Mpa
驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa
压力显示精度: 0.01Mpa
循环次数: 1~10 万次
试验时间: 0.1~999h
时间显示: 1s
试验温度: 冷水: 0~室温, 热水: 室温~95℃
试验工位: 双工位
操作方式: 计算机操作

三、卫生洁具软管耐冷热循环试验机特点

具备全自动,高精系统回路、任一机件动作,完全有 P.L.C 锁定处理,全部采用 P.I.D 自动演算控制,温度控制精度高。
具有多项安全保护措施,故障报警显示及故障原因和排除方法功能显示。超温、制冷系统过载、过流、过热、超压、漏电、运行指示及报警装置,加热空焚,故障报警后自动停机等保护。
箱体内外部材质采用不锈钢板 (SUS#304),外部材质有各种不同外箱材质可供选择。

参考网址: <http://www.simingte.com/document/weisjjrgnlrxhsyj.pdf>

