不锈钢波纹软管冷热循环试验机

Stainless steel corrugated hose cold and hot cycle testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的不锈钢波纹软管冷热循环试验机主要用于测试不锈钢波纹软管在冷热交替环境下的性能,通过精确控制温度,模拟冷热交替的环境,以评估不锈钢波纹软管的性能。

二、不锈钢波纹软管冷热循环试验机参数

试验压力: 0.1~5.0Mpa

驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa 压力显示精度: 0.01Mpa

试验温度:冷水:0~室温,热水:室温~95℃

循环次数: 1~10 万次 试验工位: 双工位 试验时间: 0.1~999h

时间显示: 1s

控制方式:手动控制,计算机控制

三、不锈钢波纹软管冷热循环试验机特点

温度控制精确:设备可以精确地模拟不同的温度环境,以测试不锈钢波纹软管在不同温度下的性能表现。

循环测试功能:该试验机可以进行多次冷热循环测试,以模拟实际使用中的各种条件,从而评估不锈钢波纹软管的耐用性和可靠性。

自动化操作:设备具备自动控制和数据采集功能,可以自动完成测试并记录数据,大大提高了测试效率和准确性。

安全保护功能:为确保测试过程的安全性,试验机配备了过载保护、温度异常保护等功能。

参考网址: http://www.simingte.com/bxgbwrglrxhsyj.htm