

软管冷热循环测试机 Hose hot and cold cycle testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的软管冷热循环测试机主要用于铝塑复合管、pvc 软管、pe 软管、PP 软管、PU 软管等各种软管的冷热循环试验，测试其在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，可确认产品的品质。

二、软管冷热循环测试机特点

箱体的外壳采用冷轧钢板静电喷塑，内胆采用优质 SUS304B 不锈钢板。

温湿度控制仪表采用（触摸屏）全进口超大屏幕画面，荧幕操作简单，程式编辑容易。

控制程序的编制采用人机对话方式，界面友好，仅需设定温度就可实现制冷机的自动运行功能。

整套软管冷热循环测试机具有断电自动卸压、过载保护、手动急停、过载报警等安全功能，以确保试验的安全进行。

三、软管冷热循环测试机参数

压力:0.1~30.0bar

试验介质: 清水

流量:6L/min

试验温度范围: -20℃~130℃, 40℃~130℃, -60℃~130℃, -70℃~130℃

试验工位: 单工位、多工位

温度波动度: 高温 $\leq\pm 1^{\circ}\text{C}$, 低温 $\leq\pm 1.5^{\circ}\text{C}$

驱动空气压力: 0.2-0.8Mpa

压力循环次数: 10 万次

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