







快速温变湿热试验箱 MRT-FTC-SR-1000-10L

参数介绍

产品信息	产品型号	温度范围	电源功率
	MRT-FTC-SR-1000-10L	-40°C-85°C	380V/54KW
工作尺寸(W*D*H)	1000*1000*1000mm		
外形尺寸(W*D*H)	1500*1500*2000mm(约	1)	
温度范围	-70°C∼+150°C		
温度分辨率	0.1℃		
温度波动度	±0.5℃		
温度均匀度	≤±2℃		
升温速率	5℃/min(线性空载测i	試) 特殊速率可定制	
降温速率	5℃/min(线性空载测i	試) 特殊速率可定制	
湿度范围【选配】	20-98%RH		
湿度分辨率【选配】	0. 1%RH		
湿度偏差【选配】	±2.0%RH(湿度 > 75		
yright a CHU	±3.0%RH(湿度 ≤ 75	5%RH)	
温湿度对照表【选配】	神神(交) (明報) 100 1	2500 年 12 7 7 2 2 0 9 70 2 0 9 70 2 0 9 9 9	254 RH
电压和功率	380V/50HZ,7KW		
设备重量	约 1000KG		
设备噪音	≤75dB		









一、测试标准

GB/T2423. 1-2001 试验 A: 低温试验方法
GB/T2423.2-2001 试验B: 高温试验方法
GB/T2423.3-1993 试验 Ca:恒定湿热试验
GB/T10586-2006 试验箱技术条件
GB/T10589-2008 低温试验箱技术条件
GB/T 10592-2008 快速温变试验箱
GB/T11158-2008 高温试验箱技术

二、箱体结构

概述	试验箱采用整体结构形式,箱体工作室采用整体焊接工艺,采用耐 高低温有机硅胶材料密封,公司装配完成,整体发货。箱体上部为工作室,内有送风电机、无火花离心扇叶、限制温度带 护套加热器、机械制冷及纯铜片耐腐蚀制冷蒸发器等;
内胆材质	SUS304 1.2mm
外壳材质	采用优质镀锌板表面经酸洗磷化处理后静电喷塑
保温材料	采用聚氨酯发泡及超细玻璃纤维(厚度 100mm),环保安全,无毒无异味。
控制操作面板	位于箱体门一侧,符合人工学设计,操作快捷方便
门体设计	采用单开门设计,并设有内外双层设计,门与箱体之间采用双层 硅 橡胶密封条,耐高低温,抗老化,密封性能良好。为了防止低温试验时 门框和门的边沿凝露或结霜,门框和门的边沿设置有电热除霜装置。
加强结构件	为防止试验箱体发生变形,特在箱体内部采用 80#槽钢加强,防止因箱门过重,发生箱门变形,影响密封性能等。
隔物架	标准 2 块 每块承重≥30KG
测试孔	φ50mm、φ100mm 根据客户要求开孔
观察窗口	测试室大门上设有1个可视玻璃窗口: 200×300mm(W*H)中空电阻膜加热防霜观察窗。408L以上玻璃视窗为300*400mm
照明灯	德国欧司朗冷光源









三、空气调节系统

调控方式	空气强制循环,静平衡调温
空气循环装置	根据试验箱容积的大小,采用2台或者多台离心式风机,长轴外
	置电机驱动,确保送负强劲,温度均匀
加热方式	采用限制温度的护套型加热器, PID 调节,
	执行元件: 固态继电器,PID+SSR

四、制冷系统

制冷方式	机械制冷:
	电磁阀: Denmark "DANFOSS"
	过滤器: U.S.A" Emerson"
低温主要配件	膨胀阀: Denmark "DANFOSS"
	压缩机: (客户可选品牌: 博客、EMERSON 艾默生谷轮、Bitzer
	比泽尔)
蒸发器	翅片式风冷冷凝器
	低温联接管路采用优质无氧铜管,使用知名的"罗森伯格"电动
充氮焊接工艺	弯管机进行管路的制作、充氮焊接、48 小时高保压防泄漏工艺
	以确保焊接质量
降噪措施	低温管路配备减震工艺管,降低压缩机工作时带来的噪音。制冷
	机组采用减震簧和胶垫进行减震和降噪。
制冷能量调节技术	温度平衡方式:采取自动流量控制制冷能量调节技术,即中央控
	制器根据不同的温度点通过控制制冷量的大小,使设备运行始终
	处于相对低功耗状态。
冷凝方式	水冷式/风冷式
制冷剂	采用 R404a、R23 环保制冷剂。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

五、加湿系统【选配】

加湿方法	不锈钢加湿器
加湿器材质	不锈钢铠装
加湿器控制方式	无触点等周期脉冲调宽,SSR(固态继电器)
加湿器装置	水位控制装置、加热器防干烧装置
水箱容量	15L









补水方式

人工补水/自动补水

六、温控仪表

温湿度控制器	台湾七寸威纶触摸屏+自研 PLC		
主要执行电器	交流接触器: 法国 Schneider/施耐德		
	断路器: 法国 Schneider/施耐德		
	热继电器: 法国 Schneider/施耐德		
	小型继电器: 日本 OMRON/欧姆龙		
	彩色触摸式人机界面和高性能可编程控制器,控制器具有密码保		
人机对话界面	护功能,输入不同的密码具有不同的操作权限,避免人为触摸而		
	停机。		
显示方式	LCD 彩色液晶显示,触摸控制。中文界面。		
显示精度	温度 0.01℃,湿度 0.1%RH,时间 0.01min。		
程序容量	可设置 120 个程序组, 共 1200 段,程序之间可以链接。		
系统运行方式	程序运行方式,定值运行方式。定值运行最长可达		
尔尔达行力 式	99999h59min.		
数据显示	设备具有年、月、日及时间显示,设备总的运行时间、程序段运		
多 又1/□ 业/八	行时间显示		
故障信息	显示故障状态、可能原因分析。		
空 即 促 差 信 自 坦 子	定期弹出日常维护保养和定期维护保养项目表,提醒和指导操作		
定期保养信息提示	人员定期进行设备的保养。		
	上下限温度保护功能(声光报警装置),控制系统还具备自检测、		
控制功能	自诊断功能,自动进行故障显示、报警,自动运行和停止的定时		
1工1977比	功能(可预设开机日期、时间);自诊断功能,具有多种断电恢		
	复模式,试验完成后具有自动停机并声光提示。		
数据接口(选配)	配标准 RS485/RS232 或以太网口等常用数据接口		
远程监控(选配)	专用通讯软件一套,可实现将中央控制仪表与计算机进行远程通		
	讯管理。连机后可通过计算机对设备实现运行,温度、湿度等参		
	数的连续监控。(最大可联机 200 台设备)		

七、安全保护功能

接地保护	可靠的接地保护装置
漏电保护	漏电/断路保护









短路保护	加热器短路保护
鼓风机超载	鼓风电机超载保护
超温保护	工作室独立超温报警
制冷机超压保护	制冷机超压保护
制冷机超载保护	制冷机超载保护
电源保护	电源欠压、过压、缺相保护

八、随机出货资料

产品合格证	1 张
产品使用说明书	1套
仪表使用说明书	1套
质量保修卡	1 份
保险丝	5 枚

九、设备使用条件

电 压	AC 38 0V±10%、50 Hz
环境温度	-5~35°C
环境湿度	<=85%R. H
大 气 压	86~106Kpa。
场地要求	设备应水平放置于通风良好的试验室内,周围应留有充足的空间
	供操作及维护之用; 试验箱附近最好能备有排水地漏。
环境条件	设备现场周围无强烈振动、无强电磁场干扰、无高浓度粉尘及腐
	蚀性物质、无阳光直接照射或其他热源直接辐射。

参考图片











