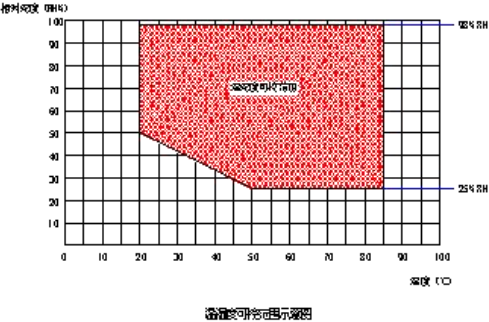


# 快速温变湿热试验箱 MRT-FTC-SR-100-15N

## 参数介绍

| 产品信息        | 产品型号   | 快速温变范围   | 电源功率      |
|-------------|--|----------|-----------|
|             | MRT-FTC-SR-100-15N   | -40℃-85℃ | 380V/18KW |
| 工作尺寸(W*D*H) | 400*500*500mm  |          |           |
| 外形尺寸(W*D*H) | 850*900*1700mm (约)   |          |           |
| 温度范围        | -70℃~+150℃   |          |           |
| 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 (非线性空载测试) 特殊速率可定制   |          |           |
| 降温速率        | 5℃/min (非线性空载测试) 特殊速率可定制   |          |           |
| 湿度范围        | 20-98%RH   |          |           |
| 湿度分辨率       | 0.1%RH   |          |           |
| 湿度偏差        | ±2.0%RH (湿度 > 75%RH)<br>±3.0%RH (湿度 ≤ 75%RH)   |          |           |
| 温湿度对照表      |  <p>该图展示了试验箱的温湿度对照表。横轴为温度 (℃)，范围从 0 到 100；纵轴为相对湿度 (RH)，范围从 10 到 100。图中红色阴影区域表示试验箱的工作范围，其边界为：左侧从 20℃ 到 85℃，底部从 20℃ 到 85℃，右侧为 98%RH，顶部为 98%RH。图中还标注了 25%RH 和 98%RH 的水平线。</p> |          |           |
| 电压和功率       | 380V/12KW  |          |           |
| 设备重量        | 约 400KG  |          |           |
| 设备噪音        | ≤75dB  |          |           |

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>一、测试标准</b>   |   |
|                 | <p>GB/T2423.1-2001 试验 A: 低温试验方法</p> <p>GB/T2423.2-2001 试验 B: 高温试验方法</p> <p>GB/T2423.3-1993 试验 Ca: 恒定湿热试验</p> <p>GB/T10586-2006 试验箱技术条件</p> <p>GB/T10589-2008 低温试验箱技术条件</p> <p>GB/T 10592-2008 快速温变湿热试验箱</p> <p>GB/T11158-2008 高温试验箱技术</p> |
| <b>二、箱体结构</b>   |   |
| 概述              | <p>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。</p> <p>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；</p>  |
| 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             | φ 50mm、φ 100mm 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。  |
| 照明灯             | 德国欧司朗冷光源  |
| <b>三、空气调节系统</b> |   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 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，确保送风强劲，温度均匀   |
| 加热方式            | 采用限制温度的护套型加热器，PID 调节，<br>执行元件：固态继电器，PID+SSR   |
| <h2>四、制冷系统</h2> |   |
| 制冷方式            | 机械制冷：   |
| 低温主要配件          | 电磁阀：Denmark “DANFOSS”<br>过滤器：U. S. A “ Emerson”<br>膨胀阀：Denmark “DANFOSS”<br>压缩机：采用 “泰康” /谷轮/博客/比泽尔【压缩机品牌可选】 |
| 蒸发器             | 翅片式风冷冷凝器  |
| 充氮焊接工艺          | 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   |
| 制冷剂             | 采用 R404a、R23 环保制冷剂。   |
| <h2>五、加湿系统</h2> |   |
| 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   |
| <h2>六、温控仪表</h2> |   |

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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<br>断路器：法国 Schneider/施耐德<br>热继电器：法国 Schneider/施耐德<br>小型继电器：日本 OMRON/欧姆龙              |
| 人机对话界面            | 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 999999h59min.   |
| 数据显示              | 设备具有年、月、日及时间显示，设备总的运行时间、程序段运行时间显示  |
| 故障信息              | 显示故障状态、可能原因分析。   |
| 定期保养信息提示          | 定期弹出日常维护保养和定期维护保养项目表，提醒和指导操作人员定期进行设备的保养。   |
| 控制功能              | 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、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）                             |
| <h2>七、安全保护功能</h2> |  |
| 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   |
| <b>八、随机出货资料</b> |  |
| 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  |
| <b>九、设备使用条件</b> |  |
| 电 压             | AC 380V±10%、50 Hz                                    |
| 环境温度            | -5~35℃   |
| 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

