

高低温湿热试验机价格 广东科翔非标定做 洛阳高低温湿热试验机

产品名称	高低温湿热试验机价格 广东科翔非标定做 洛阳高低温湿热试验机
公司名称	广东科翔智能检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道桑园社区明园路3号
联系电话	18027568865

产品详情

高低温湿热高低温湿热试验机运转期间注意事项

1. 高低温湿热试验机若在0℃以下运转时，应尽量避免打开箱门，因为在做低温时，若开启箱门易造成内部蒸发及其他部份之封冰现象，尤其温度愈低愈严重，若必须打开，则应尽量缩短开启时间。

2. 当完成低温运转时或温湿度运转后，务必设定温度条件60℃施行干燥处理约半小时，并打开箱门，以免影响下一作业之测定时间或蒸发器结冰现象或测试物损坏。(若未实际60℃之干燥处理，机器因而故障，虽于保固期内，亦属人为疏失，恕本公司不予免费服务)。3) 设备生产下单后、安装调试前，我们要求用户提供样件，以便结合测试样件来设计、生产，在调试、质检后进行实物试验，确认试验合格再装箱发货。

*若长时间不使用，请将水箱之水清除干净并关掉电源，再按照第2项步骤操作。

3. 本机机侧附有测试孔，可经由此接电源至内箱测试线使用。

4. 运转中，请勿以手触检查，以免触电或为风扇所伤，而发生危险，因此请先停止运转，关掉电源后再修理。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东科翔智能检测技术有限公司

高低温湿热试验箱高低温湿热试验机交付使用

1.环境温度: 5 -35

2.相对湿度: 85%RH

3.大气压力: 80kPa~106kPa

4.周围无强烈振动

5.电源电压:

5.1 接电源380V AC($\pm 10\%$),三相线+保护地线,接地电阻 4

5.2 标称功率: 约 6KW

6.频率: $50 \pm 0.5\text{Hz}$

7.加湿用水;电阻率 500M ;

8.环境空气质量要求: 不含高浓度粉尘及气体粉尘,附近没有强电磁辐射源.

9.箱内不能放置含有气体或会产生挥发、腐蚀性气体的物品进行试验或存储

10. 试品放置要求:

A) 试品总质量每1立方米容积箱内不超过100KG

B) 试品总体积不大于箱内容积的1/5, 箱内每层水平面放置面积不大于截面积的2/5。
否则可能严重影响试验箱性能或不能正常工作。

制冷系统说明:

1)降温控制

多级蒸发器组合,可获得更均匀及的冷量交换效率及制冷输出;流量控制由各自匹配的热力膨胀阀自动调整;

2)节能控制

所有的材料均采用环保产品.应用二元复叠冷冻技术。冷冻系统平稳,工作压差小.采用双级多路主/旁路系统.多路的主路/旁路可根据不同的工作状况自适应选择启用, 整个控制由智能控制系统根据工况实现自动控制, 改变了传统的用温控器控制加热器抵消制冷量的方式去控制冷量。采用国际技术, 使制冷压缩机在不同温度变化、速率要求使用时,功率损耗达到节能效果(比传统方式节能20%)。具有多路、多级节流系统(制冷系统)。 (供水槽中有水, 且水位控制器水位正常时, 而测试布不能润湿, 请即更换新的测试布)。本设备的制冷系统根据系统的不同工况设计不同的毛细主/旁路, 通过智能控制系统根据工况实现自动控制, 自动调节的节流系统, 保证流量大小可调, 达到了温度变化均匀, 温度波动小的目的。

3) 温湿度区域节能

A)湿度区域分为3部份区域, 配以不同流量膨胀阀自动切换, 匹配系统制冷及除湿能力,减少加热加湿器耗电!

B)如4.13温湿度区域图红色部份温高湿区域停制冷系统，靠自然漏热恒定，有效节能！