

# 江苏恒温恒湿机 恒温恒湿机标准 广东科翔定做

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 江苏恒温恒湿机 恒温恒湿机标准 广东科翔定做 |
| 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

### 步入式恒温恒湿机保养手册

#### 1. 操作说明书保养手册

#### 2. 本设备出厂前经本公司质量检验中心检测，并出具检验报告

12恒温恒湿机 『特殊要求』 1.可依客户要求增加三层真空玻璃视窗

2.测试孔直径50mm，100mm规格依客户要求（选配件） 13 『使用条件』 恒温恒湿机 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(± 10%)，恒温恒湿机组装，三相四线+保护地线，江苏恒温恒湿机，接地电阻 4 ；  
使用3P\*200A空气开关

5.2 装机功率：约 95 KW

5.3 实际运行功率：约 40 KW

6.恒温恒湿机冷却水:

6.1建议选用冷却水塔: 40 RT

6.2 水管尺寸: 2.5 寸

6.3 水流量: 约 32 m<sup>3</sup>/H

7. 频率: 50 ± 0.5Hz

8. 恒温恒湿机环境空气质量要求: 不含高浓度粉尘及气体或粉尘, 附近没有强电磁辐射源.

9. 恒温恒湿机箱内不能放置含有产生挥发、腐蚀性气体的物品进行试验或存储

10. 恒温恒湿机试品放置要求:

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。

14 『售后服务』 1. 免费为客户培训操作人员和维护人员(地点在本公司或客户所在地).

2. 完整的维修服务团队, 提供迅速及专业的维修服务(维修2HR回复, 48HR内到厂, 问题排除)

15 『执行验收标准』 1. 依国标GB/T10586-2006及GB/T10592-1989设计制造。

\* 检定标准依GB/T5170.2-1996, GB/T5170.5-1996.

## 步入式恒温恒湿机定值模式

NO项 恒温恒湿机目内 容图号1温度设定值定值模式时温度设定区图2-12湿度设定值定值模式时湿度设定区3切换按钮不运行时切换到曲线画面, 恒温恒湿机标准, 恒温恒湿机运行时先切换到定值详细监控画面再切换到曲线画面4运行/停止启动和停止设备按钮5T-AT/H-AT温/湿度的PID整定按钮6出力量显示当前温度/湿度PID控制输出量百分比图2-27输出状态内部输出点显示: 红色为输出ON、灰色为输出OFF8状态显示显示当前运行模式及运行状态9时间显示显示当前日期、时间, 点击时间显示框进入黑屏保护(画面但凡有时间显示框, 点击都可进入黑屏保护)10运行时间设备从启动运行到当前运行的时间; NO项目内 恒温恒湿机 容图号1查 询查询历史曲线时间图3-12下恒温恒湿机 载将曲线图下恒温恒湿机载到U盘存储器 3 选择曲线的显示或隐藏(粉: 温度PV、红: 温度SV、黑: 湿度PV、蓝: 湿度SV) 4 采样时间曲线数据的采样时间单位(30S、60S、90S、120S、150S、180S、300S) 单位为: 秒5曲线范围改变曲线Y轴显示范围(60、100、200、160、320) 单位: 6曲线时间改变曲线X轴时间显示范围(1、4、8、16、20、32、42、) 单位: 小时7Y 轴温度范围显示8X 轴时间范围显示9数据按数据按钮进入历史数据图3-210清除按清除按钮可清除历史数据11切换表示切换到曲线页面12时间采样时间13湿度PV/SV显示当前采样的湿度实际值/设定值14温度PV/SV显示当前采样的温度实际值/设定值。

恒温恒湿机设备操作使用应由受过本公司相关培训的人员进行。并在使用设备之前, 请仔细阅读配套说明书, 并依照规定的控制程序进行操作, 可使您顺利的完成操作。

本公司 恒温恒湿机设备未经本公司授权不能做任何的改动或改变设备/部件用途, 否则将取消保修义务。

必要的维修工作由本公司售后维修部门负责完成，这样恒温恒湿机设备的使用安全才有保障。只有本公司维修人员或授权的专业人员（有一定的教育程度和经验）才允许对电器、制冷部件进行维修处理。

维护保养及清洁工作可由用户按照保养计划实施，正确的保养方法可延长设备的使用寿命。为了使您迅速掌握本恒温恒湿机设备的正确操作方法，恒温恒湿机价格，本说明书详细叙述了产品的特点，操作须知. 适用范围，按装场所及性能特点，操作说明丛等。请充分利用本说明书，并依照规定的程序操作，可使您每次都能顺利的操作使用。

本公司所有产品均经过严格的品质检验才出厂，您可安心使用，若有任何困难及疑问，请与当地代理商联系或直接致电本公司售后服务部。

江苏恒温恒湿机-恒温恒湿机标准-广东科翔定做(优质商家)由广东科翔智能检测技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东科翔智能检测技术有限公司（[www.kxtgd.com](http://www.kxtgd.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为试验机较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!