

香港恒温恒湿机 恒温恒湿机批发 广东科翔设计

产品名称	香港恒温恒湿机 恒温恒湿机批发 广东科翔设计
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%)，三相四线+保护地线，恒温恒湿机批发，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 m³/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.

KXT1398型IPX9K试验机恒温恒湿机

一、 恒温恒湿机概述

KXT1398型IPX9K试验机分别为0°、30°、60°、90°控制喷淋位置, 喷头喷淋距离调节方便, 管路采用不锈钢制作, 香港恒温恒湿机, 电机采用国内知名恒温恒湿机名恒温恒湿机品恒温恒湿机牌, 高压水泵采用意大利进口高恒温恒湿机压高温柱塞泵, 水泵进出管均用软管连接, 以便降低噪音, 恒温恒湿机多少钱, 水箱设计为100L, 根据实验要求, 一个循环120S, 在不循环用水的情况下, 保证供水量。

设备采用变频器驱动高温高压泵控制试验压力或流量, 可编程控制器程序PID自动调节, 温控器恒温调节试验水温, 人机界面设置试验参数, 测试时实时监控设备功能部件运行状态, 报警信息动态显示, 历史报警查询, 易于用户准确判断设备故障部位, 维护方便。设备具备流量测试完成、压力测试完成、门安全报警、低水位报警、相序缺相报警、超温报警、超压报警等功能, 以确保设备安全可靠运行, 试验启动后自动完成并停机, 设备操作简易, 可靠性高。

二、 恒温恒湿机规格参数项目名称

参数规格 电源规格 3/N ~ 380V 50Hz/TN-S 设备功率 20KW 试验流量 0-16L/Min(可设定) 试验压力 0-10Mpa(可设定) 喷水距离 100-150mm(可调) 试验水温 80 ± 5 (可设定) 循环时间 120秒 循环次数 1次 样品电源 2P 漏电断路器 电流 30A 转台速度 1-6RPM(可设定) 转台旋转角度 0-720° (正反旋转) 转台尺寸 400mm 转台承重 15Kg 设备外形尺寸(长 × 宽 × 高) 1700mm × 965mm × 1900mm

恒温恒湿机设备特点：

- 1.本机可对包装件的面，角，棱作自由跌落试验。
- 2.配备数显高度显示仪及采用编码器进行高度跟踪，从而能恒温恒湿机地给出产品跌落高度与预设高度误差不超过2%或10mm。
- 3.本机采用单臂双柱结构，具有电动复位，电动跌落及电动升降装置，使用方便。
- 4.单臂设置，可方便地放置产品，跌落角度冲击面与地板平面角度误差小于等于5度
- 5.底板厚度是10mm，底板有足够的重量和受力面积从而实现到1.5米高度能承受80kg的载重，设备测试时臂倾斜，不摇晃达到包装件自由跌落。
- 6.马达是采用台湾彰毅电机，复位是采用台湾东力电机，上海萨姆森电磁阀，日本欧姆龙继电器北京世仁达编码器，正泰交流接触器。

四．操作说明：

- 1、连接电源：AC380V 50HZ
- 2、打开电源开关至ON位置，恒温恒湿机销售，（此时严禁未专业培训之人员进入黄色警戒线内做任何有关试验操作，严禁站在跌落臂下，非常危险），电源指示灯亮，仪表自检后进入待机状态；
- 3、设置所需要的高度，按“MODE”键直至界面显示闪烁，设置所需高度（单位：mm）；设置高度时个位按右移键或增值改变所需要的高度；高度设定完成，按“MODE”键直到当前测试，待机状态即可（注意本机出厂时已经调校好仪表，除自行设定高度以外，其他的参数请勿改动，否则有可能出现故障）；
- 4、高度设定完成将待测试物件，放置测试板上，将夹具固定完成（注意：测试时，须由两人完成）自行按所需面、角、棱。
- 5、测试方法：按上升键升置所设定高度时，自动停止上升，此时进入待测状态（操作人员离开测试区）按下跌落键，测试物品自由落下，测试完成；

备注：如有紧急情况，请勿自行处理，可通知厂商或销售商，以免造成事故；

香港恒温恒湿机-恒温恒湿机批发-广东科翔设计(优质商家)由广东科翔智能检测技术有限公司提供。广东科翔智能检测技术有限公司（www.kxtgd.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的试验机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领广东科翔和您携手步入辉煌，共创美好未来！