

# 恒温恒湿机现货 广东科翔生产 神湾镇恒温恒湿机

产品名称	恒温恒湿机现货 广东科翔生产 神湾镇恒温恒湿机
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

### 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，神湾镇恒温恒湿机，电机采用国内知名恒温恒湿机品牌恒温恒湿机牌，高压水泵采用意大利进口高温高压柱塞泵，水泵进出管均用软管连接，以便降低噪音，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，恒温恒湿机品牌，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

### IPX9K流量测试恒温恒湿机

## IPX9K流量测试恒温恒湿机

4.1.1合上设备电源空气断路器，打开电源开关，人机界面上显示【IPX9K流量测试】画面。

4.1.2打开水箱进水源，按【加水】切换开关，水箱开始加水至水满后，水箱锁定灯闪亮，此时禁止加水。设定试验水温参数，恒温恒湿机厂商，按【恒温启动】按钮，水箱开始加热，同时按下【水循环】按钮，启动水循环。注：在水箱温度恒定在设定温度时，复位【水循环】按钮，停止水循环。

4.1.3将测试样品放到样品转台上，恒温恒湿机根据需要连接样品电源，在画面上设置转台旋转模式、转速、旋转角度、旋转停留等参数后，按【试样转台】切换开关启动转台运转，需通电时按【样品电源】切换开关接通测试电源。

4.1.4当水温到达设定温度后。设置试验流量、循环时间、循环次数，按【测试启动】按钮启动测试。

4.1.5测试完成后，评定样品。

4.1.6关闭电源开关，分开设备电源空气断路器，排空水箱。

注意：试验过程中，如发现设备有异常，请按急停按钮终止试验！

## 4.2 IPX9K压力测试

4.2.1合上设备电源空气断路器，打开电源开关，在人机界面上按【压力测试】按钮将画面切换到【IPX9K压力测试】画面。

4.2.2打开水箱进水源，按【加水】切换开关，水箱开始加水至水满后，水箱锁定灯闪亮，此时禁止加水。设定试验水温参数，按【恒温启动】按钮，水箱开始加热，同时按下【水循环】按钮，启动水循环。注：在水箱温度恒定在设定温度时，复位【水循环】按钮，停止水循环。

4.2.3将测试样品放到样品转台上，根据需要连接样品电源，在画面上设置转台旋转模式、转速、旋转角度、旋转停留等参数后，按【试样转台】切换开关启动转台运转，需通电时按【样品电源】切换开关接通测试电源。

4.2.4当水温到达设定温度后。设置试验压力、循环时间、循环次数，按【测试启动】按钮启动测试。

4.2.5测试完成后，评定样品。

4.2.6关闭电源开关，分开设备电源空气断路器，排空水箱。

注意：试验过程中，恒温恒湿机现货，如发现设备有异常，请按急停按钮终止试验！

### 一、本机概述：

本机专门测试产品包装后，受到坠落时之受损情况，及评估电子组件在搬运时，遭受落下之耐冲击强度

。本机采用电气控制，试料能瞬间自由落下，包装容器之菱、角、面均可测试。

符合标准GB/T2423.10-95、IEC68-2-6、ISO2248、JISZ0.202-87

试验原理：提起试验样品至预定高度，然后使其按预定状态自由落下，与冲击台面相撞。

## 二．主要技术参数：

- 1、 跌落高度 mm：300—1500可调
- 2、 试件最恒温恒湿机大重量kg：0-80Kg;
3. 底板厚度：10mm
- 4、 試件最恒温恒湿机大尺寸mm：800 x 800 x 1000
- 5、 衝擊面板尺寸mm：1700 x 1200
- 6、 跌落高度誤差：±10mm
- 7、 試驗台外形尺寸mm：約1700 x 1200 x 2315
- 8、 淨重kg：約300kg；
- 9、 试验方式：面、角、棱全恒温恒湿机方位跌落
- 10.控制方式：电动
- 11.落高度误差：1%
- 12.击面板平行误差： 1度
- 13.件跌落面在落下过程中与水平夹角误差： 1度
- 14.电恒温恒湿机源：380V1、电源：AC380V 50HZ
- 15.功率：1.85KWA

## 三．机台工作室环境要求

温度：5 ~ +28 [1] (24小时内平均温度 28 )

相对湿度： 85%RH

供电条件 三相四线+保护地线，

电恒温恒湿机压范围：AC ( 380 ± 38 ) V

要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关，并且此开关必须是独立供本设备使用

恒温恒湿机现货-广东科翔生产-神湾镇恒温恒湿机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)是广东东莞,试验机的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在广东科翔领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创广东科翔更加美好的未来。