

# 南昌恒温恒湿箱 广东科翔定做 恒温恒湿箱用途

产品名称	南昌恒温恒湿箱 广东科翔定做 恒温恒湿箱用途
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

### KXT4283型水冲击试验装置

- 1、 波形图表：测试时显示压力的变化曲线。
- 2、 测试日期：系统日期时间。
- 3、 测试编号：系统自动生成的ID。
- 4、 产品型号：产品型号由用户输入。
- 5、 产品编号：产品编号由用户输入。
- 6、 试验项目：显示当前试验的项目。
- 7、 泄压：手动打开泄压阀释放试验样品中压力。
- 8、 泄压指示：泄压阀打开时指示灯亮。
- 9、 加水：按下该按钮，启动水箱自动补水。
- 10、 加水指示：加水阀打开时指示灯亮。
- 11、 水箱液位：显示目前水箱液位状态：缺水、正常、水满。
- 12、 加水状态：显示水箱加水状态：加水中、停止。
- 13、 控制输出：控制气压输出数字量。
- 14、 试验压力：设定试验压力。

- 15、 目前压力：显示目前压力。
- 16、 试验时间：设定试验时间。
- 17、 目前时间：显示测试启动后历经的时间。
- 18、 清零：将目前时间清零。
- 19、 启动：单击该按钮，开始测试。
- 20、 停止：单击该按钮，终止测试。
- 21、 复位：当测试中报警或测试完成时，单击该按钮，复位报警或测试完成状态，恒温恒湿箱价格，进入停止状态。
- 22、 保存数据：当测试中报警或测试完成时，该按钮可用，单击该按钮，保存测试记录的数据。
- 23、 状态：显示该工位处于测试停止、测试中、测试完成、超压报警、低水位报警、紧急停止报警状态信息。
- 24、 数据列表：以表格的形式实时显示采集的压力、目前时间等数据。
- 25、 采样速率：选择高速(50ms)、中速(100ms)、低速(1000ms)。
- 26、 数据采集：勾选该复选框，实时采集压力数据。

§ 1.2.2、脉冲压力试验:单击子菜单【脉冲压力试验】切换到脉冲压力试验测试页（图九）。注：单击图九左边快捷图标作用相同。

## IPX9K自定义测试恒温恒湿箱

合上设备电源空气断路器，恒温恒湿箱打开电源开关，人机界面上显示【自定义测试】画面。

4.3.2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。

4.3.3将测试样品放到样品转台上，恒温恒湿箱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。

4.3.4当水温到达设定温度后。设置试验流量、试验时间、试验喷嘴，按【测试启动】按钮启动测试。

4.3.5测试完成后，评定样品。

4.3.6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！

## 五、注意事项

1. 测试前打开贮水箱进水阀让贮水箱贮满水，测试完成后关闭水箱进水阀。
2. 请切记不得用力及尖锐物体按压控制电箱上的触摸屏，以免引起损坏。
3. 如果长期不用本设备时，请将总电源关闭。
4. 如果长期不用本设备时，将总进水阀关闭，再将供水管排水阀打开，恒温恒湿箱排水，排完水后再关闭排水阀。
5. 供水管路有空气时，请先打开泵排气孔，南昌恒温恒湿箱，排除管路内空气，严禁泵空载运行。

六、常见故障排除序号故障现象故障原因处理方法1打开电源开关接触器不吸合外按电源不通重新连电源电箱内空气开关断开合上空气开关2按下启动按钮无动作急停开关未复位将急停开关复位设备故障报警未复位按复位按钮复位循环目前次数未清零按清零按钮清零未进入测试状态按自动测试键进入自动测试界面恒温恒湿箱

## 特别提示

遇到不能自行处理故障请及时

## 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，恒温恒湿箱用途，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、试件最恒温恒湿箱大重量kg：0-80Kg;
3. 底板厚度：10mm
- 4、試件最恒温恒湿箱大尺寸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、試驗方式：面、角、棱全恒温恒湿箱方位跌落
- 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.电恒温恒湿箱源：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，

电恒温恒湿箱压范围：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

南昌恒温恒湿箱-广东科翔定做-恒温恒湿箱用途由广东科翔智能检测技术有限公司提供。南昌恒温恒湿箱-广东科翔定做-恒温恒湿箱用途是广东科翔智能检测技术有限公司 ( [www.kxtgd.com](http://www.kxtgd.com) ) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：唐先生。