

# 高低温试验机厂家 西藏高低温试验机 广东科翔生产

产品名称	高低温试验机厂家 西藏高低温试验机 广东科翔生产
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

### 高低温湿热试验箱高低温试验机制冷说明

制冷系统说明：

#### 1)降温控制

多级蒸发器组合，可获得更均匀及高效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）。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！

## KXT1369型高温防水循环高低温试验机主要参数

### 1.1. 高低温试验机系统软件：

#### 1.1.1. 功能项目：

1.1.1.1. 通过人工标定测试点的坐标；

1.1.1.2. 设备测试点的喷水时间与喷水线路的移动速度；

1.1.1.3. 驱动转盘更换柜体测试面；

1.1.1.4. 设定与控制试验时的淋水与喷水流量；

1.1.1.5. 设定与控制淋水与喷水时间；

1.1.1.6. 控制淋水时针嘴与样品柜的滴水高度；

1.1.1.7. 移动样品，便在淋水区与高温区循环测试；

1.1.1.8. 设备与控制高温箱内的试验温度与试验时间；

#### 1.1.2. 控制贮水箱的水位；

1.1.2.1. 高低温试验机设管与控制转盘的转动模式与转动角度；

1.1.2.2. 运行于windows操作系统，可采用NI公司LabView平台开发的专用软件，可设定试验参数，控制试验过程，可以自动生成、打印测试报告，贮存当前试验数据，高低温试验机价格，查询历史数据。

1.1.2.3. 操作电脑当设备与用户接入互联网后，用户在远程终端上即可对设备电脑进行操作，设定试验参数，收集试验数据，也可以自动生成、打印测试报告，贮存当前试验数据，查询历史数据。

### 1. 主要参数：

#### 1.1. 高温箱：

1.1.1. 温度范围：RT ~ 100 ；

1.1.2. 加热方式：电发热管加热，功率30KW，高低温试验机加工，分组控制；

1.1.3. 循环方式：顶置风机，风管循环，发热管安装于风道内，风道左右分布，顶吸风两侧下送风；

1.1.4. 箱内腔尺寸：W2.8mXD2.0mXH2.5m；

1.1.5. 保温层：厚度100mm，不锈钢聚胺脂保温层；

1.1.6. 底板：底层钢架使底板与载物转盘等高，底板保温层厚度100mm，内置承重架；

1.1.7. 底板承重：不小于600kg；

1.1.8. 底板带不锈钢收集盘，保证样品滴水外流，高低温试验机厂家，通过管道流入排水管道；

1.1.9. 移动门：W2100mmXH2100mm，平移门安装防喷水隔条；

1.1.10. 超温保护：温度达200℃时自动断开加热，西藏高低温试验机，发出超温报警信号。

1.2. 滴水淋雨装置：

1.2.1. 适用于进行产品的IPX1、IPX2及自定义滴水淋雨测试；

1.2.2. 滴水面积：2000mmX2000mm；

1.2.3. 滴水孔径：0.4mm；

1.2.4. 孔距：20mm；

1.2.5. 降雨量：1+0.5 ~ 70mm/Min与用户自设定参数(采用数字控制降雨量技术)；

1.2.6. 滴水高度固定于设备顶部；

1.2.7. 滴水响应时间：5s；

1.2.8. 试验时间：0-999.9Min（可设定）；

1.2.9. 水箱型式：采用4个L1000mmXW1000mm全封闭水箱拼接，SUS304材质；

1.3. IPX5/6喷水试验装置

1.3.1. 适用于进行产品的IPX5、IPX6测试。

1.3.2. 孔径：6.3mm（IPX5）、12.5mm（IPX6）。

1.3.3. IPX5、IPX6喷嘴螺纹联接、快速更换。

1.3.4. 不锈钢材质。

1.3.5. 水流量：12.5 ± 0.626L/min(IPX5)、100 ± 5L/min(IPX6)

1.3.6. 试验水压：0-10.0Bar；

1.3.7. 控制模式：恒压控制、流量控制，两种模式不能同时使用；

1.3.8. 试验时间：不小于1min/m<sup>2</sup>(但不小于3分钟)、用户设定时间（控制系统控制）。

1.3.9. 喷嘴距外壳距离：2.5-3m。

1.4. 侧面淋水试验装置

1.4.1. 喷嘴布置于淋水区域后面两侧位置，左右各一列，每列三个喷嘴；

1.4.2. 喷嘴前后距转盘中心1000mm ~ 1500mm可调。

1.4.3. 喷水压力通过供水装置调节，可实现恒压供水与恒流量供水；

高低温试验机厂家-西藏高低温试验机-广东科翔生产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](http://www.kxtgd.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！