

恒温恒湿试验箱 恒温恒湿试验房 高低温试验箱

产品名称	恒温恒湿试验箱 恒温恒湿试验房 高低温试验箱
公司名称	广东海锐检测仪器有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:海锐仪器 型号:HR-HWHS-80 产地:东莞
公司地址	石排镇石排大道中188号907室内
联系电话	4006443881 13006874367

产品详情

满足标准：

性能指标符合GB5170、2、3、5、6-95《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法低温、高温、恒定湿热、交变湿热试验设备》的要求

电工电子产品基本环境试验规程 试验A：低温试验方法GB 2423.1-89 (IEC68-2-1)

电工电子产品基本环境试验规程 试验B：高温试验方法GB 2423.2-89 (IEC68-2-2)

电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca：恒定湿热试验方法GB/T 2423.3-93 (IEC68-2-3)

电工电子产品基本环境试验规程 试验Da：交变湿热试验方法GB/T423.4-93(IEC68-2-30)

一、详细参数性能：（指气冷式在室温20℃，空载时）

1.2：内箱尺寸：W400*H500*D400mm（可选择）

外箱尺寸：W940*H1450*D1020mm（可选择）

1.3 温度范围：-40℃ ~ 150℃（可选择）

1.4温度波动度：±0.5℃

1.5温度偏差：±2℃

1.6升温时间:由常温升至150℃ 约40分钟（空载非线性）

1.7降温时间:由常温降至-40℃ 约60分钟（空载非线性）

1.8湿度范围：20% ~ 98%R.H.

1.9湿度波动度：±3%R.H.

1.10湿度偏差：±3%

1.11温湿度控制范围：

二、结构及材质：

A.内箱材质:不锈钢板(SUS #304)

B.外箱材质:不锈钢板经雾化处理 (SUS #304)或冷板烤漆 (选配)

C.保温材质:硬质Polyurethane发泡及玻璃棉

D.送风循环系统:

(1) 90W马达1支

(2)不锈钢加长轴心

(3)多翼式扇叶(SIRCCO FAN)

E.箱门:单片门,单窗口,左开,把手在右手边

(1)窗口260x340x40mm 3层真空层

(2)平面嵌入式把手

(3)后钮:SUS #304

三、冷冻系统 :

A.压缩机:法国原装进口全密式压缩机

B.冷媒:环保冷媒R404A

C.冷凝器:鳍片式附散热马达

D.蒸发器:鳍片式多段式自动负载容量调整

E.其他附件:干燥剂,冷媒流量窗口,膨胀阀

F.膨胀系统:容量控制之冷冻系统

四、控制系统:

原装韩国进口,全中文液晶7寸韩国880显示LCD触摸式面板,画面对谈式输入资料,温湿度同时可程控,曲线显示,设定值/显示值曲线。可分别显示多种警报,故障发生时可通过荧幕显示故障,消除故障,消除误操作。多组PID控制机能,精密监控功能,且以资料形式显示于荧幕上。

1.控制器规格:

a.精度:温度 ± 0.1 、湿度 $\pm 1\%RH$

b.分辨率:温度 ± 0.1 ,湿度1%R.H.

c.温度斜率:0.1~9.9可设定

d.具有上下限待机及警报功能

e.温湿度入力信号选择PT 100 $\times 2$ (干球及湿球)

f.温湿度变换出力:4~20MA

g.6组P.I.D控制参数设定,P.I.D自动演算,干湿球自动校正

2.画面显示功能:

a.触摸式输入,荧幕直接显示选项

- b.温湿度设定 (SV) 与实际 (PV) 值直接显示 (英文表示)
- c.可显示目前执行程序号码,段次,剩余时间及循环次数
- d.运转累计时间功能
- e.温湿度程序设定值以图形曲线显示,具实时显示程序曲线执行功能
- f.具单独程序编辑画面,直接输入温湿度及时间

3.程序容量及控制功能:

- a.可使用的程序组:极限100组
- b.可使用的记忆容量:共5000SEGMENTS
- c.可重复执行命令:每一个命令可达9999次
- d.程序之制作采对谈式,具有编辑、清除、等功能
- e.SEGMENTS时间设定0 ~ 530Hour59Min
- f.具有断电程序记忆,复电后自动启动并接续执行程序功能
- g.程序执行时可实时显示图形曲线
- h.具有日期,时间调整功能
- i.按键及画面锁定 (LOCK) 功能

五、标准配置:

- A. 电源线4.0 mmx3蕊
- B. 232导出端子一个
- C. 不锈钢SUS #304方型冲孔钢板置物架
- D. 不锈钢可调整间距卡扣8个
- E. 11W节能照明窗口灯一支
- F. 机体左侧 50mm测试孔1个附不锈钢孔盖1只。
- G. 标准测试用不织布1片
- H. 控制器使用说明书一套，操作说明书一套

六、周围环境：

- (1).可容许使用温度范围0~35
- (2).性能保证范围：5~35
- (3).相对湿度：不大于85%
- (4).大气压：86 ~ 106Kpa
- (5).周围无强烈振动
- (6).无阳光直接照射或其他热源直接照射
- (7).自然排水口： 排水管中途不得有凸起，房屋地面不得有极端的倾斜.

七、使用电源：单相电 3.5KW 220V 50HZ