

可程式恒温恒湿试验机 可编程小型恒温恒湿机

产品名称	可程式恒温恒湿试验机 可编程小型恒温恒湿机
公司名称	深圳市沃尔德电子商务有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:HDJ-008 温度范围:0 ~ +150 ()
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙溪村南二区5巷10号101
联系电话	0755-88840916 深圳市沃尔德电子商务有限公司电话

产品详情

用途适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温交变湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验；是各类电子、电工、电器、塑胶等原材料和器件进行耐寒、耐热、耐湿、耐干性试验及品管工程的可靠性测试设备；特别适用于光纤、lcd、晶体、电感、pcb、电池、电脑、手机等产品的耐高温、耐低温、耐潮湿循环试验。

特点：触摸式彩色液晶操作屏，中、英、日文任意切换，100个程序供用户设定/保存，显示各种运行数据；升温、降温、加湿、除湿独立,独特的bthc平衡调温调湿方式；全封闭进口压缩机+环保冷媒+机械式单级/复迭低温回路系统；超宽的温湿度范围：20 ~ 98%rh，加装除湿装置湿度可达10%rh以内；独特的送风循环系统，避免了气流在箱内流通死角，提高了产品温湿度均匀度。

符合标准1.gb/t10589-1989低温试验箱技术条件；2.gb/t10586-1989湿热试验箱技术条件；3.gb/t10592-1989高低温试验箱技术条件；4.gb2423.1-89低温试验aa，ab；5.gb2423.3-93（iec68-2-3）恒定湿热试验ca；6.mil-std810d方法502.2；7.gb/t2423.4-93（mil-std810）方法507.2程序3；8.gjb150.9-8湿热试验；9.gb2423.34-86、mil-std883c方法1004.2温湿度组合循环试验。

型号 恒温恒湿试验机
hdj-008系统
平衡调温调湿控制系统 (bthc) 性能温度范围
0 ~ +150 湿度范围
20 ~ 98%rh温度波动度

± 0.5 温度均匀度
± 2.0 湿度波动度
± 2.5%rh湿度均匀度
± 3.0%rh升温时间 0 +150

50分钟降温时间 +20 0

50分钟 构成外壳材料 纹路处理不锈钢 (sus304)

或优质冷轧钢板静电喷塑内壁材料 不锈钢板 (sus304)隔热材料

高密度聚氨酯泡沫+玻璃纤维观察窗

发热体内嵌式玻璃搅拌风机

多翼式离心风机马达

冷凝器型加热器

镍铬合金电热丝式加热器加湿器

不锈钢电热蒸汽发生方式之 u形加湿器电缆孔 内径

50 制冷系统制冷方式

机械压缩单级制冷 (风冷冷凝器) 制冷机

欧美原装进口全封闭低噪音压缩机制冷剂 环保冷媒

r404a冷凝器

翅片管换热器蒸发器

翅片管蒸发器 供水储水箱

不锈钢水箱供水方式

水泵提升 控制器温湿度控制器

韩国原装进口按键式温湿度控制器运转方式

定值运转、程序运转操作界面

lcd液晶显示设定方式

按键式程序

100组1000段传感器 工业铂电阻 (pt100欧姆)

安全装置加湿器干烧保护

,独立超温保护, 缺水保护,压缩机过载、过流保护,冷媒高压保护开关,过流断路器,漏电保护

规格内空尺寸 (mm) d 400 × w 400 × h 500外形尺寸 (mm) d 900 × w 1000 ×

h 1650内容积 (l)

80电源 ac380v /50hz 附件电缆孔 (50) 盖 1 个, 搁板 2

套, 保险管 2个,溢流水管1条,产品说明书1套 选配附件记录仪, rs485或rs232通讯接口, 软件注: 以上产品外尺寸不包含突出部分; 以上技术参数在室温 $23 \pm 2^{\circ}c$, 湿度 $65\%rh \pm 20\%$,无负荷条件下测得的数据。

本产品的品牌是恒科达, 型号是HDJ-008, 温度范围是 $0 \sim +150$ (), 湿度范围是 $20 \sim 98$ (RH), 工作室尺寸是 $D400 \times W400 \times H500$ (mm), 电源是380V, 产品单价是23800.00, 发货期限是20