

# 海达大型工业可程式恒温恒湿试验设备 恒温恒湿测试机 可订制

产品名称	海达大型工业可程式恒温恒湿试验设备 恒温恒湿测试机 可订制
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	35000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海达 型号:HD-E702-225
公司地址	东莞市道滘蔡白第一工业区
联系电话	86-051250121018 13390877155

## 产品详情

### 产品简介

产品信息仪器名称：海达大型工业可程式恒温恒湿试验设备

恒温恒湿测试机仪器品牌：海达仪器 主要用途：海达大型工业可程式恒温恒湿试验设备

恒温恒湿测试机 可订制主要用于电子、电器、食品、汽车、橡胶、金属及其它产品、零部件及材在高低温交变湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验；

### 详细介绍

海达大型工业可程式恒温恒湿试验设备 恒温恒湿测试机 可定制的应用：

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；

海达大型工业可程式恒温恒湿试验设备 恒温恒湿测试机 可定制操作控制：

显示方式：中英文触控式/触摸式屏幕（rs232数据接口可连接电脑）

测试方式：低温操作与储存、温度循环、低温实验

控制面板：温度控制器+湿度控制器+电源按钮+照明按钮+蜂鸣报警器

海达大型工业可编程恒温恒湿试验设备 恒温恒湿测试机 可订制检验标准：

jjf-1101 , gb/t 10592 , gb/t 10586

海达大型工业可编程恒温恒湿试验设备 恒温恒湿测试机 可订制技术参数

- 1) 温度范围：-40 ~-150 , -70 ~-150
- 2) 湿度范围：20%rh~98%rh
- 3) 温湿度偏差：±0.3 , ±2%rh
- 4) 温湿度均差：±2 , ±3%rh
- 5) 升温速率:2 /min
- 6) 降温速率:0.5~1.2 /min
- 7) 湿度速度：+1.5%rh/-3%rh
- 8) 制冷剂：r23/r404a
- 9) 体积：内部尺寸：(w × h × d)= 500mm × 750mm × 600mm  
外部尺寸：(w × h × d)= 1000mm × 1650mm × 1170mm
- 10)重量：约300kg
- 11) 电源：ac 1 , 220v , 50hz , 27a

注：

- 1) 温度传感器设置于空调箱出风口处
- 2) 温度均匀度为：实验室几何中心点处，温度时的所测之资料
- 3) 以上数据性能、测量、计算方法参照gb5170.2、gb5170.5的方法测定温度控制范围图：

海达大型工业可编程恒温恒湿试验设备 恒温恒湿测试机 可订制安装环境：

- a) 温度：0 ~ 35 , 相对湿度： 85% , 气压：86kpa ~ 106kpa
- b) 安装场地应地面平整，通风良好
- c) 设备周围无强烈振动

d) 设备周围无强电磁场影响

e) 设备周围无易燃、易爆、腐蚀性物质和粉尘

f) 设备周围留有适当的使用及维护空间

海达大型工业可编程恒温恒湿试验设备 恒温恒湿测试机 可订制标准配置：

- 1) 不锈钢sus # 304格栅试料放置架：2片，承重（均布）：20kg/层；
  - 2) 照明灯1个
  - 3) 不锈钢可调整间距置物轨道：2组
  - 4) 测试孔：机体左侧测试孔 50 mm1只，附不锈钢孔盖1只，硅胶塞头1只
  - 5) 标准测试用不织布5片
  - 6) 电源线1条
  - 7) 备用保险丝1份
  - 8) 使用说明书1份
- 控制器说明书1份

售后服务

海达文化

本产品的加工定制是是，品牌是海达，型号是HD-E702-225，工作室尺寸是500×750×600（mm），温度范围是-70~150（ ），温度波动度是±0.3（ ），温度均匀度是±3（%），控温方式是PID控制，适用范围是主要用于电子、电器、食品、汽车、橡塑胶、金属及其它产品、零部件及材在高低温交变湿热环境下贮存、运输