

# 高低温老化试验机 海达

产品名称	高低温老化试验机 海达
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:海达 型号:HD-E702-80
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

### 一、高低温老化试验机 环境试验箱产品简介：

本机采用高稳定度之白金pt-100测温抵抗体，lcd中英文触控式/触摸式屏幕，附多组pid控制功能，配备rs-232c/485c连计算机接口控制，恒温恒湿箱可模拟高温高湿/高温低湿/低温高湿/高温/低温等不同的环境条件，更搭配容易操作及学习的高准确性之编程控制及定点控制系统，提供最佳测试性能。恒温恒湿箱广泛适应于产业界电子电器、军工、塑料、五金、化工等行业，如：电子零件、汽车零件、笔记本等产品虚拟气候环境测试。

### 二、高低温老化试验机 环境试验箱产品特点：

圆弧造型及雾面线条处理，高质感外观，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠；  
全封闭结构，采用强力循环马达，低噪音冷冻装置；  
附有防震台垫，使得机台在运转过程中能保持安静及稳定；具有被测试件通电测试功能（负载测试）；  
采用飞利浦照明窗口灯、内置耐高温除雾装置，便于观察箱内产品试验情况；  
具有多种保护装置，性能安全可靠。

### 高低温老化试验机

### 环境试验箱高清图

### 三、高低温老化试验机 环境试验箱主要技术参数：

内部尺寸：(w×h×d) 40×50×40cm 外部尺寸：(w×h×d) 85×140×95cm 重量：180kg  
调温调湿方式：平衡调温调湿方式 (bthc) pid智能调节 温度范围：0 ， -20 ， -40 ， -60 ， -70  
~150 ；20%-98%rh 温湿度控制精度：±0.2 ；±2.5%rh 温湿箱内均匀度：±0.5  
~±0.2 ；±4.0%rh 控制器解析精度：±0.01% ；±1%rh 升温速率：2.5 ° c/min  
降温速率：平均1 ° c/min 内体材料：sus#304 镜面不锈钢板  
外壳材料：sus#304拉丝不锈钢板或防锈处理冷轧钢板（喷塑） 绝缘材料：超细玻璃棉+聚胺脂泡沫  
制冷方式：机械式二元制冷方式 制冷机：全封闭（法国泰康或德国谷轮）压缩机 制冷剂：r23/ r404a  
冷凝方式：风冷或水冷 加热器：镍铬合金不锈钢管加热器 加湿器：不锈钢加湿筒  
鼓风机：离心风机 气流方式：宽带式强迫气流循环（上出下进）  
操作界面：液晶触摸显示屏，中英文切换 运转方式：恒定运转、程序运转 程序记忆容量：120  
组可编程序、每个程序最大100（段） 设定指标范围：温度：-100 +300 湿度：99.9%rh  
分辨率：温度：0.1 湿度：0.1%rh 输入：pt100或t型热电偶 控制方式：pid控制 通讯功能：rs-232  
接口 打印功能：日本横河6点记录仪（选购件）  
附属功能：上下限报警、自诊断、报警显示（故障原因）、定时装置（自动开机、关机）、相序保护  
供水方式：循环供水 供水箱：内置手拉式（30kg容量） 水质：电阻率>500 .m 标准配置：观察  
窗（双层中空钢化玻璃）1个；测试孔 ϕ 50mm（位于左边）1个；样品架2层，箱内照明灯（荧光灯）1个  
；供水箱1个；安全装置：电源用漏电保护器，防干烧装置，水系统保护装置，极限高低温保护，温度  
偏差报警，压缩机超压，过载，缺水，缺相等保护

本产品的加工定制是是，品牌是海达，型号是HD-E702-80，内箱材质是高级镜面不锈钢，外箱材质是冷  
轧板喷涂，温度控制方式是单元制冷方式/二元，温度范围是-70 ~ +150 ，工作室尺寸是40×50×40cm  
（mm），外形尺寸是85×140×95cm（mm）