

# 电路板高低温湿热环境试验机

产品名称	电路板高低温湿热环境试验机
公司名称	东莞市皓天试验设备有限公司
价格	48000.00/台
规格参数	温度范围:-20~150 湿度范围:20~98%rh 温度均匀度:±2.0
公司地址	东莞常平镇黄泥塘工业区新兴大道103号
联系电话	86-0769-81085066 15876479090

## 产品详情

### 电路板高低温湿热环境试验机

规格80L100L150L225L400L800L1000L工作室尺寸(W×D×Hcm)50×40×4050×50×4060×50×5075×50×6085×60×80100×100×80100×100×100温度范围B:-20 ~ 150 ; C:-40 ~ 150 ; D:-70 ~ 150  
湿度范围20~98%RH温度均匀度±1 ±2 湿度均匀度±3%RH±5%RH温度控制精度±0.5 湿度控制精度±2.5%RH升温时间B:-20 ~ 100 约需35分钟; C:-40 ~ 100 约需45分钟; E:-70 ~ 100 约需60分钟降温时间B:20 ~ -20 约需35分钟; C:20 ~ -40 约需55分钟; E:20 ~ -70 约需80分钟控制器原装韩国“TEMI”系列进口LCD显示触控式温湿度控制器,单点及可程式控制

型号: SMC-80PF

内箱尺寸: W×D×H 40×40×50CM

外箱尺寸: W×D×H 67×112×151CM

技术指标:

- 1、温度范围:-40 ~150
- 2、湿度范围:30~98%RH(温度在25 ~80 时)
- 3、温度均匀度: ±2 (空载时)
- 4、湿度均匀度:±2、-3%RH
- 5、温度波动度:±0.5 (空载时)

6、湿度波动度:  $\pm 2\%$

7、温度偏差:  $\pm 2$

8、湿度偏差:  $\pm 2\%$

控制仪表：

试验箱采用进口温湿度控制仪，P.I.D高精度控制，杜绝长期运行不稳定现象;湿度为直观显示控制，摒弃原有温湿度相对照的缺陷

显示分辨率

温度:0.1 (显示范围)

时间:0.1min

湿度:0.1%RH(温湿度试验设备)

感温传感器:PT100铂金电阻测温体

控制方式:热平衡调温调湿方式

温湿度控制采用P.I.D + S.S.R系统同频道协调控制

具有自动演算的功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为精确稳定

附属功能

故障报警及原因、处理提示功能

断电保护功能

日历定时功能(自动启动及自动停止运行)

自诊断功能

主要用于给各种材料及工业产品做耐寒、耐热、耐湿、耐干的性能试验。适合电子、电工、电器、通讯产品、LED灯、产品包装、印刷、车辆、玩具、金属、化学、涂料、建材等公司、工厂或计量检测机构使用

皓天环境试验箱图片展示：