

南昌高低温交变湿热箱 温湿度循环试验箱

产品名称	南昌高低温交变湿热箱 温湿度循环试验箱
公司名称	江西普桑达试验设备制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:BY-260TH 规格:80升 温度范围:-20~150
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山一路555号5栋
联系电话	0791-85101329 18501065022

产品详情

南昌高低温交变湿热箱造型美观大方经久耐用，采用数控机床加工成型，并采用无反作用把手，操作简便。箱体内胆采用进口不锈钢（SUS304）镜面板，箱体采用冷轧钢板静电喷塑，经久耐用，增加了外观质感和洁净度。大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。箱体左侧配有测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。（孔径或孔数须增加定货时说明）。机器底部采用高品质可固定式PU活动轮。

型号：BY-260TH（规格：80L/100L/120L/150L/225L/408L/800L/1000L）

内箱尺寸mm：400*500*400（80升）；400*500*500（100升）；400*600*500（120升）

500*600*500（150升）；500*750*600（225升）；600*850*800（408升）；1000*1000*800（800升）

1000*1000*1000（1000升）

外箱尺寸：外箱尺寸一般会根据客户要求的外观不同而作稍微调整，因此实际大小请以技术报价单为准。

温度范围：0 ；-20 ；-40 ；-60 ；-70 ~+100 ~+150

湿度范围：20~98%RH

温度波动度：±0.5

温度偏差：±2

温度均匀度：±2

升温时间：每分钟约3.0

降温时间：每分钟约1.0

湿度波动度：±2.5%RH

湿度均匀度：3.0%RH

性能保证环境条件：+5 ~30 ；湿度不大于85%RH

电源电压：AC220V ± 10%；50Hz；AC380V ± 10%；50Hz

南昌高低温交变湿热箱温湿度控制系统：

原装韩国进口，中英文液晶显示LCD触摸式面板，画面对谈式输入数据,温湿度同时可程控,背光灯17段可调，曲线显示，设定值/显示值曲线。可分别显示多种警报，故障发生时可通过屏幕显示故障，消除故障，消除误操作。多组PID控制机能，精密监控功能，且以数据形式显示于屏幕上。

湿度传感器 铂金电阻PT100

加热系统 完全独立系统，镍铬合金电加热式加热器

加湿系 外置隔离式，全不锈钢锅炉式浅表面蒸发式加湿器

除湿系统 采用蒸发器盘管露点温度层流接触式加湿器

供水系统 加湿供水采用自动控制且可回收余水，节水降耗

南昌高低温交变湿热箱制冷机构：

A:制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。全封闭风冷单级压缩制冷或全封闭风冷复叠压缩制冷方式机械压缩双级制冷方式.

B:冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。

C:制冷剂：R404a /R23快速高效更环保

D:采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温湿度分布均匀。

E:风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温湿度回稳时间快。

F:升温、降温、加湿系统完全独立可提高效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

设备保护系统：安全配置：漏电保护、短路保护、压缩机超压保护、压缩机过载保护、风机过载保护、超温保护、相序/缺相保护等

设备符合标准：满足GB 2423.1--2001、GB 2423.2--2001等国家标准，以及其它相关标准的要求。

江西普桑达承诺：免费为广大用户提供全方位的售前、售中、售后服务，选型时免费提供科学的解决方案，使用时提供免费的技术培训。