

# 南昌恒温恒湿箱 可程式恒温恒湿试验箱

产品名称	南昌恒温恒湿箱 可程式恒温恒湿试验箱
公司名称	江西普桑达试验设备制造有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	产地:江西南昌 是否现货:现货 定做:是
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

适用范围：南昌恒温恒湿箱适用于工业及电子产品的性能可靠性试验，本试验具有较大的温度控制范围，性能指标均达到GB10592-93《高低温试验箱技术条件》，GB10586-93《湿热试验箱技术条件》，适用于GB2423-93《电工电子产品基本环境试验规程》中的《试验低温A：试验方法；试验高温B：试验方法》及恒定湿热试验，可有效的对产品进行高低温及湿热（恒定）试验。

产品型号：BY-260A/B

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 ~100 ；湿度范围：20~98%RH

温度波动度：±0.5 湿度波动度：±2.5%RH

温度均匀度：2.0 湿度均匀度：3.0%RH

升温速率：每分钟平均约3.0摄氏度——4.0摄氏度

降温速率：每分钟平均约0.7摄氏度——1.2摄氏度

控制系统：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：1.0min；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

南昌恒温恒湿箱基本配置：

使用电源：单相 三线 220V 50HZ或三相 五线 380V 50HZ

内箱材质：SUS 304镜面不锈钢

外箱才质：SUS 304纱面不锈钢或冷钢板喷塑处理

制冷系统：采用法国原装进口泰康压缩机，环保冷媒R504A和R23A，鳍片式冷凝器附散热蒸发器

加热系统：采用翅片式散热管形镍铬合金电热式加热方式

循环系统：采用多翼式离心风机采取强制送风垂直扩散循环方式

控制系统：采用TEMI可编程系列温湿度控制器（如TEMI880彩色触摸式控制器和TEMI300按键式控制器）

安全保护装置：无熔丝开关，压缩机高压、过热、过流保护，超温保护，风机过载保护，保险丝，干烧保护器，缺水报警

标准配置：置物架2套，观察窗1个，测试孔1个，脚轮4个，加湿桶1个，测试湿布5片

联机软件：232或485接口联机，配软件光盘和连接数据线1套，可选配USB接口（选配件）

南昌恒温恒湿箱提供以下售后服务：

- （1）技术培训：操作使用、日常维护保养、常见故障检测和排除
- （2）定期回访：设备巡检，排除故障隐患，传递zui新消息
- （3）备品、备件专项储备支持
- （4）售后服务部提供维修服务的快速响应
- （5）专职维修人员确保及时、有效地排除故障

公司承诺：向您提供全方位的售前、售中、售后服务；选型时提供科学的技术方案。使用时提供免费的技术培训，验收合格后整体免费保修一年。

品牌：poosanda（普桑达）

厂址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山一路555号

旗下产品包括：按键式恒温恒湿箱 可程式恒温恒湿箱 调温调湿试验箱 交变湿热试验箱 湿热老化试验箱 可编程恒温恒湿箱 温湿度循环试验箱 步入式恒温恒湿试验室.....