

# 按键式高低温试验箱南昌厂家

产品名称	按键式高低温试验箱南昌厂家
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	型号:BY-260C-100T 温度范围:-20~150 规格:100升
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

南昌按键式高低温试验箱技术参数：

型号：BY-260C-100T

规格：100升

内腔尺寸：宽40 × 高50 × 深50cm

外箱尺寸约：宽92 × 高155 × 深97cm

注：以下数据均在环境温度（QT）25℃，工作室无负载条件下测得

温度范围：-70℃ ~ 150℃ 均可；（例如：-20℃ ~+150℃ ；-40℃ ~+150℃ ；-60℃ ~+150℃ ）

温度波动度：±0.5℃

温度均匀度：±2℃

精度范围: 温度：设定精度±0.1℃，指示精度±0.1℃，解析度±0.1℃；

升温速率: 1.0 ~ 3.0℃ /min

降温速率: 0.7 ~ 1.0℃ /min

试验箱内采用 8K 镜面 SUS304 不锈钢板，耐酸碱等腐蚀，易清洗

采用优质磁封门和优质保温材料，保温效果更佳

采用独特的多页横竖分布风道设计，温度均匀性更佳。

箱体为整体式结构，空气处理系统位于工作室后部，检测控制系统位于试验箱的右侧面。

其性能指标均达到国家标准GB10592-89高低温试验箱技术条件，适用于按GB2423.1、GB2423.2《电工电子产品环境试验

试验A：低温试验方法，试验B：高温试验方法》对产品进行低温、高温试验及恒定温热试验。

南昌按键式高低温试验箱主要特点：

本设备为电子零部件、工业材料、成品在研发、生产和检验各环节的试验提供高温、低温、恒温试验环境和试验条件，适用于电子电器、通讯、化工、五金、橡胶、玩具等各行业。

- 1、高质感外观，表面经条纹处理，采用数控机床加工成型，无反作用把手，安全可靠，造型美观。
- 2、在试验箱门中心的位置安装有一个观察窗口，用以观测室内试样的变化。观察窗采用三层中空钢化玻璃，内外双层胶合片式导电膜，具有透明、隔热、不易产生蒸汽结霜等优点，配有优质照明灯，可在光线不足时辅助观看试验箱内的试验情况。
- 3、箱体内胆采用进口高级不锈钢（SUS304）镜面板制作而成，箱体外胆采用A3钢板喷塑烤漆。保温隔热层采用硬质聚胺脂发泡及超细保温棉。
- 4、试验箱门与箱体之间采用双层耐高温之高张性硅胶密封条以确保测试区的密闭。大门内外板材料均为不锈钢制成，美观，耐用，采用无反作用把手，操作更容易，经久耐用，不易损坏。
- 5、采用强制循环通道，即通过离心风机将工作室中空气从风道下部吸入，经加热、制冷蒸发器加热冷冻后从风道上方吹出，在工作室中与试验品进行冷热交换后再有风道下方吸入，反复循环，从而达到温度的设定值要求。
- 6、在设定或运转中，如发生错误时，会提供警示讯号。
- 7、设有独立限温报警系统，超过温度则自动中断，保证实验安全不发生意外。

南昌按键式高低温试验箱主要配置：

- 1.制冷系统采用法国原装进口全封闭压缩机
- 2.采用鳍片式散热管形镍铬合金电热式加热方式
- 3.多翼式离心风机强力送风循环（上下左右调整导风口，避免箱内死角，做到箱内均匀度更佳）
- 4.控制器为原装进口“韩国TEMI300数显式薄膜按键”系列温度控制器。（显示精度：温度0.1℃；时间1min）
- 5.采用多翼式强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。
- 6.空气循环出风回风设计，风压风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回温时间快。

南昌按键式高低温试验箱控制器功能：

韩国TEMI300：原装韩国进口数显显示薄膜按键式数显温度控制器英文表示及3.1”LCD液晶显示控制器（功能简介如下）

采用原装进口液晶显示触摸式/按键式温度控制仪表，单点及可程式控制。

程式运行具有待机,跳段,保持,斜率控制等功能

具有定值计时停机和程式结束等功能

具有预约起动和停机及故障提示功能

各系统的主要元件配备有安全检知介面装置，当异常故障发生时，立即由屏幕显示故障状态及切断电源。

具有运行累积时间显示功能，可供机器运行时时间及参考用。