

南昌生产高低温湿热试验箱的厂家

产品名称	南昌生产高低温湿热试验箱的厂家
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	温度范围:0~150 湿度范围:20~98%RH 型号:BY-260TH
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

南昌高低温湿热试验箱适用于航空航天产品、信息电子仪器仪表、材料、电工、电子产品、各种电子元气件在高低温或湿热环境下、检验其各项性能指标。

型号：BY-260TH (A B) A/B为控制器型号，“A”代表触摸屏控制器，“B”代表按键式控制器

容积	80L	150L	225L	408L	800L
内箱尺寸W×D×H	400×400×500	500×500×600	500×600×750	600×800×850	1000×800
	mm	mm	mm	mm	mm
外形尺寸W×D×H	920×870×1550	1020×970×1650	1020×1070×1800	1120×1270×1900	1520×1270
	mm	mm	mm	mm	mm

注：以上列出的尺寸是普桑达标准规格的箱体，若是你需要定做非标型的箱体也是可以的，真诚欢迎客户来到工厂实地了解后再决定箱体的规格大小。

控制方式与特色：平衡调温调湿控制系统(BTHC)，以P.I.D.方式控制SSR，使系统之加热加湿量等于热湿损耗量，故能长期稳定的使用。

温度范围	0 -150 , -20 -150 , -40 -150 , -60 -150 , -70 -150 可选
湿度范围	20-----98%RH
均匀度 温度	2
湿度	3%RH
控制精度 温度	± 0.5
湿度	± 2.5%RH
升温时间	每分钟约2.0----3.0
降温时间	每分钟约0.7----1.2
安全保护装置	压缩机过热，过流 超压 加热加湿管干烧 超温 水箱缺水报警系统

标准配置	管视窗、测试孔 ϕ 50mm \times 1、架2套、照明灯一套
电源	1 ϕ 220VAC \pm 10%/3 ϕ 380AC \pm 10%、50HZ
备注	如果您有特殊要求，我们会按照您的要求给您设计科学的解决方案

南昌高低温湿热试验箱使用材料:

1. 外箱材质: 优质碳素钢板.磷化静电喷塑处理/SUS304不锈钢雾面线条发纹处理
2. 内箱材质: SUS304不锈钢优质镜面光板
3. 保温材质: 聚胺脂硬质发泡、超细玻璃纤维绵
4. 门框隔热: 双层耐高温老化硅橡胶门密封条
5. 标准配置: 多层加热除霜附照明玻璃视窗1套、试品架2个、测试引线孔 (25、50、100mm)

南昌高低温湿热试验箱温湿度运行系统 :

1. 控制器: 进口可编程触摸式液晶中英文对话式显示.微电脑集成控制器 (TEMI880触控式/TEMI300薄膜按键客户自选)
2. 精度范围: 设定精度:温度 \pm 0.1 、湿度 \pm 1%R.H,指示精度 : 温度 \pm 0.1 、湿度 \pm 1%R.H
3. 温湿度传感器: 铂金电阻PT100 /mV
4. 加热系统: 全独立系统 , 镍铬合金电加热式加热器
5. 加湿系统: 外置隔离式 , 全不锈钢浅表面蒸发式加湿器6. 除湿系统:
采用蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方式 供水系统: 加湿供水采用自动控制.且可回收余水.节水降耗
7. 制冷系统: 全封闭风冷单机压缩制冷方式/原装法国 “ 泰康”/全封闭风冷复迭压缩制冷方式8. 循环系统:
耐温低噪音空调型电机.多叶式离心风轮
8. 安全保护:
具有漏电、短路、超温、缺水、电机过热、压缩机超压、过载、过电流保护/控制器停电记忆

满足以下标准 : GB2423.1-89低温试验方法、GB2423.2-89高温试验方法、 GB2423-93试验D6交变湿热试验方法、 IEC68-2-30试验方法。