

南昌大型高低温循环试验机

产品名称	南昌大型高低温循环试验机
公司名称	江西普桑达试验设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	规格:1000升 型号:BY-260CJ-1000S 温度范围:-70~150
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

型号：BY-260CJ-1000S

规格：1000升

工作间大小（宽*高*深）：100 × 100 × 100cm

外箱尺寸约（宽*高*深）：152 × 205 × 147cm

注意：试验箱的外箱尺寸根据客户选择外观不同可以调整，例如：实验室门框窄了，电梯门窄了，楼道窄了等原因，北京普桑达可以再制作中调整控制面板的安装位置，来减少设备整体的宽度。

南昌大型高低温循环试验机主要特点：

（一）箱体材质：内胆为进口优质镜面不锈钢板（SUS#304）。外壳均采用优质冷轧钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，更显光洁美观。保温材质选用高密度玻璃纤维棉，保温棉厚度为100mm。

（二）结构设计：观察窗采用多层中空钢化玻璃，内设照明灯，内侧胶合片式导电膜加热除霜清楚观察试验过程。箱门与箱体之间采用双层耐高温高胀性密封条以确保测试区的密闭。机器底部采用高品质可固定式万向活动轮，方便移动。箱体左侧配 50mm或 100mm电缆测试孔一个，可供外接测试电源线或信号线使用。

（三）配件使用：采用进口铂金PT100温度传感器，精确度高。温度控制器:采用全进口彩色智能编程触控式温度控制器压缩机：全封闭原装法国泰康制冷机组。电磁阀、油分离器、干燥过滤器、修理阀、冷媒流量视窗、贮液筒均采用进口原装件。

（四）保护装置：整体超温、制冷系统过载、过热、过流、超压、漏电、运行指示及报警装置，故障报

警后自动停机等保护。

南昌大型高低温循环试验机性能参照标准:

GB/T 2423.1-2008试验A低温试验方法；

GB/T 2423.2-2008试验B高温试验方法；

以及其它相关标准的要求，可进行各种高低温环境试验

触摸按键、自动警示、精准控温

韩国三元品牌TEMI880彩色液晶显示触摸屏控制器，程式组120组1200段，可做高低温交替循环试验，任何温度之间可以任意转换。

温度控制采用P.I.D + S.S.R系统同频道协调控制，具有自动演算的功能，可将温度变化条件立即修正，使温度控制更为精确稳定。

铂金电阻温湿度传感器

感温传感器

PT100铂金电阻测温体

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。

南昌大型高低温循环试验机主要性能参数：

温度范围：-70 ~+150 (S) 可选.

升温速率：平均每分钟约2.0~3.0

降温速率：平均每分钟约0.7~1.2

温度波动度：±0.5

温度均匀度：±2.0

电源：AC 380V 50HZ

标准配置：电缆孔（位于左侧）一个、孔塞孔盖各一只、不锈钢试样架二套（高度可调）、移动脚轮、平水脚杯、通讯接口装置、通讯光碟、操作说明书、质量保证卡、装箱单。选购配件：增加试样架，记录仪、内置玻璃门和操作孔,特殊要求可按要求定制

售后服务：普桑达无偿提供安装调试及技术培训等服务。对设备整机免费保修壹年，终身维护