

南昌大型高低温试验机

产品名称	南昌大型高低温试验机
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:800升 温度范围:-40~150 型号:BY-260C-800F
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

南昌大型高低温试验机技术性能：

设备型号	BY-260C
箱体规格	800L
箱体尺寸（单位：厘米）	内部尺寸：宽100×高100×深80 外壳尺寸：宽152×高205×深127

在无试验负荷、无层架情况下稳定2小时后测定的性能。另外，关于温度上升及下降时间是指风冷式在室温+25℃，空载时的性能。工作室大小选择：根据客户需求来进行定做，从2立方---50立方大小外箱体尺寸根据实际情况会有变动，实际尺寸以生产完工后为准。试验室体标准配置 A：测线孔：直径 100mm 1个（配胶塞1个） B：照明灯：防潮灯60W/AC220V C：测试架：根据客户的需要配试验品架子温度范围：-20℃ --150℃（T）；-40℃ --150℃（F）；-70℃ --150℃（S）。温度波动度：±0.5℃ 温度偏差：±2.0℃ 温度上升时间：约3—4℃/min（有需要可以提前说明---升温可扩展为每分钟2—10℃）温度下降时间：约0.7—1.2℃/min（有需要可以提前说明---降温可做扩展为每分钟2—10℃）电源：AC 380V ± 10%，50Hz

保护装置：工作室超温保护装置；加热器短路、过载；加热空焚防止开关；逆相，欠相保护装置；压缩机过热保护开关；压缩机高压保护开关；压缩机过电流保护开关；压缩机油压保护开关；漏电短路器保护开关；鼓风电机过载

南昌大型高低温试验机结构设计：

- 1.外箱采用优质碳素钢板.磷化静电喷塑处理
- 2.内箱采用SUS304不锈钢优质光板
- 3.保温采用聚胺脂硬质发泡
- 4.大门密封采用双层硅橡胶密封材料。
- 5.观察窗为多层导电膜钢化中空玻璃，为防止低温时玻璃结霜，特设内置式特制发热丝环绕，并设有照明灯，为观察提供照明。
- 6.在

箱体侧面设有带塞子的 50mm测试孔，塞子材料为硅橡胶低发泡，能耐高低温，兼具保温效能。7.室体底座采用8#槽钢焊接成网式框架，以便于在水平条件下能承受室体及人员试件的重量，而不产生室体底面凹凸不平及开裂等。承受力200kg/每平。。8.具有系统参数监控、设备故障保护处诊断功能，故障时伴有报警音提示故障处理对策，并同时记录在册，方便维修人员了解设备病史。提高维修质量及设备稳定性。

南昌大型高低温试验机运行系统详情：

1.加热器采用瓷架镍铬丝电加热器，此加热器热惰性小，寿命长。2.低温制冷采用法国“泰康”全封闭式压缩机机组。制冷方式为复叠制冷。或半封闭原装德国“谷轮”水冷复迭压缩冷方式制冷系统3.压缩机：全进口半封闭德国谷轮。4.美国“艾高”干燥过滤器，台湾“冠亚”油分离器，意大利“卡士妥”电磁阀5.冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。6.采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。7.风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。8.升温、降温、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9.控制系统采用:进口可编程触摸式液晶中文对话式显示，微电脑集成控制器