

| 类别 | 型号 | S-S100-4 | S-S150-4 | S-S200-4 | S-S300-4 | S-S100-5 | S-S150-5 | S-S200-5 | S-S300-5 | S-S100-6 | S-S150-6 | S-S200-6 | S-S300-6 |
|-----------------|-----------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-----------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|
| 容积 | | 100升 | 150升 | 200升 | 300升 | 100升 | 150升 | 200升 | 300升 | 100升 | 150升 | 200升 | 300升 |
| 内箱尺寸cm 宽*高*深 | | 50*45*45 | 60*50*50 | 65*50*62 | 90*50*67 | 50*45*45 | 60*50*50 | 65*50*62 | 90*50*67 | 50*45*45 | 60*50*50 | 65*50*62 | 90*50*67 |
| 外箱尺寸cm 宽*高*深 | | 140*180*170 | 150*185*200 | 155*185*190 | 180*185*190 | | | | | | | | |
| 主要性能 | 冲击温度范围 | -40℃~-10℃; +60℃~+150℃ | | | | -55℃~-10℃; +60℃~+150℃ | | | | -65℃~-10℃; +60℃~+150℃ | | | |
| | 温度波动度 | ±0.5℃ | | | | | | | | | | | |
| | 温度均匀度 | ±2.0℃ | | | | | | | | | | | |
| | 高温蓄能范围 | +60℃~+180℃ | | | | | | | | | | | |
| | 高温槽升温性能 | 由+20℃升到+150℃, ≤30分钟 | | | | | | | | | | | |
| | 低温蓄能范围 | -60℃~-10℃ | | | | -80℃~-10℃ | | | | | | | |
| | 低温槽降温性能 | 由0℃降到-60℃, ≤60分钟 | | | | 由0℃降到-80℃, ≤90分钟 | | | | | | | |
| | 温度转换时间 | ≤5分钟 (标准模式含2分钟常温换气) | | | | | | | | | | | |
| | 带载能力 | 5公斤铝 | 5公斤铝 | 7.5公斤铝 | 10公斤铝 | 5公斤铝 | 5公斤铝 | 7.5公斤铝 | 10公斤铝 | 5公斤铝 | 5公斤铝 | 7.5公斤铝 | 10公斤铝 |
| | 最小冲击时间 | 不小于30分钟 | | | | | | | | | | | |
| 使用环境温度 | 设备正常运转的环境温度条件: +5℃~+35℃ | | | | | | | | | | | | |
| 结构 | 外箱材质 | 1) 不锈钢; 2) 镀锌钢板烤漆 | | | | | | | | | | | |
| | 内箱材质 | SUS304不锈钢 | | | | | | | | | | | |
| | 保温工艺 | 外层硬质聚氨酯发泡+内层玻璃纤维棉 | | | | | | | | | | | |
| 系统 | 制冷方式 | 机械蒸气压缩制冷-复叠式; 冷却方式可选: 风冷/水冷 | | | | | | | | | | | |
| | 制冷压缩机 | 全封闭式法国原装进口活塞压缩机/半封闭式德国比泽尔活塞压缩机 | | | | | | | | | | | |
| | 制冷剂 | 环保无氟美国杜邦R404A+R23 | | | | | | | | | | | |
| | 循环风机 | 耐高温感应马达+离心铝风轮 | | | | | | | | | | | |
| | 高温槽加热器 | 镍铬合金丝裸线加热器 | | | | | | | | | | | |
| | 低温槽加热器 | 超高可靠性不锈钢封装翅片式加热器 | | | | | | | | | | | |
| | 气动驱动 | 气缸驱动各阀门相应开关动作 | | | | | | | | | | | |
| | 切换阀门 | 共6式保温阀门, 分别控制高温, 低温, 常温换气相应风道动作 | | | | | | | | | | | |
| 控制系统 | 控制方式 | 固化写入PLC控制系统 | | | | | | | | | | | |
| | 显示屏 | 7寸TFT真彩液晶显示屏, 分辨率800*480; 手触摸输入 (可选配10寸大屏) | | | | | | | | | | | |
| | 操作模式 | 程式 | | | | | | | | | | | |
| | 程式容量 | 10组程式, 可设10链接 | | | | | | | | | | | |
| | 文件存储 | 配USB接口, 可方便将设好的程式和设备内部参数导入或导出; 可用U盘导出曲线数据 | | | | | | | | | | | |
| 通信 | 选配LAN网络接口, 可方便进行远程连接控制及故障诊断 | | | | | | | | | | | | |
| 配件 | 标配 | 直径50mm测试孔及软塞1式; 透风性好的不锈钢隔层架2式; 移动脚轮及固定脚垫4个; 观察窗1式 | | | | | | | | | | | |
| 保护 | 保护配置 | 电源欠逆相过压欠压保护; 电源漏电保护开关; 测试品超温保护 (独立); 压缩机过载高低压保护; 加热器超温保护; 加湿器干烧保护; 缺水保护; 控制器自诊定故障画面提示; | | | | | | | | | | | |
| 气水源 | 气源要求 | 0.4~0.7Mpa洁净压缩空气, 接口可插10mm气管 | | | | | | | | | | | |
| | 水源 | 冷却循环水压约为0.2~0.4Mpa, 水温小于30度 | | | | | | | | | | | |
| 其它 | 电源规格 | 3相4线380V50Hz±10%+保护地线 | | | | | | | | | | | |
| | 单相最大电流A | | | | | | | | | | | | |
| | 额定功率KW | | | | | | | | | | | | |
| | 标称重量KG | | | | | | | | | | | | |

notes: 1) 设备性能参数测试条件为:
气冷式环境温度在+25℃, 水冷式循环水温在+25℃, 空载 (无负载) 时

日期 技术部 总经理

| | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 2012/6/13 | | | | |
|-----------|--|--|--|--|

地址: 东莞市寮步镇霞边黄沙河西路43号
 TEL:0769-85842789 85648168 FAX:0769-82287448
<http://www.yuelian.com.tw> E-mail: sales@yuelian.com