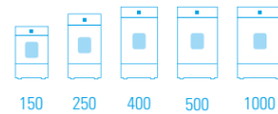


温度范围 4~50℃、15~50℃

SHH-J系列产品是适合培养霉菌等真核微生物的试验设备，适用于环境保护、卫生防疫、农畜、药检、水产等科研、院校实验和生产部门。此系列产品具有换气和超强的紫外灭菌功能，能保证纯净的培养环境。



可选型号

■ 配件

- 原装进口数显控制器
- 原装进口Pt100温度传感器
- 进口低功耗耐热制冷压缩机
- 环保制冷剂
- 紫外灭菌灯
- 换气孔
- 工作室照明：LED灯
- 箱体：喷塑冷轧板
- 内腔：SUS304镜面不锈钢
- 搁板：SUS304镜面不锈钢
- 外门：配备钥匙锁
- 观测窗：中空玻璃
- 验证孔：直径φ50mm
- 移动脚轮：4只，可锁定
- 微型打印机



验证孔



数显控制器



微型打印机



手机短信报警器分机



手机短信报警器主机（选配）

■ 特点

长期稳定的温度控制

- 空气调节方式：强制通风内循环平衡调温调湿
- 空气循环装置：鼓风风机系统
- 加热方式：电加热系统
- 制冷方式：进口耐热型制冷压缩机组

集中控制&远程监控

- 一台电脑可同时连接同系列多台设备，最多可达30个仪表
- 使用互联网可实现异地远程调试和监控功能

实时纸质记录

- 微型打印机纸质记录，打印周期频率可调
- 详实的温湿度历史曲线和数据，是试验结果的法定依据

行业规范

- 制造执行标准（技术条件）：参照GB/T 10588-2006

安全保护

- 独立工作室超温保护
- 加湿系统断水保护
- 制冷压缩机过载保护
- 手机短信报警系统
- * 断电和温湿度超差短信报警，一张电话卡可管理多达15台设备

节能静音智能

- 低能耗设计，减少使用成本
- 静音型设计，超低运行噪音

售后服务

- 自验收合格起，保修一年，终身维修
- 设备提供符合国际标准的IQ/OQ验证方案文件和执行服务

■ 参数

型号	SHH-150J	SHH-250J	SHH-400J	SHH-500J	SHH-1000J
温度范围 (°C)	4-50	4-50	15-50	15-50	15-50
温度波动度 (°C)	±1	±1	±1	±1	±1
温度偏差 (°C)	±2	±2	±2	±2	±2
电源 (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
安装功率 (W)	900	900	950	950	1900
内胆尺寸 (mm)	440×500×570	440×500×920	600×600×1000	600×800×1000	1000×1000×1000
外形尺寸 (mm)	720×650×1210	720×650×1560	1110×790×1760	1110×990×1760	1510×1190×1760
包装尺寸 (mm)	800×730×1400	800×730×1760	1200×880×1950	1200×1090×1950	1600×1290×1950
净重 (kg)	105	120	210	250	370
载物搁板 (层)	2	4	4	4	4

* 尺寸：(D×W×H) (深×宽×高)

* 设备使用条件：环境温度：5~35℃；环境湿度：≤85%R.H

产品参数如有变更，恕不另行通知