

温度范围 15 ~ 65°C 湿度范围 15 ~ 95%R.H

SHH-SD系列产品专用于制药行业进行药物稳定性考察试验，以确定药物有效期和影响因素。此系列产品的最大优势包括能够保证稳定可靠的试验效果、精准的温湿度条件和超长的使用寿命。产品符合国家药典及FDA、ICH等相关标准中的长期、加速、中间试验，也满足大输液等特殊药类的40°C, 20%R.H低湿度试验。



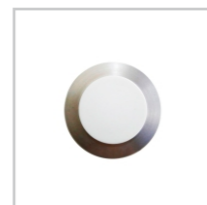
可选型号

■ 配件

- 原装进口数显控制器
- 原装进口电子湿度传感器
- 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
- 自动循环供水系统
- 微型打印机
- 手机短信报警系统
- 时间累积器
- 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
- 工作室照明：LED灯



手机短信报警系统



验证孔



数显控制器



微型打印机

■ 特点

恒温恒湿控制

- 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
- 加湿方法：电热蒸汽加湿器
- 供水方式：自动循环供水系统；使用现场无特殊水电要求
- 制冷方式：多套进口耐热型制冷压缩机组（其中1套辅助）

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

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

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

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

行业标准

- 满足FDA、ICH及国家药典中相关要求
- 制造执行标准（技术条件）：参照GB/T 10586-2006

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-150SD	SHH-250SD	SHH-400SD	SHH-500SD	SHH-1000SD
温度范围 (°C)	15-65	15-65	15-65	15-65	15-65
温度波动度 (°C)	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5
温度偏差 (°C)	±2	±2	±2	±2	±2
湿度范围 (%R.H)	15-95	15-95	15-95	15-95	15-95
湿度偏差 (%R.H)	±5	±5	±5	±5	±5
电源 (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
安装功率 (W)	1900	1900	2400	2400	2800
运行功率 (W)	约600	约650	约800	约900	约1000
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)	950×690×1330	950×690×1670	1110×790×1760	1110×990×1760	1510×1190×1760
包装尺寸 (mm)	1040×800×1510	1040×800×1870	1200×880×1950	1200×1090×1950	1600×1290×1950
净重 (kg)	160	200	230	270	380
载物搁板 (层)	2	4	4	4	4
制冷压缩机组 (组)	2	2	2	2	3

* 尺寸：(D×W×H) (深×宽×高) mm

* 运行功率是开启1套制冷机做40°C, 75%R.H实测结果

* 设备使用条件：环境温度：5~35°C；环境湿度：≤85%R.H

产品参数如有变更，恕不另行通知