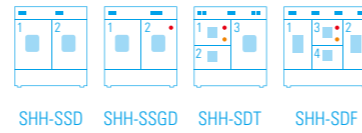


温度范围 15~65℃ 湿度范围 15~95%R.H 照度范围 10~10000 Lux

此系列产品专用于制药企业稳定性考察试验，用于确定药物有效期和影响因素；还特别适用于药物研发和教学。产品符合国家药典及FDA、ICH等相关标准中长期、加速、中间，及影响因素试验；也满足大输液等特殊药类的40℃，20%R.H低湿度试验。产品优势包括能保证长期稳定的试验条件，超长的使用寿命，以及各箱可独立操控不同的试验条件。

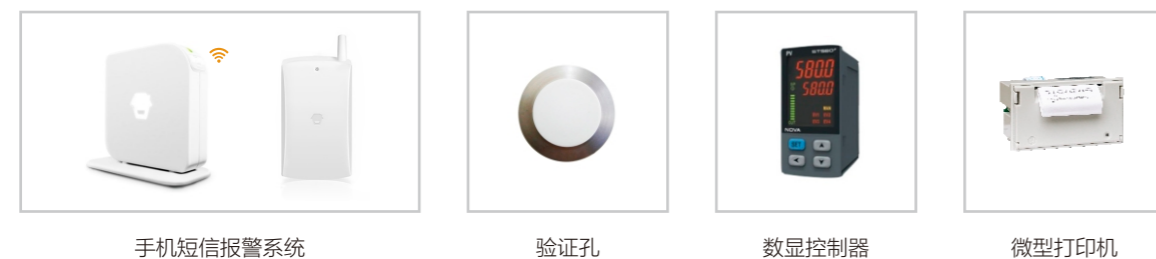


可选型号
 • 红点标注箱体为光照箱
 • 黄点标注箱体不带湿度控制

配件

- 原装进口数显控制器
- LED光源
- 箱体：喷塑冷轧板
- 移动脚轮：4只，可锁定
- 原装进口电子湿度传感器
- 自动循环供水系统
- 内腔：SUS304镜面不锈钢
- 原装进口Pt100温度传感器
- 微型打印机
- 搁板：SUS304镜面不锈钢
- 照度传感器
- 手机短信报警系统
- 外门：配备钥匙锁
- 进口低功耗耐热制冷压缩机
- 时间累积器
- 观测窗：中空玻璃
- 环保制冷剂
- 工作室照明
- 验证孔：直径φ50mm

型号	SHH-SSD	SHH-SSGD	SHH-SDT	SHH-SDF
载物搁板(层)	2×4=8	4+3+1*=8	4+2+1*=7	2×4+2+1*=11
验证孔(只)	2	2	3	2
温湿照度打印记录仪(套)	2	2	3	2
手机短信报警器(套)	1	1	1	1
数显控制器(只)	4	5	6	8
制冷压缩机组(套)	4	4	4	6



特点

同时控制温度/湿度/光照/紫外

- 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：鼓风机风系统
- 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）
- 光照方式：通过LED灯，光照强度可自动控制

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

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

参数

型号	SHH-SSD	SHH-SSGD	SHH-SDT	SHH-SDF
温度范围(℃)	15-65	15-65	15-65	15-65
温度波动度(℃)	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5
温度偏差(℃)	±2	±2	±2	±2
湿度范围(%R.H)	15-95	15-95	15-95	15-95
湿度偏差(%R.H)	±5	±5	±5	±5
照度范围(Lux)	无	10-10000	10-10000	10-10000
照度偏差(Lux)	无	±500	±500	±500
电源(V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
安装功率(W)	3000	3000	4300	4800
运行功率(W)	约600(单一工作室)	约600(单一工作室)	约600(单一工作室)	约560(单一工作室)
内胆尺寸(mm)	左箱: 500×500×1000 右箱: 500×500×1000	左箱: 500×500×1000 右箱: 500×500×1000	左上、左下箱: 500×500×500 左箱: 500×500×1000	中上、中下箱: 500×500×500 左、右箱: 500×500×1000
工作室容积(L)	2×250=500	2×250=500	125×2+250=500	125×2+250×2=750
外形尺寸(mm)	1050×1340×1860	1050×1340×1860	1050×1340×1860	1050×2100×1860
包装尺寸(mm)	1100×1440×2100	1100×1440×2100	1100×1440×2100	1100×2210×2100
净重(kg)	390	390	400	580

* 尺寸：(D×W×H) (深×宽×高)

* <1*>表示为一层感光搁板

* 运行功率是单箱开启1套制冷机做40℃，75%R.H的实测结果

* 设备使用条件：环境温度：5~35℃；环境湿度：≤85%R.H

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

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

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

产品参数如有变更，恕不另行通知