

温度范围 室温+10 ~ 100℃

SHH-HWD-2系列产品专用于制药行业药物稳定性考察影响因素试验，以确定药物品质的影响因素。产品符合ICH, FDA和现行药典高温试验相关要求。此系列产品优势是能保证可靠稳定的实验效果和超长的使用寿命。



■ 配件

- 原装进口数显控制器
- 原装进口Pt100温度传感器
- RS485通讯系统
- 微型打印机
- 箱体：喷塑冷轧板
- 内壁：SUS304不锈钢
- 搁板：SUS304不锈钢
- 观测窗：中空钢化玻璃
- 外门：配备钥匙锁



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

长期稳定试验环境模拟

- 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：鼓风机系统
- 加热方式：电加热系统

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 11158-2008

双重数据记录

- 微型打印机纸质记录，打印周期频率可调
- 实时电脑数据记录

安全保护

- 设备超温保护
- 独立工作室超温保护
- 本地蜂鸣器报警

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-100HWD-2 | SHH-200HWD-2 |
|------------|--------------|---------------|
| 温度范围 (°C) | 室温+10-100 | 室温+10-100 |
| 温度波动度 (°C) | ±0.5 | ±0.5 |
| 温度偏差 (°C) | ±1 | ±1 |
| 电源 (V/Hz) | 220/50 | 220/50 |
| 安装功率 (W) | 600 | 600 |
| 运行功率 (W) | 约200 | 约200 |
| 内胆尺寸 (mm) | 450×550×550 | 500×600×700 |
| 外形尺寸 (mm) | 660×980×790 | 710×1030×940 |
| 包装尺寸 (mm) | 740×1090×980 | 800×1200×1120 |
| 净重 (kg) | 95 | 130 |
| 载物搁板 (层) | 2 | 2 |

* 尺寸：（D×W×H）（深×宽×高）

* 运行功率是设备恒定于60℃时实测结果

* 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