

综合药品稳定性试验箱—多箱系列

产品特点

- 集稳定性试验与光照试验于一体，缩短试验时间，占地面积小，避免试验中调换设备；
- 采用特殊杀菌不锈钢内胆，四角半圆弧形设计，易清洁，便于操作；
- 全新无氟设计，效率高、低能耗、促进节能；
- 液晶触摸屏控制器，所有功能在屏幕上以图形和文字形式显示，能以曲线图观察机器运行状态；
- 连续运行保证：两套进口全封闭压缩机自动切换，保证设备长期连续运行，不发生故障；
- 连续运行无需化霜，避免在使用过程中，因为化霜产生箱内温湿度波动；
- 采用进口湿度传感器，避免传统干湿球传感器湿带频繁更换带来的烦恼；
- 各工作室温度、湿度、光照试验独立控制，为研究和开发新药稳定性试验缩短试验时间，提高研发效率；

可程式触摸屏控制器(参照SDP/GSP系列)

安全功能

- 箱门开启时，微风循环和加热自动停止，无温度过冲之弊；
- 循环风扇速度大小自动控制，可避免风速过快而造成的样品挥发；
- 具有密码锁屏功能，避免非实验人员误操作；
- 独立限温报警系统，能声光报警提示操作者；
- 温度偏差报警，压缩机过热、过载、超压保护和缺水保护；

提供3Q验证和校准服务

技术参数

型号	LHH-SS-I（二箱）				LHH-SS-II（二箱）				LHH-SG-I（二箱）				LHH-SG-II（二箱）				LHH-SSG（三箱）					
控温范围	0~65℃								0~65℃（有光照15~50℃）								0~65℃（有光照15~50℃）					
温度波动度	±0.4℃																					
温度均匀度	±2℃																					
湿度范围	25~95%RH																					
湿度偏差	±3%RH																					
光照强度/误差	-								0~6000LX可调≤±500LX								0~6000LX可调≤±500LX					
制冷系统	进口压缩机组								进口压缩机组								进口压缩机组					
控制器	触摸屏程序控制器																					
传感器	温度：Pt100铂电阻，湿度：电容式湿度传感器																					
电压	AC220V 50HZ												AC380V 50HZ									
额定功率/运行功率	3100W/约1200W								3250W/约1200W								5200W/约2000W					
容积（L）	上		下		上		下		上		下		上		下		1	2	3			
	100L		100L		150L		150L		100L		100L		150L		150L		100L	100L	225L			
内胆尺寸 W×D×H(mm)	500×450×450				660×520×450				500×450×450				660×520×450				500×450×450				500×450×1000	
外形尺寸 W×D×H(mm)	685×743×1835				845×743×1970				685×743×1835				845×743×1970				1300×801×1835					
光照	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	√	-	√	-	√	-	√	-	-			
隔板（标配）	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4			
价格	RMB69900				RMB87900				RMB73900				RMB94900				RMB107000					

注：1、工作环境温度：+5~30℃

2、LHH-SS、LHH-SG、LHH-SSG接到订单后交货期为15天

3、LHH-SS由1号、2号箱组成，LHH-SG由1号、2号箱组成，LHH-SSG由1号、2号、3号箱组成，其中LHH-SG和LHH-SSG的1号箱带有光照

选配件介绍

无线报警系统(短信报警系统) RMB2500元

设备使用人员若不在现场，当设备发生故障时，系统及时采集故障信号，通过短信第一时间发送到指定接受人员的手机，确保及时排除故障、恢复试验，避免造成损失。

无纸记录仪(通用型) RMB2500元

- 3英寸LED显示屏，带标准USB2.0接口；
- 支持优盘数据转存功能；
- 方便用户保存GMP认证所需的数据。



紫外杀菌系统 RMB1000元

紫外杀菌灯置于箱内后壁，可定期对箱体内部进行消毒，可有效杀灭箱体内部循环空气和增湿盘水蒸气的浮菌，从而有效防止药品试验期间的污染。



无线报警系统(短信报警系统)

智能手机与仪器监控报警系统的结合



生化/霉菌培养箱 01 04

低温培养箱 05

多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07

半导体制冷低温培养箱 08

恒温培养箱 09

隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13

多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15 20

光照培养箱/人工气候箱 21

恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33

恒温培养箱 35

恒温振荡器 37

大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39

振荡机 40

叠式—振荡培养箱 41

超低温冰箱 45

低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48

干式运输液氮罐 50

生物安全柜 51

洁净工作台 52

干燥箱 54

真空干燥箱 60

加热循环槽 68

恒温振荡水槽 71

油浴锅 74

恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77

步入式药品试验室 83

老化试验箱 84

热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85

高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候试验箱 89

氙灯耐候试验箱 91

盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93

旋转蒸发器 97

循环水真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101

循环冷却器 102

干式冷阱 103

磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108

氮吹仪 109

离心机 110

漩涡混合仪 110

多管漩涡混合仪 111

孵育器/金属浴 112

微孔板迷你离心机 114

均质分散机 115

粘度计 117

122