

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

分级权限管理

- 具有多个可分配个人账户，可根据设备管理需要，将设备控制器操作权限分配为管理员，操作员，访客三个权限等级账户。触摸屏还支持中英文输入，可根据操作者实际姓名登录系统，同时系统还具备操作日志查询功能，记录各用户详细操作日志，方便设备运维管理和审计追踪。



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



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°C	0~65°C (有光照15~50°C)	0~65°C (有光照15~50°C)	0~65°C (有光照15~50°C)	0~65°C (有光照15~50°C)
温度波动度			±0.4°C		
温度均匀度			±2°C		
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	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	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 100L 下 100L	上 150L 下 150L	上 100L 下 100L	上 150L 下 150L	1 100L 2 100L 3 225L
内胆尺寸 WxDxH(mm)	500×450×450	660×520×450	500×450×450	660×520×450	500×450×450 500×450×1000
外形尺寸 WxDxH(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 4

注：1、工作环境温度：+5~30°C

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。

有线监控报警系统 RMB2500元

有线报警系统，时刻关注仪器运行情况，试验现场无工作人员看管时，可在其它房间或科室对产品进行有效监控和故障报警提示。

光照度自动监测和控制 RMB9000元

突破现有国产稳定试验箱光照度无法监测和控制的缺陷，采用光传感器进行监测并无级可调，减少由于灯管的老化造成光照度衰减和试验误差。

SDR100(原装进口)无纸记录仪

- 两通/四通/六通：RMB5000/5800/6600元
- 触摸屏界面，MMI人机互动界面，操作简单便捷；
- 标准RS232C/RS485通讯协议，可配置PC软件；
- 符合IP-65：防尘、防水标准；
- 大容量数据存储功能，默认配置2GB SD存储卡，提供客户自由下载历史记录；
- 支持中、英、日、韩四种语言切换。



药品稳定性试验箱

生化/霉菌培养箱 01	1
大型生化培养箱 02	
生化/霉菌培养箱 03	1
低温培养箱 04	
电热恒温培养箱 05	1
精密恒温培养箱 06	
隔水式恒温培养箱 07	1
微生物培养箱 08	
CO ₂ 培养箱 09	1
恒温恒湿箱 16	1
光照培养箱/人工气候箱 21	1
恒温恒湿箱 24	
回旋振荡器 25	1
恒温培养摇床 27	
恒温振荡器 29	1
大型恒温振荡器 30	
落地振荡器 31	1
摇瓶机 32	
叠加式-振荡培养箱 33	1
洁净工作台 37	
生物安全柜 39	1
离心机 40	
干燥箱 41	1
真空干燥箱 45	
加湿循环槽 52	1
恒温振荡水槽 55	
油浴锅 58	1
恒温水槽与水浴锅 59	
药品稳定性试验箱 61	1
步入式药品试验室 67	
老化试验箱 68	1
热空气消毒箱 68	
高低温(交变)试验箱 69	1
高低温交变湿热试验箱 71	
紫外耐气候试验箱 73	1
紫外耐气候试验箱 74	
氙灯耐气候试验箱 75	1
盐雾腐蚀试验箱 76	
电阻炉 77	1
80	
旋转蒸发仪 81	1
循环水真空泵 84	
耐腐蚀隔膜泵 85	1
循环冷却器 86	
磁力搅拌器 87	1
89	
顶置电动搅拌器 90	1
氮吹仪 91	
多用途试管搅拌器 92	1
多管道混匀仪 93	
孵育器/金属浴 94	1
恒温金属浴 95	
微孔板迷你离心机 96	1
均质分散机 97	
粘度计 99	1
104	
控制器介绍 105	1
选购件介绍 106	