



## 综合药品稳定性试验箱

- 1.内胆采用304不锈钢材料，四角半圆弧结构，易清洁。
- 2.温湿度控制器、压缩机、循环风机等关键部件均采用进口产品。
- 3.独特的风道循环设计，确保工作室风力分布均匀，箱体左侧已配25mm 测试孔。



型 号	综合药品稳定性试验箱 LHH 系列	
	LHH-150GSP	LHH-250GSP
电源电压	AC 220V 50Hz	
控温范围	无光照：0℃~65℃ 光照时：10℃~65℃	
控温波动	±0.5℃	
湿度偏差	±3%RH	
控湿范围	40~95%RH	
光照范围	0~6000LX	
控制器	进口触摸屏程序控制器	
内胆尺寸(mm)	500*505*705	550*520*1020
外形尺寸(mm)	630*705*1270	680*720*1660
载物托架(标配)	3块	

## 光照培养箱

- 1.智能控制器采用 CPU 微处理器进行 PID 控制，温度湿度数据精确可靠。
- 2.温度控制系统中的环境温度监控装置可自动控制制冷系统的工作状态，有效地保证了设备的长期连续运行。
- 3.制冷系统采用压力平衡控制，既提高了性能指标，又降低了功耗。
- 4.主要部件均采用了进口优质器件，确保设备的稳定性和可靠性。
- 5.断电记忆功能，保证实验的连续性。
- 6.合理的水处理系统，真正做到无排水。
- 7.具有超温报警、限温保护等功能。



型 号	光照培养箱 KRG 系列
	KRG-250A
容 积	250L
电源电压	AC 220V 50Hz
控温范围	无光照：0℃~50℃ 有光照：10℃~50℃
温度分辨率	0.1℃
恒温波动度	±1.0℃
温度均匀性	±2.0℃
光 照 度	五级可调
	0~12000LX
内胆尺寸 (mm)	580×500×850
外形尺寸 (mm)	750×730×1600
工作方式	连续
载物托架(标配)	3块

注：“A”为两面光照；·性能参数测试在空载条件下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH