

药品强光稳定性试验箱

顺应世界环保潮流，无氟将是我国制冷设备发展的必须趋势，实验设备快人一步全新无氟设计，使你始终走在健康的前面。国际品牌压缩机和循环风机，效率高、能耗低，不仅促进节能，而且使用寿命长，可将噪声降至更低限度，与传统低温设备相比，降温时间减少 40%以上。

广泛应用药品失效评测需要长时间稳定的温度、湿度环境和光照环境，适用于制药企业对药品和新药的加速试验、长期试验、高湿试验和强光照射试验、是制药企业进行药品稳定性试验理想的选择方案。

产品特点

极富美学设计理念的流线型豪华整机造型，静电喷塑箱体，双层门结构；
采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外采用优质钢板，造型美观，新颖。镜面不锈钢内衬，仪器永无锈蚀之虑；
彩色触摸显示屏显示各设定参数和实测参数；
高性能的恒温功能，避免样品的蒸发干枯。

紫外杀菌系统

采用双层门结构，里面一块钢化玻璃门，有效防止开门观察样品时温度有波动；
采用新型的合成硅密封条，能长期高温运转，使用寿命长，便于更换；
热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适风道组成，提高工作室温度均匀；
隔板升级（隔板采用不锈钢钢板冲孔，可以解决以往网格放物品时不平整）；
隔条升级：（先采用众多隔条焊接在内胆里面，放上隔板就箱抽屉式抽拉）；
箱内载物托架可自由调节；
顶部光源照明；
箱体左侧开有 50mm 测试孔。

控制系统

采用彩色触摸控制器，多段编程；具有温度、光照、定时功能，控温精确可靠；
升级版声光报警环境扫描微电脑芯片，具有稳定的数据处理功能；
超温报警、定时停机、来电恢复、参数加密、温度修正等功能；
具有断电恢复功能，在外电源突然失电又重新来电后，设备可自动按原设定程序恢复运行；
工作时间：周期范围 0~99 个，最大可设 24 段工作时间，每段时间设定范围：0~99 小时；周期设定为 0 时，为连续工作状态；
具有压缩机启动延时功能，有效保证压缩机使用寿命；并具备自动化霜功能。

安全功能

考虑极致的安全保护设计，实现对人员、样品和设备的三重安全保护；
安全功能：传感器故障报警、超温报警、独立式过升防止器、独立式超温保护器、过电流跳闸保护等；
2010 版药典药物稳定性试验指导原则和 GB/T10586-2006 有关条款制造。

参数介绍

技术指标	参数		
产品名称	药品强光稳定性试验箱		
产品型号	LHH-150GP	LHH-250GP	LHH-450GP
电源电压	AC220V ± 10% 50HZ~60HZ		
控温范围	0~65℃		
温度分辨率	0.1℃		
波动度	±0.5℃		
温度均匀度	±1℃ (37℃时)		
光照度范围	0~15000LX ±500LX 无极可调		
光度计	液晶显示		
输入功率	600W	800W	1000W
内胆尺寸	400*500*750	500*550*900	680*600*1100mm
外形尺寸	640*640*1360	690*690*1550	870*740*1730mm
载物托架	3 块		4 块
控制方式	PID 彩色触摸屏控制		
定时范围	0~9999 min		
控温控湿方式	平衡式		
打印机	标配针打打印机		
制冷方式	二套独立压缩机自动切换		
容积	150L	250L	450L
选配	RS485 接口、手机远程控制等附属功能		

参考图片

