

## 恒温恒湿箱

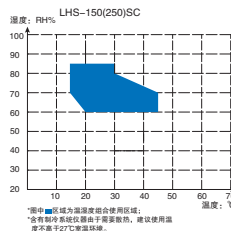
**简易型**

### 产品特点

- 全新无氟设计，使你始终走在健康生活的前沿。
- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间距可调。
- 选用湿度传感器，微电脑温度湿度控制器，控温控湿精确可靠。
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。（选配）
- 可配RS485接口，用于连接计算机，能记录温湿度参数的变化状况，但不能连接打印机。（选配）
- 箱体左侧有一直径25mm的测试孔，便于实验操作与测试。

### 技术参数

技术指标	恒温恒湿箱（简易型）	
	LHS-150SC	LHS-250SC
控温范围	有加湿15~45℃，无加湿10~45℃	
温度分辨率	0.1℃	
温度波动度	高温：±1℃ 低温：±2℃	
控湿范围	60~85%RH	
湿度偏差	±5~8%RH	
输入功率	550W	700W
工作环境温度	+5~35℃	
连续工作时间	不低于180小时	
电源电压	AC220V 50HZ	
工作室尺寸(mm) W×D×H	550×400×670	600×500×830
外形尺寸(mm) W×D×H	690×800×1410	750×900×1580
载物托架(标配)	3块	
价格	RMB18900	RMB22900
备注	此型号为简易型，湿度波动大，无法长时间运行	



### 选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、独立限温控制器..... ¥ 500元
- 2、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
- 3、无线报警系统（短信报警系统）..... ¥ 2500元
- 4、RS232/485接口及通讯软件..... ¥ 600元

## 恒温恒湿箱—平衡式控制

**普及型**

**无氟环保**

### 用途概述

恒温恒湿箱有着精确的温度和湿度控制系统，它为产业研究、生物技术测试提供所需要的各种模拟环境条件。可广泛应用于药物、纺织、食品加工等无菌试验、稳定性检查以及工业产品的原料性能、产品包装、产品寿命等测试。

### 产品特点

- 全新无氟设计，使你始终走在健康生活的前面。
- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间距可调。
- 微电脑温湿度控制器，采用TMHM平衡式调温调湿方法，运行稳定，控温控湿精确并安全可靠。控制器、压缩机等关键零部件均采用进口产品。
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。
- 箱体左侧有一直径25mm测试孔，便于实验操作与测量温度。

### 技术参数

型号	控温范围	温度分辨率	温度波动度	控湿范围	湿度偏差	输入功率	工作环境温度	电源电压	工作室尺寸 W×D×H(mm)	外形尺寸 W×D×H(mm)	载物托架(标配)	价格
LHS-50CH LHS-100CH	RT+10~85℃	0.1℃	±1.0℃	80~95%RH	±3%RH	1450W 1650W	+5~30℃	AC220V 50HZ	350×300×500 500×400×550	720×620×725 650×800×1310	2块	RMB15600 RMB18900
LHS-50CL LHS-100CL	L: -10~85℃ A: -20~85℃ B: -40~85℃			45~95%RH		1700W 1900W 2300W 7050W		AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ	350×300×500 500×400×550	720×620×725 650×800×1310		RMB22900 RMB25900 RMB36500 RMB48200
LHS-100CA LHS-100CB									500×400×600	700×1040×1750		

注：LHS-100CB 接到订单后，交货期为7天。LHS-50CH、LHS-100CH无制冷功能。

### 选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、RS485接口及通讯软件..... ¥ 600元
- 2、液晶程序控制器..... ¥ 4500元
- 3、无线报警系统（短信报警系统）..... ¥ 2500元
- 4、嵌入式打印机..... ¥ 2500元

注：RS485/232、打印机二选一

