

恒温恒湿箱 专业型

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，可广泛适用于药物、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。
- 微电脑温度湿度控制器，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。
- 压缩机等关键零部件均采用进口产品。
- 选用进口湿度传感器。
- 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。
- 可配打印机，能记录温湿度参数的变化状况。（I型选配）
- 可配RS485接口，用于连接打印机或计算机，能记录温湿度参数的变化状况。（选配）
- 箱体左侧有一直径25mm或50mm的测试孔，便于实验操作与测试。

技术参数

技术指标	型号	恒温恒湿箱（专业型）				
	LHS-80HC- I LHS-80HC- II	LHS-150HC- I LHS-150HC- II	LHS-250HC- I LHS-250HC- II	LHS-500HC- I LHS-500HC- II	LHS-800HC- I LHS-800HC- II	
控温范围	I: -5 ~ 80℃ II: -10 ~ 70℃					
温度分辨率	0.1℃					
温度波动度	高温: ±0.5℃ 低温: ±1℃					
控湿范围	I: 40 ~ 85%RH II: 40 ~ 95%RH					
湿度偏差	±3%RH					
输入功率	2000W	2100W	2300W	3850W	8050W	
工作环境温度	+5 ~ 35℃					
电源电压	AC220V 50HZ				AC380V 50HZ	
工作室尺寸(mm) W×D×H	400×400×500	550×405×670	600×500×830	670×720×1020	800×590×1650	
外形尺寸(mm) W×D×H	550×790×1080	690×800×1430	740×900×1580	850×1100×1930	1360×890×2000	
载物托架(标配)	2块	3块		4块	4块	
备注	I型打印机选配/II型已配备打印机					

- 注1：80/150/250I型恒温恒湿箱，采用干湿球；
注2：500/800I型恒温恒湿箱，采用进口传感器；
注3：II型恒温恒湿箱，采用进口传感器；

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、RS232/485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



①RS232/485通讯接口



④嵌入式打印机

无线报警系统
(智能手机与仪器监控
报警系统的完美结合)



不含手机



生化霉菌培养箱 01
大型生化培养箱 02

生化霉菌培养箱 03
低温培养箱 04

电热恒温培养箱 05
精密恒温培养箱 06

隔水式恒温培养箱 07
微生物培养箱 08

CO₂培养箱 09
16

光照培养箱/人工气候箱 17
21

恒温恒湿箱 22
24

回旋振荡器 25
恒温培养床 27

恒温振荡器 29
大型恒温振荡器 30

落地振荡器 31
摇瓶机 32

超低温冰箱 33
洁净工作台 35

生物安全柜 37
离心机 38

干燥箱 39
真空干燥箱 43

加热循环槽 48
恒温振荡水槽 51

油浴锅 54
恒温水槽与水浴锅 55

药品稳定性试验箱 57
步入式药品试验箱 63

老化试验箱 64
热空气消毒箱 64

高低温(交变)试验箱 65
高低温(交变)湿热试验箱 66

紫外气候试验箱 67
68

氙灯耐候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71
74

旋转蒸发器 75
循环真空泵 78

耐腐蚀隔膜泵 79
循环冷却器 80

磁力搅拌器 81
83

顶置电动搅拌器 84
氮吹仪 85

漩涡混匀仪 86
多用途试管搅拌器 87

孵育器/金属浴 88
恒温金属浴 89

微孔板迷你离心机 90
均质分散机 91

粘度计 93
96

控制器介绍 97
选购件介绍 98