

# 低温培养箱—低温保存箱

顺应世界环保潮流，进口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。

## 用途概述

广泛应用于储藏培养基、血清、药品以及微生物培养、环境试验等。

## 产品特点

- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧形过渡，搁板支架可以自由装卸，便于箱内清洁。
- 采用微电脑温度液晶控制器，快速到达设定值且运转更加精确稳定。
- 进口品牌压缩机和循环风机，环保型制冷剂（R134a）效率高、能耗低、促进节能。
- 箱体左侧面有一直径25mm测试孔，便于实验操作与测量温度。
- 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。
- 可配打印机或RS485接口，用于连接打印机和计算机，能记录温度参数的变化状况。（选配）
- 多段编程功能，菜单式操作界面，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制和运行。（选配）

## 液晶多段可编程控制器（选配）

- 多段液晶可编程控制器，多种参数一屏显示，菜单式操作界面，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制与运行。
- 多段温度、循环风速、时间和升温速率等参数能同时设置与编程，可以进行温度上升的梯度控制，从箱内初始温度缓慢升温等功能，也可预设自动开机、待机与关机等功能。
- 可预设30段程序，每段1~9999分钟。

## 技术参数

型号	指标	控制范围	温度分辨率	温度波动度	电源电压	工作环境温度	输入功率	内胆尺寸 (mm)W×D×H	外形尺寸 (mm)W×D×H	载物托架 (标配)	定时范围	价格	
LRH-50CL LRH-50CA LRH-50CB	L: -10~65℃ A: -20~65℃ B: -40~65℃	0.1℃	高温: ±0.5℃ 低温: ±1.0℃	+5~35℃	AC220V 50HZ	1100W	400×300×420	660×720×930	2块	0~9999 min	RMB12800 RMB16800 RMB27800		
AC220V 50HZ					400×300×420		660×720×930						
AC220V 50HZ					400×380×450		650×1040×1650						
LRH-100CL LRH-100CA LRH-100CB					AC220V 50HZ		1100W	500×400×600	650×770×1320			3块	RMB15800
AC220V 50HZ					1200W		500×400×600	650×770×1320	RMB19800				
AC380V 50HZ					4100W		500×400×600	700×1040×1750	RMB29800				
LRH-150CL LRH-150CA LRH-150CB					AC220V 50HZ		1300W	550×405×670	690×800×1410			3块	RMB18800
AC220V 50HZ					1300W		550×405×670	690×800×1410	RMB23800				
AC380V 50HZ					5100W		550×430×670	750×1040×1810	RMB33800				
LRH-250CL LRH-250CA LRH-250CB					AC220V 50HZ		1500W	600×500×830	740×900×1580			3块	RMB22800
AC220V 50HZ					1600W		600×500×830	740×900×1580	RMB27800				
AC380V 50HZ					6100W		600×600×700	800×1160×1850	RMB39800				
LRH-500CL LRH-500CA LRH-500CB	AC220V 50HZ	2250W	670×720×1020	850×1100×1930	3块	RMB37800							
AC220V 50HZ	2550W	670×720×1020	850×1100×1930	RMB46800									
AC380V 50HZ	7100W	800×700×900	1000×1204×1985	RMB56800									

## 选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、多段可编程液晶温度控制器 ..... ¥1500元
  - 2、嵌入式打印机 ..... ¥2500元
  - 3、RS485接口和通讯软件 ..... ¥600元
- 注: RS485/232、打印机二选一

注1: LRH-100CB、LRH-150CB、LRH-250CB  
接到订单后，交货期为10天

注2: LRH-500CL、LRH-500CA、LRH-500CB  
接到订单后，交货期为15天

\*性能参数测试在空载条件下为: 环境温度20℃, 环境湿度50%RH

### 独立限温控制器 ¥500元

超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外



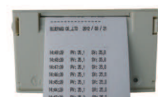
### RS485通讯接口 ¥600元

通过连接电脑，显示、监控实验各项数据



### 嵌入式打印机 ¥2500元

打印实验所需数据



低温培养箱

- 生化菌苗培养箱 01
- 大型生化培养箱 02
- 生化菌苗培养箱 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
- CO<sub>2</sub>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
- 恒温培养摇床 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
- 高低温交变试验箱 66
- 紫外耐候试验箱 67
- 68
- 氙灯耐候试验箱 69
- 盐雾腐蚀试验箱 70
- 电阻炉 71
- 74
- 旋转蒸发仪 75
- 循环水真空泵 78
- 耐腐蚀隔膜泵 79
- 循环冷却槽 80
- 磁力搅拌器 81
- 83
- 顶置电动搅拌器 84
- 氮吹仪 85

- 液滴混合仪 86
- 多用涂膜量杯 87
- 孵育器/金属浴 88
- 恒温金属浴 89
- 微孔板离心机 90
- 均质分散机 91

- 粘度计 93
- 96
- 控制器介绍 97
- 选购件介绍 98