

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

指标 型号	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	
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℃	AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC220V 50HZ	+5~35℃	1100W 1100W 2800W	400×300×420 400×300×420 400×380×450	660×720×930 660×720×930 650×1040×1650	2块	0~9999 min	
LRH-100CL LRH-100CA LRH-100CB				AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ		1100W 1200W 4100W	500×400×600 500×400×600 500×400×600	650×770×1320 650×770×1320 700×1040×1750	3块		
LRH-150CL LRH-150CA LRH-150CB				AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ		1300W 1300W 5100W	550×405×670 550×405×670 550×430×670	690×800×1410 690×800×1410 750×1040×1810			
LRH-250CL LRH-250CA LRH-250CB				AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ		1500W 1600W 6100W	600×500×830 600×500×830 600×600×700	740×900×1580 740×900×1580 800×1160×1850			
LRH-500CL LRH-500CA LRH-500CB				AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ		2250W 2550W 7100W	670×720×1020 670×720×1020 800×700×900	850×1100×1930 850×1100×1930 1000×1210×1980			

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



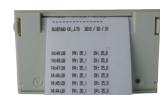
RS485通讯接口 ¥600元

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
步入式药品实验室 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

紫外气候试验箱 67
68

氙灯气候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71
74

旋转蒸发器 75
循环水真空泵 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

漩涡混合仪 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