



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

低温培养箱 - 低温保存箱

顺应世界环保潮流，知名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；
- 知名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）

多段可编程控制器（选配）

- 多段可编程控制器，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、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1~5999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	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℃	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	0~5999 min	RMB15500 RMB19900 RMB33200
LRH-100CL LRH-100CA LRH-100CB				AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC220V 50HZ		1100W 1200W 4100W	500×400×600 500×400×600 500×400×600	650×770×1320 650×770×1320 700×1040×1750	3块		RMB18700 RMB22900 RMB34200
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			RMB21900 RMB27900 RMB39800
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			RMB26600 RMB33200 RMB47200
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			RMB43000 RMB53500 RMB63900

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、U盘数据储存 ¥1000元
- 3、嵌入式打印机 ¥2500元
- 4、RS485接口和通讯软件 ¥600元

注: U盘、RS485/232、打印机三选一

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



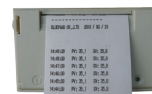
RS485通讯接口 ¥600元

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