

大型生化培养箱—多段程序液晶控制器 **专业型** **大型**

顺应世界环保潮流，进口品牌压缩机和循环风机，高效率、低能耗，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

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门，是水体分析和BOD测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

产品特点

- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计，易清洁，箱内搁板间距可调。
- 进口品牌压缩机，采用环保制冷剂，高效率、低能耗、促进节能。
- 微电脑PID温度程序控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能。
- 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。
- 具有打印机或RS485接口，可连接打印机和计算机，能记录温度参数的变化状况。(选配)

循环风扇速度自动控制

- 循环风扇速度大小可自动控制，当箱内温度处于恒温状态时，速度会减小，循环风速会调整到适宜细胞成长的风速，避免试验过程中由于风量过大造成样品的挥发。

液晶多段可编程控制器

- 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。

方便的数据处理(选配)

- 可连接打印机或485通讯接口，具有USB数据转移接口(U盘)，用电脑显示，可打印温度和时间，为试验过程数据储存与回放提供有力保证。

安全功能

- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断运行，并声光报警提示操作者，保证实验安全运行不发生意外。
- 温度偏高和超温报警。

技术参数

技术指标	生化培养箱		
	LRH-800F LRH-800L	LRH-1000F LRH-1000L	LRH-1500F LRH-1500L
控温范围	F: 0~60℃; L: -10~60℃		
温度分辨率	0.1℃		
温度波动度	高温±0.5℃ 低温±1.0℃		
温度均匀度	±2.5℃ (测试点为25℃)		
电源电压	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC380V 50HZ
工作环境温度	+5~30℃		
输入功率	4100W	4100W	5000W
内胆尺寸(mm)W×D×H	800×590×1650	1050×695×1650	1550×590×1650
外形尺寸(mm)W×D×H	1475×890×1780	1665×890×2005	2110×890×2050
载物托架(标配)	3块		
定时范围	0~9999min		
价格	RMB51900 RMB59900	RMB63900 RMB73900	RMB89900 RMB99900

双开门



LRH-1000F
LRH-1500F

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、嵌入式打印机..... ¥2500元
 - 2、无纸记录仪..... ¥2500元
 - 3、BOD插座..... ¥150元
 - 4、RS485/232接口和通讯软件..... ¥600元
 - 5、紫外杀菌系统..... ¥1000元
- 注: RS485/232、打印机二选一

注: 1、LRH-800F、LRH-1000F、LRH-1500F接到订单后, 交货期为15天
2、LRH-1000F、LRH-1500F为双门两边开

※性能参数测试在空载条件下为: 环境温度20℃, 环境湿度50%RH