

大型生化培养箱—多段程序控制器

专业型

大型

顺应世界环保潮流，知名品牌压缩机和循环风机，效率高、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；
- 知名品牌压缩机，采用环保制冷剂，效率高、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1~5999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	型号	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		
工作环境温度		+5~30℃		
输入功率		2050W 2800W	2150W 2900W	2900W 3800W
内胆尺寸(mm)W×D×H		730×750×1480	730×890×1480	1550×590×1650
外形尺寸(mm)W×D×H		870×1085×2065	870×1220×2065	2110×890×2050
载物托架(标配)		3块		
定时范围		0~5999min		
价格		RMB54900 RMB62900	RMB66900 RMB76900	RMB92900 RMB102900

注：1、LRH-800F、LRH-1000F、LRH-1500F接到订单后，交货期为15天
2、LRH-800F/L、LRH-1000F/L为单开门；LRH-1500F/L为双开门

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH



LRH-1500F

选配件:(增加选配件交货期7天)

- 1、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
- 2、无纸记录仪..... ¥ 2500元
- 3、U盘数据储存..... ¥ 1000元
- 4、BOD插座..... ¥ 300元
- 5、RS485/232接口和通讯软件..... ¥ 600元
- 6、紫外杀菌系统..... ¥ 1000元

注：U盘、RS485/232、打印机三选一

生化/霉菌培养箱 01
04低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08生物安全培养箱 09
恒温培养箱 10隔水式恒温培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14CO₂培养箱 15
18光照培养箱/人工气候箱 19
恒温恒湿箱 26回旋振荡器 31
恒温振荡器 33恒温振荡器 35
大型恒温振荡器 36落地振荡器 37
振荡器 38叠加式-振荡培养箱 39
42超低温冰箱 43
低温冷藏箱 45液相液氮罐 46
干式运输液氮罐 48生物安全柜 49
洁净工作台 50干燥箱 52
真空干燥箱 59加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83老化试验箱 84
热空气消毒箱 84高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87紫外耐候试验箱 89
90氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀性试验箱 92电阻炉 93
96旋转蒸发器 97
分液漏斗振荡器 100耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102干式冷阱 103
磁力搅拌器 104顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109离心机 110
漩涡混合仪 110多管漩涡混合仪 111
孵育器/金属浴 112微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115粘度计 117
122