

01 生化/菌类培养箱
02 大型生化培养箱

03 生化/菌类培养箱
04 低温培养箱

05 电热恒温培养箱
06 精密恒温培养箱

07 隔水式恒温培养箱
08 微生物培养箱

09 CO₂培养箱

17 光照培养箱
21 人工气候箱

22 恒温恒湿箱

25 回旋振荡器
27 恒温培养摇床

29 恒温振荡器
30 大型恒温振荡器

31 落地振荡器
32 振荡机

33 超低温冰箱
35 洁净工作台

37 生物安全柜
38 离心机

39 干燥箱
43 真空干燥箱

48 加热循环槽
51 恒温振荡水槽

54 油浴锅
55 恒温水槽与水浴锅

57 药品稳定性试验箱
63 步入式药品试验箱

64 老化试验箱
64 热空气消毒箱

65 高低温(交变)试验箱
66 高低温(交变)湿热试验箱

67 紫外耐候试验箱

69 紫外耐候试验箱
70 盐雾腐蚀性试验箱

71 电炉
74

75 旋转蒸发器
78 循环水真空泵

79 耐腐蚀隔膜泵
80 循环冷却槽

81 磁力搅拌器
83

84 顶置电动搅拌器
85 氮吹仪

86 漩涡混合仪
87 多用途搅拌机

88 孵育器/金属浴
89 恒温金属浴

90 微孔板离心机
91 均质分散机

93 粘度计

97 控制器介绍
98 选购件介绍

生化培养箱 ◆ 霉菌培养箱

普及型

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（R134a），高效率、低能耗、促进节能。
- 微电脑PID温度控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能。
- 循环风扇速度三档调速控制，避免了试验过程中由于风量过大而导致样品的挥发。
- 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。（选配）
- 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）
- 液晶屏幕显示，菜单式操作。（型号中带“F”及“II”型具有此功能）



生化培养箱
LRH-70(F)
LRH-150(F)
LRH-250(F)

霉菌培养箱
MJ-150(I, II)
MJ-250(I, II)

技术参数

| 技术指标 | 型号 | 生化培养箱 | | | | 霉菌培养箱 | | | |
|-------------------|----|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|---|
| | | LRH-70 LRH-70F | LRH-150 LRH-150F | LRH-250 LRH-250F | LRH-500F | MJ-70-I MJ-70F-I | MJ-150-I MJ-150F-I | MJ-250-I MJ-250F-I MJ-500F-I | MJ-150-II MJ-250-II MJ-500-II |
| 控温范围 | | 0~60℃ | | | | 0~60℃ | | 0~60℃ | 加湿:15~45℃ 无加湿:10~45℃ |
| 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 | | ±1.5℃ (测试点为25℃) | | | ±2.5℃ (测试点为25℃) | ±1.5℃ (测试点为25℃) | | | |
| 控湿范围 | | — | | | | | | | |
| 湿度偏差 | | — | | | | | | | |
| 电源电压 | | AC220V 50HZ | | | | AC220V 50HZ | | | |
| 工作环境温度 | | +5~30℃ | | | | | | | |
| 输入功率 | | 450W | 500W | 600W | 2100W | 450W | 500W | 600W 2250W | 680W 850W 2250W |
| 内胆尺寸(mm) W×D×H | | 400×350×500 | 503×470×808 | 540×460×1000 | 670×720×1020 | 400×350×500 | 503×470×808 | 540×460×1000 670×720×1020 | 550×405×670 600×500×830 670×720×1020 |
| 外形尺寸(mm) W×D×H | | 530×560×1080 | 600×630×1360 | 637×662×1590 | 850×1100×1930 | 530×560×1080 | 600×630×1360 | 637×662×1590 850×1100×1930 | 690×800×1430 750×900×1580 850×1100×1930 |
| 载物托架(标配) | | 2块 | | 3块 | | 2块 | | 3块 | |
| 定时范围 | | 0~9999min | | | | | | | |
| 价格 | | RMB7890 RMB8890 | RMB8390 RMB9590 | RMB9790 RMB10590 | RMB32900 | RMB7990 RMB8990 | RMB8790 RMB9690 | RMB9990 RMB11190 RMB32900 | RMB16900 RMB20900 RMB36900 |

备注 II型霉菌培养箱除具有I型的特点外，还具有微电脑控制湿度

- 注：1、带“F”及“II”型为液晶显示控制器，不带“F”为数码显示控制器
2、LRH-500F, 交货期为15天
3、霉菌II型系列左侧标配φ25mm测试孔

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、多段可编程温度控制器（生化、霉菌I型）..... ¥1500元
多段可编程温湿度控制器（霉菌II型）..... ¥3000元
- 2、嵌入式打印机..... ¥2500元
- 3、无纸记录仪..... ¥2500元
- 4、独立限温控制器..... ¥500元
- 5、左侧直径25/50mm测试孔..... ¥300元
- 6、左侧直径100mm测试孔..... ¥500元
- 7、BOD插座..... ¥150元
- 8、RS485/232接口和通讯软件..... ¥600元

注：RS485/232、打印机二选一



LRH-500F

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH，控温范围：4~60℃