

# 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，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	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℃ ~ ±2.5℃ (测试点为25℃)			
控湿范围	—							60~85%RH
湿度偏差	—							±5~8%RH
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	RMB8290 RMB9290	RMB8790 RMB10290	RMB10390 RMB10990	RMB34900	RMB8290 RMB9390	RMB9390 RMB10290	RMB10490 RMB11790 RMB34900	RMB18900 RMB22900 RMB38900
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