



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

生化培养箱 ◆ 霉菌培养箱

普及型

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)

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℃ ~ ±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								
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	503×370×808	540×460×1000	670×720×1020	400×350×500	503×370×808	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	0~5999min								
价格	RMB9250 RMB10400	RMB9800 RMB11530	RMB11530 RMB12300	RMB38700	RMB9130 RMB10400	RMB10400 RMB11450	RMB11660 RMB13000 RMB38800	RMB20900 RMB25100 RMB41900	

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

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH

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、U盘数据储存..... ¥1500元
- 5、独立限温控制器..... ¥500元
- 6、左侧直径25/50mm测试孔..... ¥300元
- 7、左侧直径100mm测试孔..... ¥500元
- 8、BOD插座..... ¥150元
- 9、RS485/232接口和通讯软件..... ¥600元

注：U盘、RS485/232、打印机三选一



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)



LRH-500F

生化培养箱