

01 生化培养箱
02 霉菌培养箱

03 低温培养箱
04 电热培养箱

05 精密恒温培养箱
06 隔水式恒温培养箱

07 微生物培养箱
08 CO₂培养箱

09 CO₂培养箱

11 光照培养箱
12 人工气候箱

13 光照培养箱/人工气候箱
14 恒温恒湿箱

15 恒温恒湿箱

17 回旋振荡器
18 恒温振荡床

19 恒温振荡器
20 大型恒温振荡器

21 落地振荡器
22 振荡机

23 精密鼓风干燥箱
24 高精度鼓风干燥箱

25 鼓风干燥箱
26 鼓风干燥烘箱

27 台式真空干燥箱
28 真空干燥箱

29 真空干燥箱
30 多箱真空干燥箱

31 加热循环槽
32 制冷加热循环槽

33 恒温水槽
34 振荡水槽/油浴锅

35 水浴锅/精密水槽
36 水槽与水浴锅(两相)

37 药品稳定性试验箱
38 药品稳定性试验箱

39 药品稳定性试验箱(大型)
40 药品稳定性试验箱(多箱)

41 药品稳定性试验箱

42 药品稳定性试验箱

43 步入式药品试验室
44 低温(变温)试验室

45 老化箱、消毒箱
46 盐雾腐蚀性试验箱

47 氙灯耐候试验箱
48 紫外耐候试验箱

49 磁力搅拌器
50 离心机

51 箱式电炉
52 可程式电炉

53 手持式均质分散机
54 均质分散机

55 超低温冰箱

56 超低温冰箱

57 恒温金属浴
58 多用途试管搅拌器

59 控制器介绍
60 选购件介绍

生化培养箱 ◆ 霉菌培养箱

顺应世界环保潮流，国际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。
- 国际品牌压缩机，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”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 LRH-800F	LRH-1000F LRH-1500F	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	
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		—									60~85%RH
湿度偏差		—									±5~8%RH
电源电压		AC220V 50HZ			AC220V 50HZ AC380V 50HZ		AC220V 50HZ				
工作环境温度		+5~30℃									
输入功率		450W	500W	600W	2100W 4100W	4100W 5000W	450W	500W	600W/2250W	680W 850W	
内胆尺寸(mm) W×D×H		400×350×500	503×470×808	540×460×1000	800×700×900 965×580×1430	900×580×1600 1410×800×1500	400×350×500	503×470×808	540×460×1000 800×700×900	500×370×800 650×500×830	
外形尺寸(mm) W×D×H		530×560×1080	600×630×1360	637×662×1590	1000×1100×1860 1475×890×1780	1410×890×1950 1570×1475×2050	530×560×1080	600×630×1360	637×662×1590 1000×1100×1860	600×575×1325 750×900×1580	
载物托架(标配)		2块		3块			2块		3块		
定时范围		1~9999min									
价格		RMB7390 RMB8190	RMB7990 RMB8890	RMB8990 RMB9990	RMB29900 RMB45900	RMB58900 RMB79900	RMB7590 RMB8390	RMB8190 RMB9090	RMB9190 RMB10190 RMB30100	RMB15900 RMB19900	
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”为液晶显示控制器，不带“F”为数码显示控制器
2、LRH-500F、LRH-800F、LRH-1000F、LRH-1500F接到订单后，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
- 2、多段可编程温度控制器（霉菌II型）..... ¥3000元
- 3、嵌入式打印机..... ¥1500元
- 4、无纸记录仪..... ¥2500元
- 5、独立限温控制器..... ¥350元
- 6、左侧直径25mm测试孔(500升以上50mm)..... ¥300元
- 7、BOD插座..... ¥150元
- 7、RS485/232接口和通讯软件..... ¥600元

注：RS485/232、打印机二选一

※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℃



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

LRH-800F
LRH-1000F
LRH-1500F