

多箱体生化培养箱 ◆ 多箱体霉菌培养箱

新产品

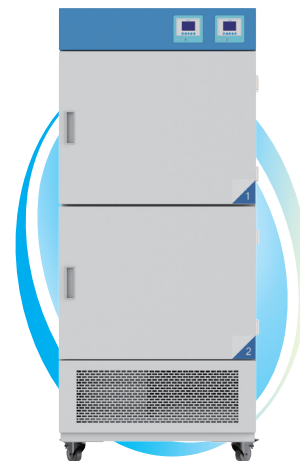
多箱体生化培养箱和霉菌培养箱是对传统的单箱体设备的升级，可两箱或四箱组合，能够提升空间利用效率，节省实验室宝贵空间。多箱体生化培养箱和霉菌培养箱采用知名品牌压缩机和循环风机，效率高、低能耗，不仅促进节能，而且使用寿命长，可将噪声降至更低限度。

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

- 具有两箱或者四箱生化培养箱或霉菌培养箱可选，有效节省实验室空间；
- 每个生化培养箱或霉菌培养箱体独立控制，互不干扰，温度控制精确稳定；
- 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。
- 采用液晶显示控制器，操作更加便捷方便；
- 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。



技术参数

技术指标	型号	多箱体生化培养箱		多箱体霉菌培养箱	
		LRH-150-2B (二箱)	LRH-100-4B (四箱)	MJ-150-2B (二箱)	MJ-100-4B (四箱)
控温范围		0 ~ 60°C		0 ~ 60°C	
温度分辨率		0.1°C		0.1°C	
温度波动度		高温±0.5°C 低温±0.5°C		高温±0.5°C 低温±0.5°C	
温度均匀度		±1°C (测试点为25°C)		±1°C (测试点为25°C)	
紫外杀菌系统		选配		标配	
电源电压		AC220V 50HZ		AC220V 50HZ	
工作环境温度		+5 ~ 30°C		+5 ~ 30°C	
输入功率		2200W	4400W	2200W	4400W
内胆尺寸(mm)WxDxH		660×520×450	500×450×450	660×520×450	500×450×450
外形尺寸(mm)WxDxH		845×745×1975	1300×805×1885	845×745×1975	1300×805×1885
载物托架(标配)		3块(单箱)	2块(单箱)	3块(单箱)	2块(单箱)
定时范围		0~5999min		0~5999min	
价格		RMB23900	RMB46900	RMB24500	RMB47800

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20°C，环境湿度50%RH

注：多箱体设备交货期为15天

选购件:(增加选购件交货期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..... ¥ 1500元
- 4、独立限温控制器..... ¥ 500元
- 5、左/右侧直径25/50mm测试孔..... ¥ 300元
- 6、左/右侧直径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：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
生物安全低温培养箱 06

半导体制冷低温培养箱 07
电热恒温培养箱 08

精密恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 10

生物安全培养箱 11
多箱体恒温/微生物培养箱 12

CO₂培养箱 13
20

光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 26

回旋振荡器 29
恒温培养箱 31

恒温振荡器 33
大型恒温振荡器 34

落地振荡器 35
摇瓶机 36

叠加式-振荡培养箱 37
38

超低温冰箱 39
洁净工作台 41

生物安全柜 43

干燥箱 44
真空干燥箱 49

加热循环槽 56
恒温振荡水槽 59

油浴锅 62
恒温水槽与水浴锅 64

药品稳定性试验箱 65
步入式药品试验室 71

老化试验箱 72
热空气消毒箱 72

高低温(交变)试验箱 73
高低温(交变)湿热试验箱 75

紫外耐候试验箱 77
78

氙灯耐候试验箱 79
盐雾腐蚀性试验箱 80

电阻炉 81
84

旋转蒸发器 85
循环水真空泵 88

耐腐蚀隔膜泵 89
循环冷却器 90

磁力搅拌器 91
93

顶置电动搅拌器 94
氮吹仪 95

离心机 96
漩涡混合仪 96

多管漩涡混匀仪 97
孵育器/金属浴 98

微孔板迷你离心机 100
均质分散机 101

粘度计 103
108

控制器介绍 109
选购件介绍 110

多箱体霉菌培养箱