



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 整体发泡

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；
- 箱体保温层采用整体发泡工艺，保温效果好，能量损失小，更有利于温度的精确控制，保温效率提高25%以上；(70/150/250系列)
- 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
箱体保温	整体发泡				整体发泡		整体发泡/--	整体发泡/--
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)WxDxH	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)WxDxH	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..... ¥1000元
- 5、独立限温控制器..... ¥500元
- 6、左侧直径25/50mm测试孔..... ¥500元
- 7、左侧直径100mm测试孔..... ¥600元
- 8、BOD插座..... ¥300元
- 9、RS485/232接口和通讯软件..... ¥600元

注: U盘、RS485/232、打印机三选一



LRH-500F

霉菌培养箱
生化培养箱

大型生化培养箱 - 多段程序控制器

专业型 大型

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温度程序控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能；
- 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；
- 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)

循环风扇速度自动控制

- 循环风扇速度大小可自动控制，当箱内温度处于恒温状态时，速度会减小，循环风速会调整到适宜细胞成长的风速，避免试验过程中由于风量过大造成样品的挥发；

液晶多段可编程控制器

- 多段液晶可编程控制器，多种参数一屏显示，菜单式操作界面，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制与运行；
- 多段温度、循环风速、时间和升温速率等参数能同时设置与编程，可以进行温度上升的梯度控制，从箱内初始温度缓慢升温等功能，也可预设自动开机、待机与关机等功能；
- 可预设30段程序，每段1~9999分钟；

方便的数据处理 (选配)

- 可连接打印机或485通讯接口，具有USB数据转移接口 (U盘)，用电脑显示，可打印温度和时间，为试验过程数据储存与回放提供有力保证；

安全功能

- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断运行，并声光报警提示操作者，保证实验安全运行不发生意外；
- 温度偏高和超温报警；

技术参数

技术指标	型号	生化培养箱		
		LRH-800F LRH-800L	LRH-1000F LRH-1000L	LRH-1500F LRH-1500L
控温范围		F: 0~60°C; L: -10~60°C		
温度分辨率		0.1°C		
温度波动度		高温±0.5°C 低温±1.0°C		
温度均匀度		±2.5°C (测试点为25°C)		
电源电压		AC220V 50HZ		
工作环境温度		+5~30°C		
输入功率		2050W 2800W	2150W 2900W	2900W 3800W
内胆尺寸(mm)WxDxH		800×590×1650	1050×590×1650	1550×590×1650
外形尺寸(mm)WxDxH		1475×890×1780	1665×890×2005	2110×890×2050
载物托架(标配)		3块		
定时范围		0~5999min		
价格		RMB54900 RMB62900	RMB66900 RMB76900	RMB92900 RMB102900

注：1、LRH-800F、LRH-1000F、LRH-1500F接到订单后，交货期为15天
2、LRH-1000F、LRH-1500F为双门两边开

※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



LRH-1000F
LRH-1500F

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..... ¥ 1000元
- 4、BOD插座..... ¥ 300元
- 5、RS485/232接口和通讯软件..... ¥ 600元
- 6、紫外杀菌系统..... ¥ 1000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
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08

恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
20

光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33
恒温培养箱 35

恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39
摇瓶机 40

叠加式-振荡培养箱 41
44

超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48
干式运输液罐 50

生物安全柜 51
洁净工作台 52

干燥箱 54
真空干燥箱 60

加热循环水 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候试验箱 89
90

氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
循环真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌机 108
氮吹仪 109

离心机 110
漩涡匀仪 110

多管漩涡匀仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122



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 - 多段程序控制器

新一代培养箱，集公司十多年来在设计和制造方面经验，顺应世界环保潮流，始终处于培养箱产品的技术领先地位。本着人性化设计理念，从客户的实际需求出发，在每一细节上尽力满足客户要求，为客户提供高品质的培养箱系列产品。

产品特点

人性化设计

- 全新无氟设计，使您始终走在健康生活的前沿；
- 大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于观察和操作；
- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于工作室的清洗工作；
- 箱体左侧配有直径为25mm测试孔，可根据放置场所需要而任意布线；
- 箱体保温层采用整体发泡工艺，保温效果好，热量损失小，更有利于温度的精确控制(70/150/250系列)
- 箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养；

品质保证

- 采用知名品牌压缩机和循环风机，风道循环系统，保证工作室温度均匀；
- 模糊PID控制器，控温精确波动小，带定时功能，时间最大设定值99小时59分；

循环风速可调

- 循环风扇三档可调，避免了试验过程中由于风量过大而导致样品的挥发；

自我诊断功能

- 当培养箱发生故障时，液晶显示屏会出现故障信息，运行故障点一目了然；

多段可编程控制器

- 多段可编程控制器，多种参数一屏显示，菜单式操作界面，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制与运行；
- 多段温度、时间和升温速率等参数能同时设置与编程，可以进行温度上升的梯度控制，从箱内初始温度缓慢升温等功能，也可预设自动开机、待机与关机等功能；
- 可预设7组63步可编程序，每组9步，每组设置时间0~5999分；

方便的数据处理(选配)

- 可连接打印机或485通讯接口，具有USB数据转移接口(U盘)，用电脑显示，可打印温度和时间，为试验过程数据储存与回放提供有力保证；

安全功能

- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断运行，并声光报警提示操作者，保证实验安全运行不发生意外；(标配)
- 温度偏高和超温报警；

紫外杀菌系统(选配或霉菌培养箱具有此功能)

- 紫外杀菌灯位于箱内顶部，可定期对箱体内部进行消毒，有效杀灭箱体内循环空气中的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染；

技术参数

型号	技术指标	控制范围	温度分辨率	温度波动度	温度均匀度	电源电压	工作环境温度	输入功率	内胆尺寸(mm)WxDxH	载物托架(标配)	定时范围	价格
生化培养箱	BPC-70F	-5~70°C	0.1°C	高温±0.3°C 低温±0.5°C	±1.5°C (测试点为25°C)	AC220V 50HZ	+5~35°C	650W	400×440×500	2块	0~5999min	RMB15700 RMB17800 RMB20900 RMB41900
	BPC-150F							850W	500×460×800	3块		
	BPC-250F							1300W	520×550×1050	3块		
	BPC-500F							2250W	670×725×1020	3块		
霉菌培养箱	BPMJ-70F	-5~70°C	0.1°C	高温±0.3°C 低温±0.5°C	±1.5°C (测试点为25°C)	AC220V 50HZ	+5~35°C	650W	400×440×500	2块	0~5999min	RMB15900 RMB17800 RMB20900 RMB41900
	BPMJ-150F							850W	500×460×800	3块		
	BPMJ-250F							1300W	520×550×1050	3块		
	BPMJ-500F							2250W	670×725×1020	3块		

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
- 2、BOD插座..... ¥ 300元
- 3、RS485/232接口和通讯软件..... ¥ 600元
- 4、紫外杀菌系统..... ¥ 1000元
- 5、U盘数据储存..... ¥ 1000元

注: U盘、RS485/232、打印机三选一

※霉菌培养箱除具生化培养箱功能外,还具有杀菌消毒功能

专业型



生化/霉菌培养箱



①嵌入式打印机



②BOD插座



③通讯接口



④紫外杀菌系统



⑤U盘数据储存

生化培养箱

生化培养箱 ◆ 霉菌培养箱

新产品 智能型 整体发泡

新一代智能型生化培养箱，集公司十多年来在设计和制造方面经验，顺应世界环保潮流，始终处于培养箱产品的技术领先地位。本着智能化/人性化设计理念，从客户的实际需求出发，在每一细节上尽力满足客户要求，为客户提供高品质的培养箱系列产品。

产品特点

人性化设计

- 全新无氟设计，使您始终走在健康生活的前沿；
- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于工作室的清洗工作；
- 箱体左侧配有直径为25mm测试孔，可根据放置场所需要而任意布线；
- 箱体保温层采用整体发泡工艺，保温效果好，热量损失小，更有利于温度的精确控制(150/250系列)
- 箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养；

智能型触摸屏控制

- 采用4.3寸智能触摸屏，温度、时间等参数实时显示和设定，操作简单方便；
- 具有程序设定功能，可预设8组每组8步运行程序，每组设置时间为0~5999分钟；
- 多段温度、时间等参数能同时设置与编程，可以进行温度上升的梯度控制，从箱内初始温度缓慢升温等功能，也可预设自动开机、待机与关机等功能；
- 具有触摸屏自动锁定功能，防止非相关人员误操作；

品质保证

- 采用知名品牌压缩机和循环风机，风道循环系统，保证工作室温湿度均匀；
- 模糊PID控制器，控温精确波动小，带定时功能，时间最大设定值99小时59分；

循环风速可调

- 循环风扇三档可调，避免了试验过程中由于风量过大而导致样品的挥发；

自我诊断功能

- 当培养箱发生故障时，液晶显示屏会出现故障信息，运行故障点一目了然；

方便的数据处理（选配）

- 可连接打印机或485通讯接口，具有USB数据转移接口（选配），用电脑显示，可打印温度和时间，为试验过程数据储存与回放提供有力保证；

安全功能

- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断运行，并声光报警提示操作者，保证实验安全运行不发生意外；（标配）
- 温度偏高和超温报警；

紫外杀菌系统（选配或霉菌培养箱具有此功能）

- 紫外杀菌灯位于箱内顶部，可定期对箱体内部进行消毒，有效杀灭箱体内循环空气中的浮菌，从而有效防止细胞/微生物培养期间的污染；

技术参数

注：此系列产品销售需报备

型号	技术指标	控制范围	温度分辨率	温度波动度	温度均匀度	电源电压	工作环境温度	输入功率	内胆尺寸 (mm)W×D×H	载物托架 (标配)	定时范围
生化培养箱	BPC-150T BPC-250T BPC-500T	-5 ~ 70°C	0.1°C	高温 ±0.3°C 低温 ±0.5°C	±1.5°C (测试点为 25°C)	AC220V 50HZ	+5 ~ 35°C	850W 1300W 2250W	500×460×800 520×550×1050 670×725×1020	3块	0 ~ 5999min
霉菌培养箱	BPMJ-150T BPMJ-250T BPMJ-500T								500×460×800 520×550×1050 670×725×1020		

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
- 2、BOD插座..... ¥ 300元
- 3、RS485/232接口和通讯软件..... ¥ 600元
- 4、紫外杀菌系统..... ¥ 1000元
- 5、U盘数据储存..... ¥ 1000元
- 6、电子安全门锁..... ¥ 2500元

注：U盘、RS485/232、打印机三选一

※霉菌培养箱除具生化培养箱功能外,还具有杀菌消毒功能



生化/霉菌培养箱

生化/霉菌培养箱 01
04

低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08

恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
20

光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33
恒温培养摇床 35

恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39
振荡机 40

叠加式-振荡培养箱 41
44

超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48
干式液氮罐 50

生物安全柜 51
洁净工作台 52

干燥箱 54
真空干燥箱 60

加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候试验箱 89
90

氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发仪 97
循环水真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109

离心机 110
漩涡混匀仪 110

多管漩涡混匀仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122

生 霉
化 菌
培 养
箱



低温培养箱 - 低温保存箱

顺应世界环保潮流，知名品牌压缩机和循环风机，效率高、能耗低，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

广泛应用于储藏培养基、血清、药品以及微生物培养、环境试验等。

产品特点

- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于箱内清洁；
- 采用微电脑温度液晶控制器，快速到达设定值且运转更加精确稳定；
- 知名品牌压缩机和循环风机，环保型制冷剂效率高、能耗低、促进节能；
- 箱体左侧面有一直径25mm测试孔，便于实验操作与测量温度；
- 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；
- 可配打印机或RS485接口，用于连接打印机和计算机，能记录温度参数的变化状况；（选配）
- 多段编程功能，菜单式操作界面，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制和运行；（选配）

多段可编程控制器（选配）

- 多段可编程控制器，多种参数一屏显示，菜单式操作界面，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制与运行；
- 多段温度、时间和升温速率等参数能同时设置与编程，可以进行温度上升的梯度控制，从箱内初始温度缓慢升温等功能，也可预设自动开机、待机与关机等功能；
- 可预设30段程序，每段1~5999分钟；

技术参数

型号	控制范围	温度分辨率	温度波动度	电源电压	工作环境温度	输入功率	内胆尺寸 (mm)WxDxH	外形尺寸 (mm)WxDxH	载物托架 (标配)	定时范围	价格
LRH-50CL LRH-50CA LRH-50CB	L: -10~65°C A: -20~65°C B: -40~65°C	0.1°C	高温:±0.5°C 低温:±1.0°C	AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC220V 50HZ	+5 ~ 35°C	1100W 1100W 2800W	400×300×420 400×300×420 400×380×450	660×720×930 660×720×930 650×1040×1650	2块	0~5999 min	RMB15500 RMB19900 RMB33200
LRH-100CL LRH-100CA LRH-100CB				AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ		1100W 1200W 4100W	500×400×600 500×400×600 700×1040×1750	650×770×1320 650×770×1320 700×1040×1750	3块		RMB18700 RMB22900 RMB34200
LRH-150CL LRH-150CA LRH-150CB				AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ		1300W 1300W 5100W	550×405×670 550×405×670 550×430×670	690×800×1410 690×800×1410 750×1040×1810			RMB21900 RMB27900 RMB39800
LRH-250CL LRH-250CA LRH-250CB				AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ		1500W 1600W 6100W	600×500×830 600×500×830 600×600×700	740×900×1580 740×900×1580 800×1160×1850	RMB26600 RMB33200 RMB47200		
LRH-500CL LRH-500CA LRH-500CB				AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ		2250W 2550W 7100W	670×720×1020 670×720×1020 800×700×900	850×1100×1930 850×1100×1930 1000×1210×1980	RMB43000 RMB53500 RMB63900		

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、多段可编程液晶温度控制器 ¥ 1500元
- 2、U盘数据储存 ¥ 1000元
- 3、嵌入式打印机 ¥ 2500元
- 4、RS485接口和通讯软件 ¥ 600元

注: U盘、RS485/232、打印机三选一

注1: LRH-100CB、LRH-150CB、LRH-250CB
接到订单后, 交货期为10天

注2: LRH-500CL、LRH-500CA、LRH-500CB
接到订单后, 交货期为15天

※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

独立限温控制器 ¥ 500元

超过限制温度即自动中断, 保证实验安全运行, 不发生意外



RS485通讯接口 ¥ 600元

通过连接电脑, 显示、监控实验各项数据



嵌入式打印机 ¥ 2500元

打印实验所需数据



- 01 生化/霉菌培养箱
- 02 低温培养箱
- 03 多箱体生化/霉菌培养箱
- 04 生物安全低温培养箱
- 05 半导体制冷低温培养箱
- 06 恒温培养箱
- 07 隔水式恒温培养箱
- 08 生物安全培养箱
- 09 多箱体恒温/微生物培养箱
- 10 CO₂培养箱
- 11 光照培养箱/人工气候箱
- 12 恒温恒湿箱
- 13 回旋振荡器
- 14 恒温培养摇床
- 15 恒温振荡器
- 16 大型恒温振荡器
- 17 落地振荡器
- 18 摇瓶机
- 19 叠加式-振荡培养箱
- 20 超低温冰箱
- 21 低温冷藏箱
- 22 液相液氮罐
- 23 干式运输液氮罐
- 24 生物安全柜
- 25 洁净工作台
- 26 干燥箱
- 27 真空干燥箱
- 28 加热循环槽
- 29 恒温水浴槽
- 30 油浴锅
- 31 恒温水槽与水浴锅
- 32 药品稳定性试验箱
- 33 步入式药品试验室
- 34 老化试验箱
- 35 热空气消毒箱
- 36 高低温(交变)试验箱
- 37 高低温(交变)湿热试验箱
- 38 紫外耐候试验箱
- 39 氙灯耐候试验箱
- 40 盐雾腐蚀试验箱
- 41 电阻炉
- 42 旋转蒸发仪
- 43 循环水真空泵
- 44 耐腐蚀隔膜泵
- 45 循环冷却器
- 46 干式冷阱
- 47 磁力搅拌器
- 48 顶置电动搅拌机
- 49 氮吹仪
- 50 离心机
- 51 漩涡混匀仪
- 52 多管漩涡混匀仪
- 53 孵育器/金属浴
- 54 微孔板迷你离心机
- 55 均质分散机
- 56 粘度计

多箱体生化培养箱 ◆ 多箱体霉菌培养箱

新产品

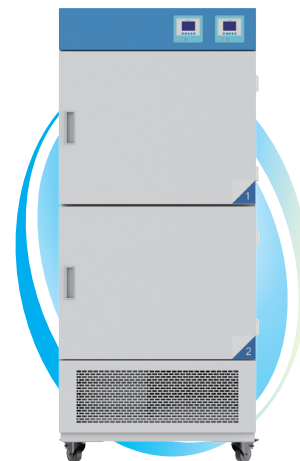
多箱体生化培养箱和霉菌培养箱是对传统的单箱体设备的升级，可两箱或四箱组合，能够提升空间利用效率，节省实验室宝贵空间。多箱体生化培养箱和霉菌培养箱采用知名品牌压缩机和循环风机，效率高、低能耗，不仅促进节能，而且使用寿命长，可将噪声降至更低限度。

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；
- 箱体保温层采用整体发泡工艺，保温效果好，热量损失小，箱体温度控制精度更高；
- 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)



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..... ¥ 1000元
- 4、独立限温控制器..... ¥ 500元
- 5、左/右侧直径25/50mm测试孔..... ¥ 500元
- 6、左/右侧直径100mm测试孔..... ¥ 600元
- 7、BOD插座..... ¥ 300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
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08

恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13
多箱体生化/霉菌培养箱 14

CO₂培养箱 15
20

光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33
恒温培养箱 35

恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39
摇瓶机 40

叠加式-振荡培养箱 41
44

超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50

生物安全柜 51
洁净工作台 52

干燥箱 54
真空干燥箱 60

加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验箱 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候气候试验箱 89
90

氙灯耐候气候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
循环真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109

离心机 110
漩涡混匀仪 110

多管漩涡混匀仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122

多箱体霉菌培养箱



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

生物安全低温培养箱 (HEPA过滤器) 均匀度±0.5°C

生物安全低温培养箱结合了低温培养箱控制技术及生物安全防护技术，内胆采用不锈钢材料，清洁维护更加方便，箱内标配HEPA过滤器，使用安全可靠。

产品特点

人性化设计

- 彩色大屏幕触摸显示屏，各种参数一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂便于操作；
- 操作界面带密码锁定功能，可防止人为误操作，具有定时功能；
- 内胆和搁板均采用304不锈钢，四角半圆弧设计，内胆壁经过电化学处理，能耐腐蚀和避免细菌生长，确保经久耐用，便于清洁消毒；

温度控制系统

- Pt100 温度传感器，确保箱内温度精准；
- 箱体六面加热，可防止内胆产生冷凝水，避免滋生细菌造成培养环境污染；

节能制冷控制技术

- 运用冷平衡PID电子膨胀阀自动调节技术，具有高效率、低能耗、温度波动小、促进节能等特点。可有效防止蒸发器结霜，避免化霜引起箱内温湿度变化，相比于传统制冷技术，综合节能30%以上；

90°C高温高湿灭菌系统 (选配)

- 可以对内室（包括温度传感器、风扇、搁板和支架在内）进行高温高湿灭菌，消除细菌、霉菌、支原体等各类微生物对于细胞培养所造成的微生物污染，为用户提供一个安全的实验环境；
- 一键操作，只需简单一键启动，就可以实现对箱体内部灭菌；

HEPA过滤器

- 箱体内部标配HEPA过滤器，可有效过滤掉箱体内部空气中细菌及灰尘颗粒，使培养箱内始终处于洁净状态；

预留测试孔

- 外部检测传感器可通过测试孔实时监测箱体内部温度参数，确保箱体内部参数准确可靠；

安全功能

- 温度偏高、偏低和超温报警
- 箱温传感器故障报警
- 超温传感器故障报警
- 独立限温报警
- 开门时间过长报警
- 消毒杀菌状态提示

分级权限管理 / 电子签名功能 (选配)

- 将设备控制器操作权限分配为管理员，操作员，访客三个权限等级账户；
- 电子签名功能，可以根据当前登录者的登录信息，进行实时打印电子化签名，并且打印文件中体现当前设备编号、时间等信息；

方便的数据处理

- 标配USB接口，能够导出设备运行数据；

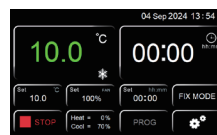
智能App 控制系统 (选配)

- 设备使用人若不在现场，当设备发生故障，系统及时采集故障信号，及时发送到手机App，确保及时排除故障，恢复试验，避免造成意外损失；
- 通过App 可随时随地掌握设备运行状态，并能提高设备使用效率；

技术参数

技术指标	型号	BISF-100C	BISF-300C
控制器		7寸彩色触摸屏控制器	
控温范围		4~65°C (最低环境温度降20°C)	
温度控制精度 (稳定性)		±0.1°C (在37°C时)	
温度均匀度		±0.5°C (在37°C时)	
加热方式		六面加热	
消毒方式		紫外灭菌	
定时范围		0~5999min	
载物托架		3块	
容积		120L	220L
内部尺寸W×H×D(mm)		505×600×420	605×700×520
外部尺寸W×H×D(mm)		693×875×753	793×975×853
输入功率 (单台)		1500W	1800W
电源		AC220V/50HZ	
价格		RMB30900	RMB36000

注：生物安全低温培养箱交货期为15天；



- 01 生化/霉菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 多箱体生化/霉菌培养箱
- 07 生物安全低温培养箱
- 08 半导体制冷低温培养箱
- 09 恒温培养箱
- 12 隔水式恒温培养箱
- 13 生物安全培养箱
- 14 多箱体恒温/微生物培养箱
- 15 CO₂培养箱
- 21 光照培养箱/人工气候箱
- 28 恒温恒湿箱
- 33 回旋振荡器
- 35 恒温培养摇床
- 37 恒温振荡器
- 38 大型恒温振荡器
- 39 落地振荡器
- 40 摇瓶机
- 41 叠加式-振荡培养箱
- 44
- 45 超低温冰箱
- 47 低温冷藏箱
- 48 液相液氮罐
- 50 干式运输液氮罐
- 51 生物安全柜
- 52 洁净工作台
- 54 干燥箱
- 60 真空干燥箱
- 68 加热循环槽
- 71 恒温振荡水槽
- 74 油浴锅
- 76 恒温水槽与水浴锅
- 77 药品稳定性试验箱
- 83 步入式药品试验室
- 84 老化试验箱
- 84 热空气真空箱
- 85 高低温(交变)试验箱
- 87 高低温(交变)湿热试验箱
- 89 紫外耐气候试验箱
- 90
- 91 氙灯耐气候试验箱
- 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 96
- 97 旋转蒸发仪
- 100 循环水真空泵
- 101 耐腐蚀隔膜泵
- 102 循环冷却器
- 103 干式冷阱
- 104 磁力搅拌器
- 108 顶置电动搅拌机
- 109 氮吹仪
- 110 离心机
- 110 漩涡混合仪
- 111 多管漩涡混合仪
- 112 孵育器/金属浴
- 114 微孔板迷你离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122

生物安全低温培养箱

半导体制冷低温培养箱

新产品 **Peltier**

半导体制冷低温培养箱利用帕尔贴(半导体)制冷技术,实现对培养箱的低温控制,具有节能、环保、高效等优势,同时具有加热和制冷功能,是需要低温环境的细菌、霉菌等微生物培养,以及样品储存、植物栽培、植物育种等试验中的理想恒温设备,广泛应用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产、高校、研究所等领域各大实验室。

产品特点

自主开发智能控制系统

- 具有自主知识产权的控制系统, PID控制技术, 温度控制精确稳定;
- 7寸智能触摸屏控制, 参数实时显示, 操作简单方便;
- 操作界面带密码锁定功能, 避免人为触摸出现误操作;

内腔预热技术

- 通过内腔预热技术, 能够快速实现温度恢复, 在37°C时开门30s后恢复时间只需5分钟;

具有专业风道设计

- 独特风道设计, 循环风扇功率可调, 既保证温度的均匀性, 又可避免风量过大造成样品挥发;

整体发泡技术

- 箱体保温层采用整体发泡工艺, 保温效果好, 热量损失小, 箱体温度控制精度更高;

不锈钢内胆

- 内胆采用304不锈钢材料, 镜面抛光处理, 耐腐蚀能力强, 清洁维护方便;

人性化设计

- 具有中英文菜单可选, 可满足不同的语言需求;
- 具有玻璃内门, 便于实验观察, 同时玻璃门后箱体上装有门控开关, 并且开关与控制系统联动;
- 搁板高度可调, 满足不同的培养需求;
- 专业堆叠脚设计, 机器可叠加放置, 节省实验室空间, 提高使用效率(同一规格);

多项安全报警功能

- 具有温度过高过低报警, 通过声光报警提示使用者;

分级权限管理 / 电子签名功能 (选配)

- 将设备控制器操作权限分配为管理员, 操作员, 访客三个权限等级账户;
- 电子签名功能, 可以根据当前登录者的登录信息, 进行实时打印电子化签名, 并且打印文件中体现当前设备编号、时间等信息;

方便的数据处理

- 标配USB接口, 能够导出设备运行数据;

技术参数

技术指标	型号	BEC-50	BEC-100	BEC-250
容积		50L	100L	250L
温度控制范围		0~70°C		
温度精度		±0.2°C		
温度均匀性		±0.5°C(@37°C)、±0.5°C(@25°C)		
温度传感器		双Pt100		
温度恢复时间		(开门30秒后关门) ≤5分钟		
运行功率		制冷:200W/加热:300W	制冷:360W/加热:500W	制冷:600W/加热:700W
标配搁板数量		2块		
玻璃内门		有		
内胆尺寸W×D×H (mm)		340 × 430 × 350	480 × 400 × 560	600 × 510 × 820
外部尺寸W×D×H (mm)		540 × 630 × 690	668 × 675 × 752	790 × 745 × 1085
电压 (V)		AC220V/110V, 50HZ		
价格		RMB24800	RMB28500	RMB31900

注:半导体制冷低温培养箱交货期为15天;



生化/霉菌培养箱 01
04

低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08

恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
20

光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33
恒温培养摇床 35

恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39
摇瓶机 40

叠加式-振荡培养箱 41
44

超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50

生物安全柜 51
洁净工作台 52

干燥箱 54
真空干燥箱 60

加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候气候试验箱 89
90

氙灯耐候气候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
循环水真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109

离心机 110
漩涡混合仪 110

多管漩涡混合仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122