

生化培养箱 ◆ 霉菌培养箱

智能型

新一代智能型生化培养箱，集公司二十多年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℃	0.1℃	高温 ±0.3℃ 低温 ±0.5℃	±1.5℃ (测试点为25℃)	AC220V 50HZ	+5 ~ 35℃	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

触摸屏



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生物安全培养箱 09
恒温培养箱 10隔水式恒温培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14CO₂培养箱 15
18光照培养箱/人工气候箱 19
恒温恒湿箱 26回旋振荡器 31
恒温培养摇床 33恒温振荡器 35
大型恒温振荡器 36落地振荡器 37
摇瓶机 38叠加式-振荡培养箱 39
42超低温冰箱 43
低温冷藏箱 45液相液氮罐 46
干式运输液氮罐 48生物安全柜 49
洁净工作台 50干燥箱 52
真空干燥箱 59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
盐雾腐蚀性试验箱 92电阻炉 93
96旋转蒸发器 97
分液漏斗振荡器 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微孔迷你离心机 114
均质分散机 115粘度计 117
122

霉菌培养箱