

## 多箱体电热恒温培养箱

新产品

## 产品特点

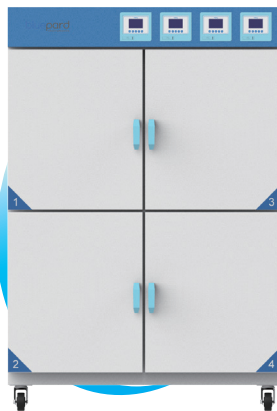
- 具有两箱或者四箱培养箱可选，有效节省实验室空间；
- 每个培养箱箱体独立控制，互不干扰，温度控制精确稳定；
- 镜面不锈钢内胆，便于工作室的清洁工作；
- 模糊PID控制器，控温精确波动小，带定时功能，时间最大设定值为99小时59分；
- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外；（选配）

## 安全功能

- 温度偏高和超温报警；

## 技术参数

型号	技术参数	电源电压	控温范围	温度分辨率/波动度	工作环境温度	输入功率	容积	内胆尺寸(mm) W×D×H	外形尺寸(mm) W×D×H	载物托架(标配)	价格
DHP-150-2B(二箱)		AC220V 50HZ	RT+5 ~ 65℃	0.1℃/ ±0.5℃	+5~35℃	1200W	150L×2	560×530×600	705×740×1800	2块 (单箱)	RMB14300
DHP-100-4B(四箱)						1500W	100L×4	455×430×510	1220×616×1620		RMB28600



## 微生物培养箱—自然对流

## 产品特点

- 镜面不锈钢内胆，便于工作室的清洁工作；
- 采用自然对流循环方式，无噪音，避免试验过程中样品的挥发；
- 箱门上配有观察窗，便于观察箱内的实验过程；
- 模糊PID控制器，控温精确波动小，带定时功能，时间最大设定值为99小时59分；
- 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）

## 多段可编程控制器（选配）

- 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、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；

## 安全功能

- 温度偏高和超温报警；

## 紫外杀菌系统（选配）

- 可定期对箱体内部进行消毒，可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

注：带“B”为液晶控制器

技术指标	型号	DHP-9011 DHP-9011B	DHP-9031 DHP-9031B	DHP-9051 DHP-9051B	DHP-9121 DHP-9121B	DHP-9211 DHP-9211B
电源电压		AC220V 50HZ				
控温范围		RT+5 ~ 65℃				
温度分辨率/波动度		0.1℃/±0.5℃				
工作环境温度		+5 ~ 35℃				
输入功率		85W	125W	250W	550W	900W
观察窗		有			无	
容积		16L	35L	50L	115L	220L
内胆尺寸(mm)W×D×H		270×260×232	360×325×300	400×330×380	520×450×495	650×500×680
外形尺寸(mm)W×D×H		507×397×347	597×464×417	665×667×600	785×587×715	915×657×870
载物托架(标配)		2块	2块	2块	3块	3块
价格		RMB3040 RMB3750	RMB3560 RMB4400	RMB4600 RMB5560	RMB5980 RMB6820	RMB7240 RMB8280



微生物培养箱

## 选配件:(增加选配件交货期7天)

- 1、多段可编程控制器..... ¥ 1500元
- 2、U盘数据储存..... ¥ 1000元
- 3、独立限温控制器..... ¥ 500元
- 4、RS485接口和通讯软件..... ¥ 600元

注1: U盘、RS485/232二选一

注2: DHP-9011/9011B,不能选配RS485接口和通讯软件

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/微生培养箱 14CO<sub>2</sub>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  
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