

# 电热恒温培养箱 普及型

## 产品特点

- 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。
- 强制对流的风道系统能提高温度响应速度，改善温度均匀性和减少温度波动。
- 箱门内层有一层玻璃门，观察方便明了，玻璃门打开时，微风循环和加热自动停止，无温度过冲之弊。
- 镜面不锈钢内胆，电热管加热方式，加热速度快，使箱内均匀加热。
- 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)
- 可配打印机或RS485接口,用于连接打印机或计算机,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。

## 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、循环风速、时间和升温速率等参数能同时设置与编程，可以进行温度升高的梯度控制，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。

## 安全功能

- 独立限温报警系统，并声光报警提示操作者，保证安全运行不发生意外。(选配)
- 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。



电热恒温培养箱

## 技术参数

技术参数 型号		电源电压	控温范围	温度分辨率 /波动度	温度均匀度	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-9012 DHP-9012B		AC220V 50HZ	RT+5 ~ 65℃	0.1℃/ ±0.5℃	±1.5℃ (37℃时)	+5~35℃	200W	16L	250×260×250	530×480×420	2块	RMB3050 RMB3450
DHP-9032 DHP-9032B							200W	35L	340×320×320	620×490×490		RMB3470 RMB3990
DHP-9052 DHP-9052B							300W	50L	415×360×355	690×500×500		RMB3770 RMB4590
DHP-9082 DHP-9082B							400W	80L	500×400×400	780×530×560		RMB4590 RMB5560
DHP-9162 DHP-9162B							600W	160L	500×500×650	790×630×810		RMB5990 RMB7250
DHP-9272 DHP-9272B							750W	270L	600×600×750	890×740×910		RMB7660 RMB9150
DHP-9402(立式) DHP-9602(立式) DHP-9902(立式)					±2.0℃ (37℃时)		1100W 1400W 2200W	420L 620L 1000L	640×585×1355 840×600×1355 890×740×1590	780×750×1880 980×800×1880 1050×880×2060	3块 4块 4块	RMB18700 RMB21900 RMB35300

注：带“B”为液晶显示控制器 DHP-9012有观察窗无内玻璃门

## 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、嵌入式打印机.....        | ¥ 2500元 |
| 3、U盘数据储存 .....       | ¥ 1500元 |
| 4、独立限温控制器 .....      | ¥ 500元  |
| 5、RS485接口和通讯软件 ..... | ¥ 600元  |
| 6、紫外杀菌系统.....        | ¥ 1000元 |

注1: U盘、RS485/232、打印机三选一

注2: DHP-9012/9012B,不能选配嵌入式打印机、RS485接口和通讯软件

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  
多路恒温/微生物培养箱 12

CO<sub>2</sub>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  
恒温培养摇床 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  
漩涡混匀仪 96

多管振荡混匀仪 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