

# 培养箱系列

## 1、二氧化碳培养箱

### 产品特点:

- (1) 带定时功能键的微电脑温度控制器，温度波动小。
- (2) 采用镜面不锈钢或拉丝板氩弧焊制作，内胆四角半圆形易清洁。
- (3) 箱内装有紫外线杀菌灯可定期对箱内进行消毒，更有效防止细胞在培养期间的污染。
- (4) 采用门温控制，可有效防止箱内玻璃门结露现象。
- (5) 箱内已配有二氧化碳培养箱专用减压阀。
- (6) “IN”系列采用进口红外线二氧化碳传感器。



### 技术参数:

型号	二氧化碳培养箱			
	HH.CP-01IN	HH.CP-TIN	HH.CP-01WIN	HH.CP-TWIN
容积	160L	80L	160L	80L
电源电压	220V 50HZ			
加热方式	水套式		气套式	
控温范围	RT+5℃-50℃			
控温精度	±0.3℃			
温度分辨率	0.1℃			
CO2控温范围	0-20% (配气式)			
CO2恢复时间	≤浓度值*1.2min			
加湿方式	自然蒸发			
输入功率	770W	450W	1000W	730W

工作环境温度	5℃-35℃			
内胆尺寸	500*500*650	500*400*400	500*500*650	400*400*500
外形尺寸	770*630*810	760*530*560	805*640*870	710*540*720
载物托架	3块	2块	3块	2块

## 2、电热恒温培养箱

### 产品特点：

- (1) 带定时功能的数显微电脑控制器，使用稳定可靠。
- (2) 采用双重门结构，电机控制开关，内层玻璃门打开时，微风循环加热自动停止，无过冲之弊。
- (3) 镜面不锈钢内胆，电热膜加热方式，加热速度快。
- (4) 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）



### 技术参数：

型 号	电热恒温培养箱			
	DHP-9052	DHP-9082	DHP-9162	DHP-9272
加热方式	电热膜			
控温范围	RT+5℃~65℃			
温度分辨率	0.1℃			
恒温波动度	±0.5℃			
电源电压	220V50Hz			
输入功率	250W	360W	560W	760W
工作环境温度	5℃~35℃			
内胆尺寸(mm)	410×360×360	500×400×400	500×500×650	600×600×750

外形尺寸(mm)	680×500×500	770×530×540	790×630×810	890×710×910
载物托架(标配)	2块		3块	
定时范围	1~9999 minutes			

### 3、隔水式恒温培养箱

#### 产品特点:

- (1) 带定时功能的数显微电脑控制器，箱内温度超过设定值或水夹套水位过高过低，即自动发出光报警，低水位同时停止加热。
- (2) 水套式加热方式，双重门结构，电机控制开关。内层玻璃门打开时，微风循环与加热自动停止，无过冲之弊。
- (3) 不锈钢工作室。水套式加热方式，温度均匀性好，且断电后仍能保持较长时间恒温。
- (4) 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)



#### 技术参数:

型 号	隔水式恒温培养箱			
	GHP-9050	GHP-9080	GHP-9160	GHP-9270
加热方式	水套式			
控温范围	RT+5℃~65℃			
温度分辨率	0.1℃			
恒温波动度	±0.5℃			
电源电压	220V50Hz			
输入功率	460W	660W	860W	1360W

工作环境温度	5℃~35℃			
内胆尺寸(mm)	350×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸(mm)	510×500×700	550×550×790	650×650×950	800×750×1450
载物托架(标配)	2块		3块	
定时范围	1~9999 minutes			