

隔水式恒温培养箱—数字显示

隔水式恒温培养箱—多段程序控制

产品特点

人性化设计

- 拉丝不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板可以自由装卸，便于工作室清洁；
- 隔水式加热方式，保证工作室温度均匀，在断电状态，仍能保持较长时间恒温；
- 箱内有便于观察玻璃门，在工作状态，用户可以随时打开玻璃门，培养箱会自动暂停工作，并切断加热与循环风机；
- 微电脑控制器；自整定PID技术，不会形成温度过冲；具有温度、水位和开门报警等人性化设计功能，能避免温度突变对实验样品的破坏；

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（带“N”具有此功能）

- 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、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；

安全功能

- 独立限温报警系统、能声光报警提示操作者，保证实验安全运行不发生意外；（选配）
- 具有温度偏高和超温和缺水等报警；
- 具有开门时间过长报警；

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

技术指标	型号	GHP-9050 GHP-9050N	GHP-9080 GHP-9080N	GHP-9160 GHP-9160N	GHP-9270 GHP-9270N
电源电压		AC220V 50HZ			
加热方式		水套式			
控温范围		RT+5 ~ 65℃			
温度分辨率/波动度		0.1℃/±0.3℃			
温度均匀度		±0.5℃ (测试点为37℃)			
工作环境温度		+5 ~ 35℃			
输入功率		450W	650W	850W	1350W
容积		50L	80L	160L	270L
内胆尺寸(mm)W×D×H		350×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸(mm)W×D×H		500×500×700	550×550×800	650×640×950	750×740×1050
载物托架（标配）		2块			
定时范围		0 ~ 5999min			
价格		RMB5560 RMB6920	RMB6400 RMB8190	RMB8900 RMB10400	RMB12100 RMB14500

注：带“N”为多段程序液晶控制器

选购件：(增加选购件交货期7天)

- | | |
|----------------------|---------|
| 1、多段可编程温度控制器 | ¥ 1500元 |
| 2、U盘数据储存 | ¥ 1000元 |
| 3、嵌入式打印机 | ¥ 2500元 |
| 4、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 |
| 7、可选配自动加水系统 | ¥ 1500元 |

注：U盘、RS485/232、打印机三选一



GHP-9000系列

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