

恒温培养箱

新产品

智能型

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，或观察窗观察方便了，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；

智能触摸屏控制

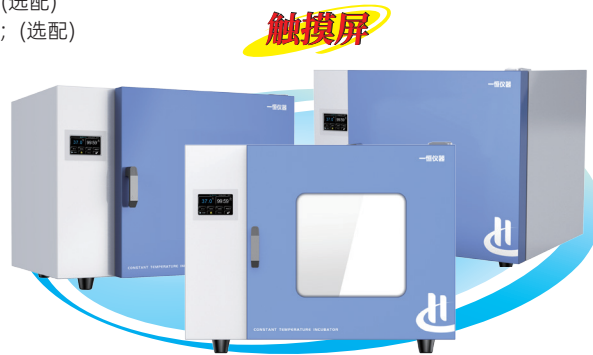
- 采用4.3寸智能触摸屏，温度、时间等参数实时显示和设定，操作简单方便；
- 多段温度、时间等参数能同时设置与编程，可以进行温度升高的梯度控制，从箱内初始温度缓慢升温等功能，也可预设自动开机、待机与关机等功能；
- 具有程序设定功能，可预设8组每组8步运行程序，每组设置时间为0~5999分钟；

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；



恒温培养箱

技术参数

型号	DHP-9032T	DHP-9052T	DHP-9082T	DHP-9162T	DHP-9272T
技术指标					
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℃				
温度均匀度	±1.5℃(37℃时)				
工作环境温度	+5~35℃				
输入功率	200W	300W	400W	600W	750W
容积	35L	50L	80L	160L	270L
内胆尺寸(mm)W×D×H	340×320×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×500×750
外形尺寸(mm)W×D×H	620×440×490	720×530×520	740×530×630	840×580×730	880×630×930
载物托架(标配)	2块				

注：此系列产品销售需报备

选购件:(增加选购件交货期7天)

- | | |
|------------------|---------|
| 1、电子安全门锁(受控制器控制) | ¥ 2500元 |
| 2、嵌入式打印机 | ¥ 2500元 |
| 3、U盘数据储存 | ¥ 1000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：U盘、RS485/232、打印机三选一

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
漩涡混匀仪 110多管漩涡混匀仪 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