

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)

触摸屏

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

技术指标\型号	DHP-9032T	DHP-9052T	DHP-9082T	DHP-9162T	DHP-9272T
电源电压	AC220V 50HZ				
控温范围	RT+5 ~ 65°C				
温度分辨率/波动度	0.1°C/±0.5°C				
温度均匀度	±1.5°C(37°C时)				
工作环境温度	+5~35°C				
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)

- 电子安全门锁(受控制器控制) ￥2500元
- 嵌入式打印机 ￥2500元
- U盘数据储存 ￥1000元
- 独立限温控制器 ￥500元
- RS485接口和通讯软件 ￥600元
- 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
低温培养箱	05
多隔层生化/霉菌培养箱	06
生物安全低速培养箱	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
多箱恒温恒湿培养箱	14
CO ₂ 培养箱	15
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
落地式振荡器	37
摇瓶机	38
叠加式-振荡培养箱	39
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
恒温水槽与油浴锅	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
紫外耐气候试验箱	89
盐雾腐蚀试验箱	92
氙灯耐气候试验箱	91
盐雾腐蚀试验箱	92
电阻炉	93
96	
旋转蒸发仪	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

恒温培养箱