



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，可有效杀灭箱体内部循环空气中的浮菌，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

型号	技术参数	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	RMB2890 RMB3290	
DHP-9032 DHP-9032B						200W	35L	340×320×320	620×490×490		RMB3270 RMB3790	
DHP-9052 DHP-9052B						300W	50L	415×360×355	690×500×500		RMB3590 RMB4390	
DHP-9082 DHP-9082B						400W	80L	500×400×400	780×530×560		RMB4390 RMB5290	
DHP-9162 DHP-9162B						600W	160L	500×500×650	790×630×810		RMB5690 RMB6890	
DHP-9272 DHP-9272B						750W	270L	600×600×750	890×740×910		RMB7290 RMB8690	
DHP-9402(立式) DHP-9602(立式) DHP-9902(立式)						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	RMB17800 RMB20900 RMB33600

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



②嵌入式打印机



④独立限温控制器



⑤RS485通讯接口



⑥紫外杀菌系统