

上海贝乐曼微生物培养箱 DHP 系列

产品概述:

- 1、优质不锈钢内胆，便于工作室的清洁工作。
- 2、采用自然对流循环方式，无噪音，避免试验过程中样品的挥发。
- 3、箱门上配有观察窗，便于观察箱内的实验过程。
- 4、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。
- 5、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)
- 6、液晶多段可编程控制器。(选配)
- 7、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。
- 8、多段温度、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。
- 9、可预设 7 组 63 步可编程序，每组 9 步，每组设置时间 0 ~ 5999 分。



产品图片

安全功能:

- 1、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)
- 2、温度偏高或偏低及超温报警。

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。

技术参数:

型号	DHP-9041	DHP-9071	DHP-9131	DHP-9221
加热方式	不锈钢电加热管			
电源电压	AC220V 50HZ			
控温范围	RT+5 ~ 66°C			
温控仪表	PID 微电脑调节，双排显示，含定时功能及超温声音报警功能			
温度分辨率	0.1°C			
温度波动度	±1.0°C			
观察窗	有			
工作环境温度	+5 ~ 35°C			
输入功率	1300W	2000W	2500W	3500W
容积	43L	70L	136L	225L
内胆尺寸 mm(宽×深×高)	350×350×350	450×350×450	550×450×550	600×500×750
外形尺寸 mm(宽×深×高)	640×640×530	740×640×640	840×740×740	880×780×930
载物托架 (标配)	2			
定时范围	1-9999min			