

微生物培养箱—自然对流

产品特点

- 镜面不锈钢内胆，便于工作室的清洁工作。
- 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。
- 箱门上配有观察窗，便于观察箱内的实验过程。
- 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。
- 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)

液晶多段可编程控制器（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、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。
- 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

注：带“B”为液晶控制器

技术指标	型号	DHP-9011 DHP-9011B	DHP-9031 DHP-9031B	DHP-9051 DHP-9051B	DHP-9121 DHP-9121B	DHP-9211 DHP-9211B
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℃				
工作环境温度		+5~35℃				
输入功率		85W	125W	250W	550W	900W
观察窗		有			无	
容积		10L	35L	55L	115L	210L
内胆尺寸(mm)W×D×H		250×200×200	320×300×320	400×410×360	520×450×485	650×500×650
外形尺寸(mm)W×D×H		460×300×330	530×400×450	640×550×510	785×588×715	915×658×870
载物托架（标配）		2块	2块	2块	3块	3块

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、多段可编程液晶控制器 ¥1500元
- 2、独立限温控制器 ¥500元
- 3、RS485接口和通讯软件 ¥600元

独立限温控制器 ¥500元

超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外



RS485通讯接口 ¥600元

通过连接电脑，显示、监控实验各项数据



多段可编程液晶控制器 ¥1500元



微生物培养箱

生化/霉菌培养箱 01
大型生化培养箱 02生化/霉菌培养箱 03
低温培养箱 04电热恒温培养箱 05
精密恒温培养箱 06隔水式恒温培养箱 07
微生物培养箱 08CO₂培养箱 09
16光照培养箱/人工气候箱 17
21恒温恒湿箱 22
24回旋振荡器 25
恒温培养摇床 27恒温振荡器 29
大型恒温振荡器 30落地振荡器 31
摇瓶机 32超低温冰箱 33
洁净工作台 35生物安全柜 37
离心机 38干燥箱 39
真空干燥箱 43加热循环槽 48
恒温振荡水槽 51油浴锅 54
恒温水槽与水浴锅 55药品稳定性试验箱 57
步入式药品试验箱 63老化试验箱 64
热空气消毒箱 64高低温(交变)试验箱 65
高低温(交变)湿热试验箱 66紫外气候试验箱 67
68氙灯耐候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70电阻炉 71
74旋转蒸发器 75
循环水真空泵 78耐腐蚀隔膜泵 79
循环冷却器 80磁力搅拌器 81
83顶置电动搅拌器 84
氮吹仪 85漩涡混合仪 86
多用途试管振荡器 87孵育器/金属浴 88
恒温金属浴 89微孔板离心机 90
均质分散机 91粘度计 93
96控制器介绍 97
选购件介绍 98