

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	
价格	RMB2790 RMB3390	RMB3190 RMB3990	RMB4190 RMB4990	RMB5390 RMB6190	RMB6590 RMB7490	

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



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 08	
CO ₂ 培养箱 09	16
光路培养箱/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	
恒温槽与水浴锅 55	
药品稳定性试验箱 57	
步入式药品试验室 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	
紫外耐气候试验箱 67	68
氙灯耐气候试验箱 69	
盐雾腐蚀试验箱 70	
电阻炉 71	74
旋转蒸发仪 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	
漩涡混匀仪 86	
多用途试管搅拌器 87	
孵育器/金属浴 88	
恒温金属浴 89	
微孔板迷你离心机 90	
均质分散机 91	
粘度计 93	96
控制器介绍 97	
选购件介绍 98	

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

