我们只制造 放 火

www.yihengchina.com www.yihengyiqi.com



产品特点

- 具有两箱或者四箱培养箱可选,有效节省实验室空间;
- 每个培养箱箱体独立控制, 互不干扰, 温度控制精确稳定;
- 镜面不锈钢内胆, 便于工作室的清洁工作;
- 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)

安全功能

● 温度偏高和超温报警:



技术参数

技术参数 型号	电源 电压	控温范围	温度分辨率/ 波动度	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-150-2B(二箱)	AC220V	RT+5 ~ 65°C	0.1°C/ ±0.5°C	+5~35°C	1200W	150L×2	560×530×600	705×740×1800	2块 (单箱)	RMB14300
DHP-100-4B(四箱)	50HZ	K1+3~03 C			1500W	100L×4	455×430×510	1220×616×1620		RMB28600

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)

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;

安全功能

● 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;



微生物培养箱

选购件:(增加选购件交货期7天)

1、多段可编程控制器¥1500元
2、U盘数据储存¥1000元
3、独立限温控制器¥500元
4、RS485接口和通讯软件¥600元
注1: U盘、RS485/232二选一
注2: DHP-9011/9011B.不能选配RS485接口和诵讯软件

□ 技 犬 会 数 注・帯 "R" 为液晶控制器

价格		RMB3040	RMB3560	RMB4600	RMB5980	RMB7240			
载物托架(标配) 2块		2块	2块	2块	3块	3块			
外形尺寸(mm)W×D×H		507×397×347	597×464×417	665×667×600	785×587×715	915×657×870			
内胆尺寸(mm)W×D×H		270×260×232	360×325×300	400×330×380	520×450×495	650×500×680			
容积		16L	35L	50L	115L	220L			
观察匿	ŽĮ.	1	j i	无					
输入功率		85W	125W	250W	550W	900W			
工作环境温度		+5∼35℃							
温度分辨率/波动度		0.1°C/±0.5°C							
控温范围		RT+5 ~ 65°C							
电源电压		AC220V 50HZ							
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			
投 个 参 致	注: 带 "B"	万 次晶控制器	T	T	T	l			

生化/霉菌培养箱 01

低温培养箱 05 多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物中全併担控美額 ∩7

生物安全培养箱 09 恒温培养箱 10

CO₂培养箱 15

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

落地振荡器 37

叠加式-振荡培养箱 42

超低温冰箱 43 低温冷藏箱 45

生物安全柜 49

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 恒温水槽与水浴锅 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

紫外耐气候试验箱 90

氙灯耐气候试验箱 91 盐霉腐蚀试验箱 92

电阻炉 93

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 10

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 游涡混匀仪 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