

实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴



05 低温培养箱 06 多箱体生化/電南培养箱

07 生物安全低温培养箱 08 半导体制冷低温培养箱

09 生物安全培养箱 10 恒温培养箱

13 隔水式恒温培养箱 14 多箱体配温/微生物培养箱

15 18 CO2培养箱

19 光照培养箱/人工气候箱 26 恒温恒湿箱

31 回旋振荡器 33 恒温培养摇床

35 恒温振荡器 36 大型恒温振荡器

37 落地振荡器 38 摇瓶机

39 42 叠加式-振荡培养箱

43 超低温冰箱 45 低温冷藏箱

46 液相液氮罐 48 干式运输液氮罐 49 生物安全柜

50 洁净工作台 52 干燥箱 59 真空干燥箱

68 加热循环槽 71 恒温振荡水槽

74 油浴锅 76 恒温水槽与水浴锅

77 药品稳定性试验箱 83 步入式药品试验室 84 老化试验箱 84 热空气消毒箱

85 高低温(交变)试验箱 87 高低温(交变)湿热试验箱

89 90 紫外耐气候试验箱

91 氙灯耐气候试验箱 92 盐雾腐蚀试验箱

93 电阻炉 97 旋转蒸发仪 100 分液漏斗振荡器 101 耐腐蚀隔膜泵 102 循环冷却器

110 离心机 110 漩涡混匀仪 111 多管漩涡混匀仪 112 孵育器/金属浴

108 顶置电动搅拌器 109 氮吹仪

114 微孔板迷你离心机 115 均质分散机

117 粘度计

生化培养箱 電菌培养箱



新一代培养箱,集公司二十多年在设计和制造方面经验,顺应世界环保潮流,始终处于培养箱产品的技术领先地位。本着人性化设计理念,从客户 的实际需求出发,在每一细节上尽力满足客户要求,为客户提供高品质的培养箱系列产品。

产品特点

人性化设计

- 全新无氟设计, 使您始终走在健康生活的前沿;
- ◆大屏幕液晶显示,多组数据一屏显示,菜单式操作界面,简单易懂,便于观察和操作;
- 采用镜面不锈钢内胆,四角半圆弧过渡,搁板支架可以自由装卸,便于工作室的清洗工作;
- 箱体左侧配有直径为25mm测试孔,可根据放置场所需要而任意布线;
- 箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养;

品质保证

- 采用知名品牌压缩机和循环风机,风道循环系统,保证工作室温湿度均匀;
- 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99小时59分;

循环风速可调 😘

• 循环风扇三档可调,避免了试验过程中由于风量过大而导致样品的挥发;

自我诊断功能

● 当培养箱发生故障时,液晶显示屏会出现故障信息,运行故障点一目了然;

多段可编程控制器

- 多段可编程控制器,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;

方便的数据处理(选配)

● 可连接打印机或485通讯接口,具有USB数据转移接口(U盘),用电脑显示,可打印温度和时间,为试验过程数据储存与回放提供有力保证;

安全功能

- 独立限温报警系统, 超过限制温度即自动中断运行, 并声光报警提示操作者,保证实验安全运行不发生意外; (标配)
- 温度偏高和超温报警;

紫外杀菌系统 (选配或霉菌培养箱具有此功能)

● 紫外杀菌灯位于箱内顶部,可定期对箱体内部进行消毒,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

n de	型号	技术指标	控制范围	温度分辨率	温度波动度	温度均匀度	电源电压	工作环境温度	輸入 功率	内胆尺寸 (mm)W×D×H	载物托架 (标配)	定时范围	价格
	生化培养箱	BPC-70F BPC-150F BPC-250F BPC-500F		℃ 0.1℃ ±0.3° 低温	高温	±1.5℃ (测试点为 25℃)	AC220V 50HZ	+5 ~ 35℃	650W 850W 1300W 2250W	400×440×500 500×460×800 520×550×1050 670×725×1020	2块 3块 3块 3块	0∼5999min	RMB15700 RMB17800 RMB20900 RMB41900
<u></u>	霉菌培养箱	BPMJ-70F BPMJ-150F BPMJ-250F BPMJ-500F	-5∼70°C		低温 ±0.5℃				650W 850W 1300W 2250W	400×440×500 500×460×800 520×550×1050 670×725×1020	2块 3块 3块 3块		RMB15900 RMB17800 RMB20900 RMB41900

选购件:(增加选购件交货期7天

1,	、嵌入式打印机	¥ 2500元
2、	、BOD插座	¥300元
3、	、RS485/232接口和通讯软件	¥600元
4、	、紫外杀菌系统	¥1000元
5、	、U盘数据储存	¥1000元
注	: II舟 DS/185/232 打印机三迭—	







生化/霉菌培养箱

③诵讯接口





