

叠加式-CO₂振荡培养箱-细胞摇床(90°C高温高湿灭菌)

叠加式-CO₂振荡培养箱, 集公司十多年设计和制造经验, 结合CO₂培养箱技术及振荡技术, 引进消化国外技术, 以用户的需求为导向, 不断技术创新, 广泛应用于对温度、CO₂浓度及振荡频率有较高要求的细胞培养、发酵、杂交、生物化学和细胞组织的研究等, 可对微生物细胞与各类菌种动态、静态的培养。

产品特点

人性化设计

- 集培养箱、振荡器于一体, 其可叠加的特点, 具有占地面积小、使用率高;
- 运行安静, 为您创造好的工作环境, 全新无氟设计, 使你始终走在健康生活的前沿;
- 采用彩色大触摸屏, 多组数据一屏显示, 能连续、精确、实时显示温度以及转速和工作时间, 并且菜单式操作界面, 简单易懂;
- 大观察视窗, 箱体内胆采用304不锈钢、振动台面采用铝材表面抑菌涂层处理, 便于清洗;
- 上下开式箱门, 振荡台面可抽出, 方便用户取放物品;

品质保证

- 采用微电脑控制温度和振荡频率, 带有定时功能; 内置断电保护功能, 可在电源正常供电后自动恢复运转;
- 压缩机和循环风扇等关键零部件均采用一线品牌产品, 免维护;

连续运行保证

- 低散热无刷直流电机, 启动转矩大, 调速宽、免保养、突破现有国产摇床无法长时间连续运行的缺陷;

温度控制系统

- Pt100 温度传感器, 确保箱内温度精准;
- 箱体六面加热, 可防止内胆产生冷凝水, 避免滋生细菌造成培养环境污染;
- 环境温度监测系统, 独立的环境温度检测器, 可根据环境温度变化自动调节加热系统, 防止箱内温度过冲;

湿度控制系统(选配)

- 可选配湿度控制系统, 对箱体提供精确的湿度控制;

CO₂监测与控制系统

- 采用进口红外传感器, 具有监测CO₂气体速度快、精度高, 并不受外界湿度波动的影响等特点, 即使多人使用, 需频繁开门、关门等情况, 仍能保持箱内CO₂浓度的稳定和均匀;
- CO₂进气口配备微生物过滤器, 针对直径≥0.3μm的颗粒, 过滤效率高达99.99%, 可有效过滤CO₂气体中细菌、微尘颗粒及微生物污染源;

三偏心轴平衡驱动

- 三偏心轴平衡驱动工艺, 确保在振荡托盘上的样品都以同样的转速振荡。承重耐用的结构设计保证了我们的振荡器甚至在满载, 高速的状态下也能表现出强劲的实力;

安全功能

- 设有门开关, 箱门开启时, 微风循环、加热和摇床自动停止, 无温度过冲之弊;
- 控制转速电路, 确保摇床平稳启动, 并能防止液体溅出而造成仪器损坏;
- 独立限温报警系统, 超过限制温度后自动切断加热, 保证安全运行不发生意外;
- 循环风扇速度大小自动控制, 可避免试验过程中, 由于循环风扇过快而造成的样品挥发;
- 标配USB数据转移接口(U盘)或选配RS-485接口(二选一), 通过连接电脑监测温度、转速、时间和报警。同时可选嵌入式打印机(选配)

分级权限管理(选配)

- 具有多个可分配多个账户, 可根据设备管理需要, 将设备控制器操作权限分配为管理员, 操作员, 访客三个权限等级账户;

安全冲水功能

- 箱体内部能够用水进行全方位冲洗, 保证箱体内部洁净环境;

温度控制(选配)

新产品



BPNZ-101C
BPNZ-111C
BPNZ-121C



BPNZ-102C
BPNZ-112C
BPNZ-122C



BPNZ-103C
BPNZ-113C
BPNZ-123C

01 生化/霉菌培养箱

04 低温培养箱

06 多箱体生化/霉菌培养箱

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 多箱体恒温微生物培养箱

15 CO₂培养箱

18

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 叠加式-振荡培养箱

42

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)热试验箱

89 紫外耐气候试验箱

90

91 氙灯耐气候试验箱

92 盐雾腐蚀试验箱

93 电阻炉

96

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

103 干式冷阱

104 磁力搅拌器

108 顶置电动搅拌机

109 氮吹仪

110 离心机

110 漩涡混合仪

111 多管漩涡混合仪

112 孵育器/金属浴

114 微孔板洗板机

115 均质分散机

117

122 粘度计