

低温生化培养箱

适用于生命科学、制药、医学、化学、生物学等领域的样品恒温储存和培养

特点

- > 数字温度设定及显示，动态恒温控制系统，制冷量准确可调，保证培养过程的温度稳定性及安全防护
- > 采用高品质压缩机和绿色制冷剂，性能可靠，安全环保
- > 具有独立过温保护装置，设备使用安全
- > 温度编程控制功能：温度编程可分为9段，每个程序段可设定不同温度和时间（99小时59分钟），可以反复循环200次，程序数据长期记忆，意外停电后恢复电源时工作可自动继续执行，保证试验的连续性
- > 需要时可随时打开使用，温度单位可选用 °C 或 °F
- > 温度超过设定值或达到过热保护设定值时发出报警音，同时关闭电源，停止加热
- > 标准配置为带中空玻璃观察窗的保温门，安全性能高，隔热效果好，防止低温结露
- > 牢固耐用的箱门设计，双重密封，确保培养箱的密闭效果，内部通风循环风力均匀，可保护细小样品
- > 不锈钢内胆及搁板：通气性好，清理方便，高低可调
- > 温度出现偏差时的 Bias 补正功能，操作简单
- > 打开箱门时箱门指示灯亮并停止风扇和加热器，过一分钟后发出警报
- > 可选配温度控制软件



技术参数

| 产品型号 | WH-11C | WH-21C |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 有效容积 | 150L | 250L |
| 温度范围 | +4 ~ 60 | +4 ~ 60 |
| 温度准确度 (ATC 校准) | <±0.1 | <±0.1 |
| 温场均匀性 | ±1.5 (37) | ±1.5 (37) |
| 温度控制器 | 薄膜式按键, 数显 PID 自动调节 | 薄膜式按键, 数显 PID 自动调节 |
| 材质 | 内胆: 不锈钢 外壳: 冷轧钢板静电喷涂 搁板: 不锈钢 | 内胆: 不锈钢 外壳: 冷轧钢板静电喷涂 搁板: 不锈钢 |
| 定时器 | 定时开机, 定时关机, 定时报警 (1分 ~99时 59分) | 定时开机, 定时关机, 定时报警 (1分 ~99时 59分) |
| 温度编程控制 | 9段 +200次循环 | 9段 +200次循环 |
| 加热功率 | 450W | 450W |
| 制冷功率 | 350W | 350W |
| 电源 | AC 220~240 V, 50/60 Hz | AC 220~240 V, 50/60 Hz |
| 搁板数量 (标准 / 最大) | 2/5 | 3/7 |
| 箱内尺寸 (WxDxH)mm | 550 x 500 x 610 | 550 x 500 x 1000 |
| 外形尺寸 (WxDxH)mm | 660 x 605 x 1020 | 660 x 605 x 1415 |
| 净重 (kg) | 95 | 120 |
| 可选配置 | RS232 通讯接口及软件, 测试孔, 箱内电源插座, 顶部射灯 | RS232 通讯接口及软件, 测试孔, 箱内电源插座, 顶部射灯 |
| 订货号 | W6055150 | W6055250 |

可选附件：LED 照明灯 (订货号：W6551501)