



药品冷藏箱

适用范围

药品冷藏箱可用于储存
生物制品、药品、试剂、疫苗等
适用于医院、药房、制药厂、卫生所
高校实验、科研领域、食品加工行业、疾控中心等
产品符合国家药典及 FDA、ICH 等相关标准中 $5 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 等低温冷藏试验，可长期稳定运行



产品特点

- 电子 PID 控制，程序化多段设置
- 智能操作系统，高性能处理器，操作简单人性化
- 采用真彩液晶触摸屏，通俗易懂的菜单操作指南
- 数据存储功能，可存储 3 年试验数据（每分钟记录一次）
原始数据通过 U 盘导出，不可修改
- 可查看历史温湿度数据或实时曲线图（10 小时内）
- 审计追踪功能，可存储 1.6 万条操作和报警日志，并将数据存储在系统内，可通过 U 盘导出，不可修改，以便追溯
- 权限管理，管理员可创建五个用户并分配不同权限
- 具有多点温度修正功能，避免多点温度线性不匹配
- 原装进口丹佛斯（SECOP）品牌压缩机和德国 EBM 冷凝风机

- 环保型制冷剂
- 变频式制冷系统，温度波动小，开门恢复快
- 箱体保温材料采用硬质无氟聚氨酯一次性整体成型发泡技术，科学有效的提高箱体保温性能和整体强度，能耗比同类产品节能 30% 以上
- 箱体右侧带有硅胶塞接口，孔径 50mm
- 内门钢化玻璃设计，可直接观察工作室内试验情况
- 箱体预留标准通讯接口 USB 和 RS485、RS232，可集成入 EMS 系统
- 中英文菜单切换功能

技术参数

产品型号	MPC 150	MPC 250	MPC 460	MPC 760	MPC 1000
控制方式 / 程序	P·I·D 模糊逻辑控制 / 普通、程序运行				
显示屏	7 寸液晶触摸屏				
控温范围	$2^{\circ}\text{C} - 14^{\circ}\text{C}$				
设置精度	0.1 $^{\circ}\text{C}$				
温度均匀度（20~45 $^{\circ}\text{C}$ ）	$\pm 0.5 - 0.8^{\circ}\text{C}$				
外形尺寸（W*H*D）mm	780 × 1200 × 802	760 × 1578 × 837	933 × 1765 × 960	1390*1840*937	1390*1840*1120
内腔尺寸（W*H*D）mm	600 × 620 × 405	580 × 980 × 440	750 × 1105 × 560	1200*1180*540	1200*1180*720
产品净重	约 110kg	约 150kg	约 200kg	约 280kg	约 340kg
内腔体积	150L	250L	460L	760L	1000L
加热功率	1100W	1100W	1200W	2000W	2000W
制冷功率 · 冷媒	250W.R134a	250W.R134a	550W.R404a	700W.R404a	700W.R404a
电源电压	AC-220V 50/60HZ				
工作环境温度	建议使用环境温度 $25^{\circ}\text{C} - 28^{\circ}\text{C}$ 可获得最佳性能				
安全装置	自动启动，自动停止，来电恢复，定时运行，具有压缩机 过压保护，超温，漏电保护，开门报警，传感器异常报警功能				

不锈钢层架（标配） 三层（可增配）

* 性能参数测试在空载条件下：环境温度 25 度，相对湿度 70%

* 产品外观参数的更改恕不另行通知，产品外观因摄影及印刷等原因会产生偏差，敬请谅解。

温馨提示： 使用之前请仔细阅读（使用说明书）

选配件

打印机
GPRS 手机短信报警
电脑监控软件
3Q 认证



低温生化培养箱

适用范围

适用于恒温试验 | 环境试验 | 低温培养 | 水体分析
BOD 测定等 | 广泛应用医疗卫生 | 生物制药，疫苗的冷藏保存
农业科研 | 环境保护 | 等研究应用领域



产品特点

- 电子 PID 控制，程序化多段设置
- 智能操作系统，高性能处理器，操作简单人性化
- 采用真彩液晶触摸屏，通俗易懂的菜单操作指南
- 系统自动存储功能，可存储 25 万条试验数据（每分钟记录一次）
原始数据通过 U 盘导出，不可修改
- 审计追踪功能，可存储 1.6 万条操作和报警日志，并将数据存储在系统内，可通过 U 盘导出，不可修改，以便追溯
- 权限管理，管理员可创建五个用户并分配不同权限
- 原装进口丹佛斯（SECOP）品牌压缩机和德国 EBM 冷凝风机，环保型制冷剂

- 箱体保温材料采用硬质无氟聚氨酯一次性整体成型发泡技术，科学有效的提高箱体保温性能和整体强度，能耗比同类产品节能 30% 以上
- 箱体右侧带有硅胶塞接口，孔径 50mm
- 内门钢化玻璃设计，可直接观察工作室内试验情况
- 箱体预留标准通讯接口 USB 和 RS485、RS232，可集成入 EMS 系统
- 中英文菜单切换功能

技术参数

产品型号	CNT 150	CNT 250	CNT 460	CNT 760	CNT 1000
控制方式 / 程序	P·I·D 模糊逻辑控制 / 普通、程序运行				
显示屏	4.3 寸液晶触摸屏				
控温范围	$-10^{\circ}\text{C} - 85^{\circ}\text{C}$				
设置精度	0.1 $^{\circ}\text{C}$				
温度均匀度（20~45 $^{\circ}\text{C}$ ）	$\pm 0.5 - 0.8^{\circ}\text{C}$				
外形尺寸（W*H*D）mm	780 × 1200 × 802	760 × 1578 × 837	933 × 1765 × 960	1390*1840*937	1390*1840*1120
内腔尺寸（W*H*D）mm	600 × 620 × 405	580 × 980 × 440	750 × 1105 × 560	1200*1180*540	1200*1180*720
产品净重	约 110kg	约 150kg	约 200kg	约 280kg	约 340kg
内腔体积	150L	250L	460L	760L	1000L
加热功率	1100W	1100W	1200W	2000W	2000W
制冷功率 · 冷媒	250W.R134a	250W.R134a	550W.R404a	700W.R404a	700W.R404a
电源电压	AC-220V 50/60HZ				
工作环境温度	建议使用环境温度 $25^{\circ}\text{C} - 28^{\circ}\text{C}$ 可获得最佳性能				
安全装置	自动启动，自动停止，来电恢复，定时运行，具有压缩机 过压保护，超温，漏电保护，开门报警，传感器异常报警功能				

不锈钢层架（标配） 三层（可增配）

* 性能参数测试在空载条件下：环境温度 25 度，相对湿度 70%

* 产品外观参数的更改恕不另行通知，产品外观因摄影及印刷等原因会产生偏差，敬请谅解。

温馨提示： 使用之前请仔细阅读（使用说明书）

选配件

打印机
GPRS 手机短信报警
电脑监控软件
3Q 认证