

生化培养箱 BI 系列应用于环境保护、卫生防疫、农畜水产、药物检测、细胞培养等科研生产部门。

- ◆ 参照标准：GB/T 28851-2012 生化培养箱技术条件；
- ◆ 风道系统：采用全新的风道系统设计，箱体内部不同位置的温度均匀性好；
- ◆ 箱体材质：外部采用优质钢板喷塑，内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，无污染源，易清洁；
- ◆ 制冷系统：进口全封闭工业压缩机，高效能，低噪音，长寿命；
- ◆ 控制系统：配置液晶屏控制器，带风速可调；
- ◆ 数据管理：配置针式微型打印机和电子数据存储功能，可通过 U 盘导出数据；
- ◆ 安全装置：压缩机过热和超压过载保护，独立超温保护，现场蜂鸣报警；
- ◆ 其它配置：测试孔、移动脚轮、照明灯；
- ◆ 控温精度：温度波动度：高温 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，低温 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ；
温度均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ (@ 37°C)；
温度均匀度 $\leq 3.0^{\circ}\text{C}$ (@ 其他条件)；
- ◆ 环境温度： $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ ；
- ◆ 电 源： $\text{AC}220\text{V} \pm 10\% 50\text{Hz}$ ；
- ◆ 选 配：1、紫外杀菌系统、短信报警器、湿度显示功能；
2、带三级权限和审计追踪的触摸屏控制器，型号为 BIT。



◆ 150L~250L



◆ 400L~500L



◆ 800L~2000L

| 名称 | 型号 | 控温范围 (C) | 容积 (L) | 内胆尺寸 (mm) W×D×H | 外形尺寸 (mm) W×D×H | 功率 (KW) | 搁板 (标配) | 备注 |
|-------|----------------|----------|--------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| 生化培养箱 | Labonco-150BI | 0 ~ 60 | 150 | 520×460×600 | 640×700×1250 | 0.5 | 3/6 | 配置观察窗 |
| | Labonco-250BI | 0 ~ 60 | 250 | 520×460×1050 | 620×690×1650 | 0.6 | 3/8 | |
| | Labonco-400BI | 0 ~ 60 | 400 | 600×700×950 | 780×1060×1750 | 1.0 | 3/10 | 配置内置玻璃门 |
| | Labonco-500BI | 0 ~ 60 | 500 | 680×680×1080 | 860×1050×1850 | 1.2 | 4/11 | |
| | Labonco-800BI | 0 ~ 60 | 800 | 1200×490×1360 | 1385×895×1965 | 1.5 | 4/8 | |
| | Labonco-1000BI | 0 ~ 60 | 1000 | 1400×510×1400 | 1615×925×1975 | 2.0 | 4/8 | |
| | Labonco-2000BI | 0 ~ 60 | 2000 | 1500×970×1400 | 1710×1380×1990 | 2.5 | 4/8 | |

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃ 下测得。