

## 超大型恒温培养箱 / CO<sub>2</sub> 培养箱

超大型恒温培养箱和  $CO_2$  培养箱非常适合大量样品的培养或同时在同一培养箱内放置大量不同设备,特制的加热系统及高效循环风扇可以保证在箱内均匀的培养环境,温场均匀性和良好的  $CO_2$  浓度分布

| 型号                    | BH-1200 恒温培养箱                        | BCI-1200 CO <sub>2</sub> 培养箱           |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| 温度范围                  | RT.+7°C~+60°C (室温 25°C)              |  |
| 温场均匀性                 | ±0.5℃ /37℃( 室温 25℃)                  |  |
| 显示分辨率                 | ±0.1°C                               |  |
| 开门关闭后条件恢复时间           | 开门 5min 后 12min 恢复至 37℃              |  |
| 加热单元                  | 箱体 5 侧直接加热附加底部后侧并列 4 个循环风扇           |  |
| 安全设置                  | 独立过温保护切断                             |  |
| 显示                    | 数字显示, $5$ 位 LED 显示温度和 ${ m CO_2}$ 浓度 |  |
| 搁板数(标准/最大)            | 可选, 0/35 个                           |  |
| 箱门                    | 左侧开门, 带加热玻璃观察窗                       |  |
| 安全电源                  | 保险丝 15A / 内部插座保险丝 10A                |  |
| 箱体容积                  | 1204L                                |  |
| 箱体材质                  | 不锈钢 304                              |  |
| 电源                    | 220V / 50 or 60Hz                    |  |
| CO <sub>2</sub>       | -                                    | 0 ~ 20%                                |
| CO <sub>2</sub> 传感器类型 | -                                    | 双光束红外传感器                               |
| CO <sub>2</sub> 控制精度  | -                                    | ±0.1% at 5%                            |
| 加热功率                  | 1600W                                | 1600W                                  |
| 内置报警设置                | 温度, 开门                               | 温度, CO₂, 开门                            |
| 报警输出                  | 温度触发报警, 滚瓶机故障触发报警                    | 温度, CO <sub>2</sub> 触发报警,<br>滚瓶机故障触发报警 |
| 订货号                   | B6031122                             | B6011122                               |

