

## BOD恒温培养箱

百灵达 BOD 恒温培养箱能够为 BOD 反应器在检测阶段提供稳定可靠的恒温环境，是保证 BOD 检测顺利可靠进行必不可少的重要工具。

- 内部空气对流设计保证控温准确；
- 可支持 RS 232 端口与电脑连接，对培养箱进行实时控制；
- 可根据样品量选择不同容积类型。

### 技术参数

仪器类型	恒温培养箱（配 RS 232 端口）
控温范围	3 - 50℃
温度同一性	±0.5℃（空气温度）
温度稳定性	±0.5℃（空气温度）
控温分辨率	0.1℃
供电方式	220-240v, 50-60Hz
容积	90L 或 200L



### 订购信息

#### Wag-WE 20100 90L 普通 BOD 培养箱

可用于 1 瓶、6 瓶或 10 瓶样品的恒温 20℃ 培养

#### Wag-WE 20110 90L 可控温 BOD 培养箱

含内置控制软件，可通过 RS232 端口与电脑相连，对培养箱进行操作控制

#### Wag-WE 20130 200L 可控温 BOD 培养箱

含内置控制软件，可通过 RS232 端口与电脑相连，对培养箱进行操作控制

#### Wag-WE 20140 200L BOD 培养箱升级版

除操作软件外，培养箱还配有玻璃钢材质柜门、内置可调节支架以及无霜无冷凝培养室

