# WZB-172 便携式浊度计(2023)



### 主要特点

- 3.5 英寸彩色液晶屏,显示清晰
- 红外 LED 光源,符合 ISO 7027 和 HJ 1075 标准
- 采用散射和散射-透射光测量原理
- 支持断电保护
- IP65 防护等级
- 标配浊度瓶,便携式防护箱
- 标配长效浊度校准套装 20/200/500NTU

#### 智能检测

- 支持散射法和散射-透射法测量方法切换
- 自动切换量程
- 支持 NTU、FNU、EBC 测量单位切换
- 支持标准测量和平均测量
- 支持零点校准
- 支持浊度校准(单点或连续多点)
- 支持内置校准曲线和恢复出厂设置的零点和标定值

#### 数据管理

- 支持数据存储 (1000组)、查阅、删除、传输和打印
- 符合 GLP, 实现数据追溯
- 支持连接标准 RS-232 串口打印机打印测量结果
- 具有 Micro USB 接口,通过专用通信软件与 PC 连接,实现数据传输

#### 电源管理

● 大容量锂电池供电,支持连接 PC 和移动电源充电

## ● 具有电池电量提示功能和充电状态提醒功能

## 技术参数

| <b>型</b> 号    | WZB-172                                 |
|---------------|---|
| 光源            | 860nm LED                               |
| 测量范围          | (0.00 ~ 9.99)NTU,                       |
|               | (10.0 ~ 99.9)NTU,                       |
|               | (100 ~ 500)NTU                          |
| 分辨率           | 0.01/0.1/1 NTU                          |
| 示值误差          | ±6%                                     |
| 重复性           | ≤0.5%                                   |
| 零点漂移          | ±0.5% FS/30min                          |
| 稳定性           | ±0.5%FS/30min                           |
| 校准            | 零点和最多 4 点                               |
|               | (2, 20, 200, 500 NTU)                   |
| 使用环境          | 环境温度: (5~40)℃                           |
|               | 相对湿度:不大于 85%                            |
| 电源            | 可充锂电池, 电源适配器(输入: AC(100~240)V 输出: DC5V) |
| 尺寸(mm),重量(kg) | 90×250×90, 约 0.8                        |