

## DOscan10笔式溶解氧仪



### 标准配置:

溶解氧电极(美国制造), 填充液, 电极膜帽, 电池及携带箱。

### 技术参数:

| 型号        | DOscan10                   |
|-----------|----------------------------|
| 溶解氧浓度测量范围 | 0.0~20.0mg/L (或ppm)        |
| 溶解氧浓度测量精度 | ±0.5mg/L                   |
| 显示分辨率     | 0.1mg/L                    |
| %饱和度测量范围  | 0.0~200.0%                 |
| %饱和度测量精度  | ±2.0%                      |
| 显示分辨率     | 0.1%                       |
| 校准点       | 1或2点                       |
| 温度补偿范围    | 0~40°C, 32~104°F, 自动       |
| 大气压力补偿范围  | 60.0~112.5kPa, 450~850mmHg |
| 盐度补偿范围    | 0~35g/L                    |
| 数据锁定      | 手动或自动                      |
| 传感器类型     | 极谱式                        |
| 连接器       | 6针                         |
| 电源类型      | 2节AAA电池                    |
| 外形尺寸      | 175(长)×40(直径)mm            |
| 仪表重量      | 100g                       |

### 功能特征:

- 简易型笔式溶解氧仪配有美国原装传感器。
- 1或2点校准, 在全量程范围内提供精确的测量结果。
- 可选温度及浓度单位(mg/L或ppm), 适应不同国家的使用习惯。
- 手动盐度及大气压力补偿, 提升仪表测量精度。
- 自动温度补偿, 消除由于温度差异导致的数据偏差。
- 自动终点锁定, 保留稳定的读数便于浏览或记录。



- 低电量报警图标, 提示电池残余电量。
- 内置系统菜单, 可自定义校准点, 自动或手动数据锁定, 定时或手动关机等6项功能参数。
- 一键复位, 自动恢复仪表至工厂默认设置。
- 全防水性能, 保障在恶劣环境中对仪表的完整保护。

