

D0scan10笔式溶解氧仪



功能特征

- 1或2点按键校准, 在全量程范围内提供精确的测量结果。
- 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测量误差。
- 自动终点锁定, 保留稳定的测量值方便浏览与记录。
- 低电量报警图标, 提示电池残余电量。
- 自动电源关闭, 有效节省电池能耗。
- 设置菜单可自定义校准点数量, 温度单位, 自动关机等6项功能参数。
- 一键复位, 自动恢复仪表至工厂默认设置。



标准配置

溶解氧电极, DO膜帽, 电解液, 电池, 携带箱。

技术参数

| | 型号 | D0scan10 |
|------|-----------------|--------------------------------|
| 溶解氧 | 测量范围 | 0.0~20.0mg/L |
| | 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% |
| | 测量精度 | ±2.0% |
| | 显示分辨率 | 0.1% |
| 通用参数 | 温度补偿范围 | 0~40°C, 自动 |
| | 大气压力补偿 | 60.0~112.5kPa, 450~850mmHg, 手动 |
| | 盐度补偿范围 | 0~35g/L, 手动 |
| | 数据锁定 | 手动或自动终点锁定 |
| | 关机模式 | 手动或自动 (8分钟无按键操作后) |
| | 传感器类型 | DO100型极谱式溶解氧电极 |
| | 连接器 | 6-pin |
| | 操作温度 | 0~60°C, 32~140°F |
| | 显示屏 | 定制液晶显示屏 |
| | 电源类型 | 2×1.5V AAA电池 |
| 外形尺寸 | 175(长)×40(直径)mm | |
| 重量 | 100g | |