

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。
- 自动电源关闭, 有效节省电池能耗。
- 内置系统菜单, 可自定义校准点数量, 温度单位, 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。



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
	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