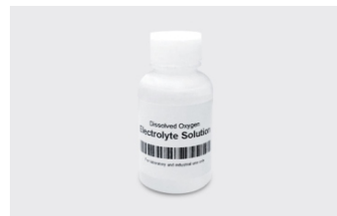


D0scan10 笔式溶解氧仪



功能特征

- 极谱式溶解氧电极, 经济耐用
- 螺旋膜帽设计, 易于维护
- 1或2点校准, 使用空气饱和水或零氧液
- 盐度与大气压力补偿, 消除测量误差
- 自动温度补偿, 确保全量程范围的精确测量
- 自动终点锁定, 保留稳定的读数易于浏览与记录
- 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、溶解氧浓度单位、温度单位、自动关机
- 重置功能, 自动恢复仪表至工厂默认设置



订购号

D0scan10: 测量仪, D0100溶解氧电极, 电解液, 电极膜帽, USB充电线, 电源适配器, 携带箱

技术参数

型号		D0scan10
溶解氧	测量范围	0.0~20.0mg/L或ppm
	显示分辨率	0.1mg/L
	测量精度	±0.5mg/L
%饱和度	测量范围	0.0~200.0%
	显示分辨率	0.1%
	测量精度	±2.0%
其它参数	校准点	1~2点
	温度补偿范围	0~40°C/32~104°F, 自动
	大气压力补偿范围	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
	自动关机	8分钟无按键操作后
	工作温度	0~50°C
	显示屏	双行液晶显示屏 (21 × 21mm)
	电源类型	内置锂电池, Type-C 充电接口
	电池使用寿命	约500小时连续使用
外形尺寸	175 (长) × 40 (直径) mm	
重量	120g	