

Wisens DO 溶解氧数据测量仪

该仪器可用于溶解氧和温度监测，最大深度 500m。可通过 WI-FI 无线连接传播数据，养护简单，坚实耐用。锂电池可提供多年续航，外壳防污可替换。兼容 IOS、Mac OS、Win 和 Android 系统，不需安装其他繁琐的软件。

名称		WiSens DO 500
温度	范围	-2C to +35°C
	分辨率	0.001°C
	精度	0.005°C
深度	范围	500m
	分辨率	可校准
	精度	0.15%
氧浓度	范围	0 -22mg/L (最大: 0-44 mg/L)
	分辨率	0.025 mg/L at 20% O ₂
	精度	±0.1 mg/L at 20% O ₂
氧饱和度	范围	0 -250% a.s. (最大 0-500% a.s.)
	分辨率	0.025 at 20% O ₂
	精度	±1%的读数在 20% O ₂
DO 反应时间 (90%)		T90 < 15s
时间		内置时钟日历; <1mn/月
启动和停止模式	自动或手动	溶解氧、压力、温度、日期
采样率		1 秒~99 小时可调节
续航	内存	16Mb (2.5 百万次测量)
	电池	可替换锂电池
数据		格式: CSV; 压缩 ZIP
尺寸		320mm*Ø 40 mm; 400gr
连接方式	WI-FI	磁力开关带遥控装置

