

WiSens STPFlu 温深叶绿素仪



在沿海水域, 该仪器可用于 荧光 (作为叶绿素 A 的代表)、深度 (压力)、温度 的分布和测量。

- ♣ 结构紧凑,易于使用:使用电脑的 Winmemo 软件通过连接到 USB 端口 "无线电数据笔",可以快速进行无 线配置和数据收集。
- ♣ 坚固耐用: 传感器的最佳防震保护 (NF x10-812 标准)。
- ↓ 长续航:长效锂电池,可提供数月的续航。
- ◆ 自主式仪器,兼容 IOS、Mac OS、Win 和 Android 系统,不需安装其他繁琐的软件。

使用案例:

- 海岸海洋学研究
- 近成本区富营养化研究
- 小型志愿船或研究船上的渔业管理传感器
- 鱼类资源评估与渔业研究



官网: www.qdgkocean.com 邮箱: manager@qdgkocean.com

电话: 86-0532-83932272

地址:中国山东省青岛市即墨区凤凰山路8号11号



技术参数

型 号	STPFlu
产品代码	60-07-498
荧光 (作为叶绿素A的代表)	范围 0-500 μg/L;
	最小检测限 0.025 µg/L;
深度	范围 0-300m;
	精度 0.9m;
	分辨率 <0.1m;
温度	范围 -5 ~ +35℃;
	精度 <0.05℃;
	分辨率 0.01℃;
	响应时间 (63%) <3s
时间	内置时钟日历; <1mn/月
采样率	1秒~99小时可调节
自主性	内存 60万次测量
	在10s采样频率时,电池续航3个月 (可替换锂电池)
材质	塑料
尺寸	Φ74 x 285 mm
空气中重量	1387g

官网: www.qdgkocean.com 邮箱: manager@qdgkocean.com 电话: 86-0532-83932272

地址:中国山东省青岛市即墨区凤凰山路8号11号