

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 号别墅

技术参数:

名称	STPFlu
产品代码	60-07-498
荧光 (作为叶绿素A的代表)	范围 0-500 $\mu\text{g/L}$; 最小检测限 0.025 $\mu\text{g/L}$;
深度	范围 0-300m; 精度 0.9m; 分辨率 <0.1m;
温度	范围 -5 ~ +35°C; 精度 <0.05°C; 分辨率 0.01°C; 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	$\Phi 74 \times 285 \text{ mm}$
空气中重量	1387g

