

ME-TUB2000是智能传感器，具有实验室级的测量精度，允许在水生产中的所有测量点进行无人值守的操作。可以直接安装在管道中，从而可以节约旁路安装成本，避免待测介质丢失。使产品具有最大过程和数据整合性，同时操作简单，可以进行实验室标定，简化预维护。



性能特点

- 调试快速：工厂标定和允许即插即用地集成至过程中
 - 即使在低浊范围内，也能保持高精度、高可靠的在线水质监测
 - 无待测介质丢失的浊度测量：卫生型在线测量能节约过
 - 高灵活性、操作简单：一台传感器适用于所有测量点和所有安装环境
- 程中的每一滴水

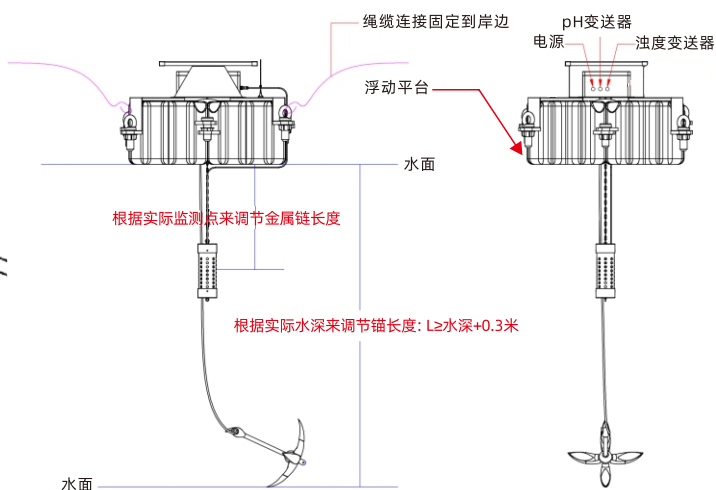
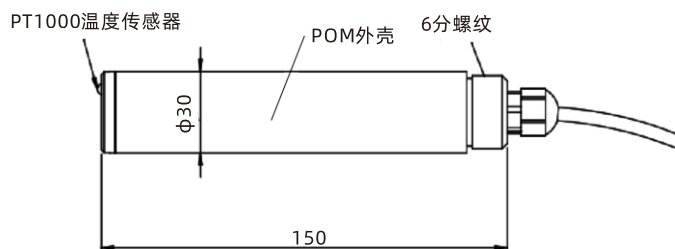
技术参数

测量参数	浊度
测量原理	散射光法
测量范围	0~1000NTU
准确度	3%RDG或±0.3NTU，以较大者为准
分辨率	0.1NTU
校准方式	两点校准
温度补偿	自动温度补偿(Pt1000)
输出方式	RS485(Modbus/RTU)
工作温度	0°C~50°C
工作压力	< 0.2MPa
存储温度	-5°C~65°C
安装方式	浸入式安装，3/4"NPT螺纹
线缆长度	5米，其它长度可定制
功耗	< 0.5W
供电电源	10~25V DC+10%
防护等级	IP68

安装方式



产品尺寸



应用领域



饮用水监测



地表水监测



水产养殖



生物化学检测



废水处理