

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。ME-TUB2000具有最大过程和数数据整合性，同时操作简单，可以进行实验室标定，简化预维护。



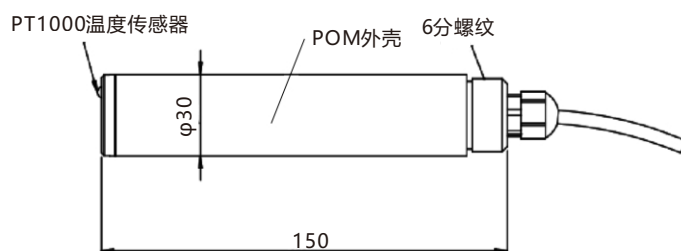
## 性能特点

- 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程中的每一滴水
- 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

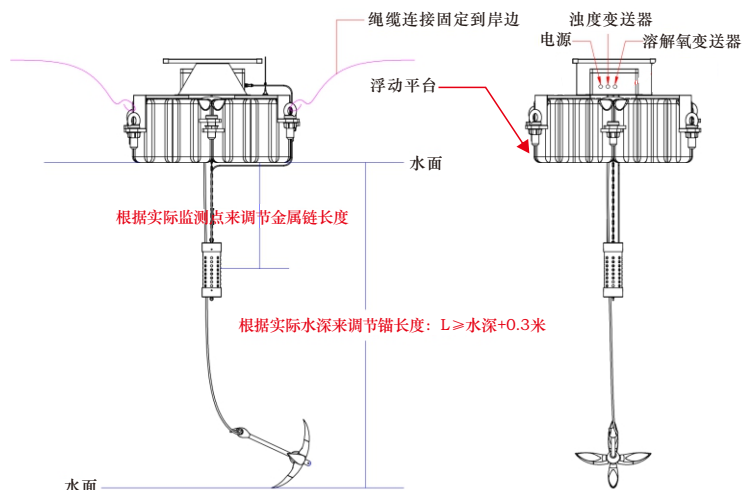
## 技术参数

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	0~50°C
工作压力	<0.2MPa
存储温度	-5~65°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	12~24VDC±10%
防护等级	IP68

## 产品尺寸



## 安装方式



## 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