

光纤式叶绿素传感器说明书



华测创时测控科技有限公司

注意事项

感谢您选购华测创时的产品，使用前请仔细阅读本说明书；

本说明书内附产品出厂校准系数，请妥善保管；

如有遗失或需最新版本，可登录公司官网下载获取；

如出现故障，请不要擅自打开仪器，请及时与我们联系；

联系我们

地址：上海嘉定区安亭镇昌吉路 156 弄 42 栋

电话：021-69580984

传真：021-69580983

网址：<https://www.huacecs.com>

设备信息

声明

本公司保留在不作预先通知的情况下对产品进行改进的权利，对公司产品性能和说明保留最终解释权。

本公司致力改善产品的质量，不断推出更新版，故说明书所载与产品的功能、规格或设计可能略有不同，请以您的仪器为准。此等更改恕未能另行通知，敬请谅解。

视通过荧光分析法来监测叶绿素的含量。

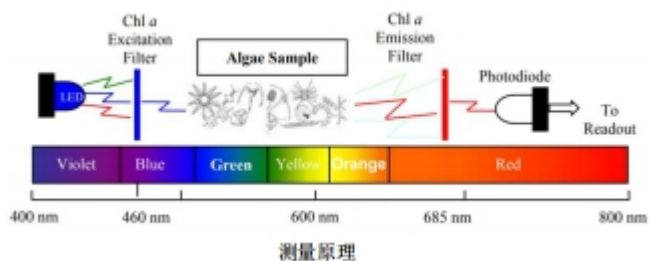
该方法直接检测叶绿素 a 细胞中特定色素的
荧光物

质，以确定相对的叶绿素。传感器采用 IP68
防水处

理，支持 Modbus。可长期广泛应用于河流、
湖泊、

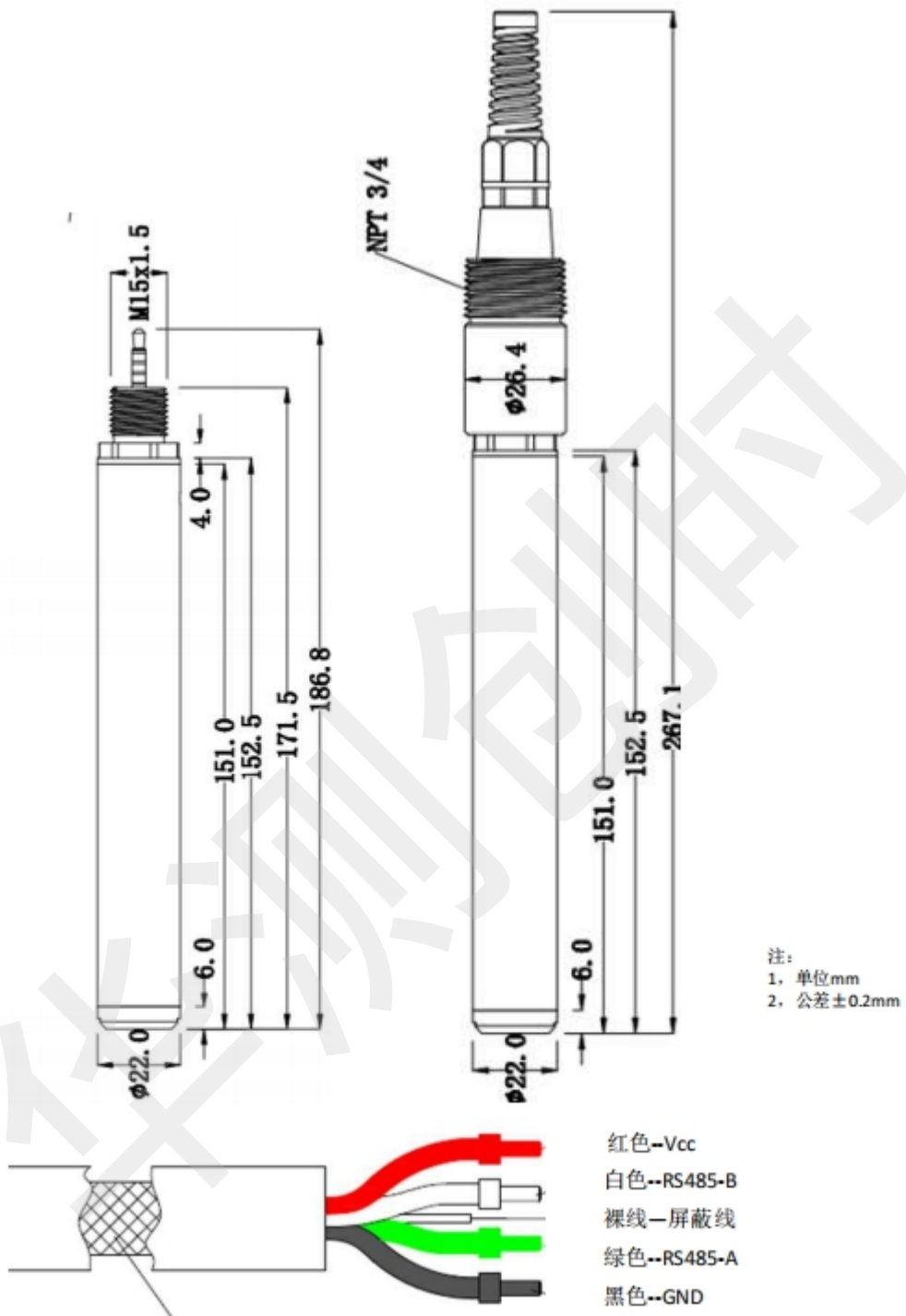
养殖业、饮用水源地等领域

优点: • 采用荧光法; • 仅需距离障碍物很小距离就可不受其影响; • 实现长时
间在线监测; • 与国标 HJ897-2017 对比有极强的关联性和一致性结果。



注：*寿命，维护和校准频率供参考，与实际使用环境有关。

Technical Specifications	
测量方法	荧光法
测量范围	0.15~400ug/L
分辨率	0.01ug/L
精度	$R^2 > 0.999$
操作温度范围	0~45°C
存储温度范围	-10~50°C
检出限	0.15ug/L
质保	1年
使用水深	IP68, <10米
电源	5~12V 10mA (正常)
输出	RS485, Modbus RTU协议
材料	316, POM及PMMA光纤
尺寸	长 187mm, 外径 22mm
流速	< 3 m/s
响应时间	最快30秒 T90
使用寿命*	传感器2年或以上
维护和校准频率*	传感器6个月



现场安装注意事项:

- 1, 现场可根据实际情况, 选择 6 分 (3/4 NPT) 螺纹固定安装或安装配件支架安装, 或其他可将传感器固定的安装方式。
- 2, 安装优选固定式安装, 禁止拖链式安装。
- 3, 安装时要充分考虑水流, 液位变化, 确保水流可横穿光路, 传感器在水下 10cm 或更深处。
- 4, 屏蔽线需和设备共点接大地, 传感器不支持热插拔。

校准:

传感器支持 1 点或 2 点校准, 一般推荐使用零点和 100ug/L

(0.5mg/L 罗丹明 B) 叶绿素两点校准。

标液使用去离子水(或空气中)作为零点, 100ug/L

(0.5mg/L 罗丹明 B) 叶绿素溶液做第二点校准。1, 首先恢复 K,B 值为默认值, $K=1$, $B=0$;

2, 将传感器放入去离子水或空气中 (避免光窗受阳光直射), 读取叶绿素数值, 例如叶绿素值 = 0.2ug/L, 记录为 X。

3, 将传感器放入 100ug/L (0.5mg/L 罗丹明 B) 内并重复步骤 2, 将数值记录为 Y。

4, 按如下算式记录 K 和 B 值: $K=1/(Y-X)$, $B=-KX$

5, 将 K, B 值写入传感器。写入方法参照 modbus 接口文档。

Temp, °C	µg/L Chl to Enter
30	72.6
28	74.1
26	75.6
24	77.0
22	79.4
20	82.0
18	86.4
16	90.8
14	93.2
12	95.1
10	98.0
8	100.0

Approximate algal chlorophyll equivalent of 0.5 mg/L rhodamine B as a function of temperature.

现象	可能的原因	解决方法
读数不稳定	气泡或水流过快	人工清洁或处改进流通池
	供电或接地影响	检查电源和接地情况
		人工清洁

测量数值太高，太低	传感膜表面玷污	
读数不变，读数为 0	通讯故障	检查传感器告警信息和线缆

传感器	清洁周期	检查内部湿度	更换O圈	校准周期	更换耗材周期
溶解氧	1-4天*	6个月	12-24个月	6个月	24-36个月**
电导率	4-8周*	6个月	12-24个月	6个月	无
浊度	0.5-3天*	6个月	12-24个月	3个月	无
叶绿素a	0.5-3天*	6个月	12-24个月	3个月	无
蓝绿藻	0.5-3天*	6个月	12-24个月	3个月	无
NH4-N	1-3天*	6个月	12-24个月	2-3周	3-6个月
pH	1-3天*	6个月	12-24个月	4-8周	6-12个月
UV254 COD	0.5-3天*	6个月	12-24个月	3个月	无
水中油	0.5-3天*	6个月	12-24个月	3个月	无
CDOM/fDOM	0.5-3天*	6个月	12-24个月	3个月	无
自动清洁刷	4-8周	不支持	18个月	NA	18个月***

注：

1, *指的是无外置清洁刷情况下的人工清洁周期，如有清洁刷，那么人工清洁周期建议 4-8 周。

2, **更换荧光帽。

3, ***更换动密封部件。

4, 与防水线缆或多参数母体上的胶防水密封圈需要根据现场情况及时更换，建议 6-18 个月更换一次