

水质色度传感器 用户手册

SN-3001-WSD-N01

Ver 2.0



声明

1. 本说明书版权归山东塞恩电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。
2. 感谢您选用山东塞恩电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。
3. 本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。
4. 请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

山东塞恩电子科技有限公司

第 1 章 产品简介	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 主要参数	4
1.4 系统框架图	5
1.5 产品选型	7
1.6 产品外观	7
第 2 章 硬件连接	7
2.1 设备安装前检查	8
2.2 接口说明	8
2.2.1 传感器接线	8
2.3 设备安装	8
2.4 校准说明	9
2.4.1 浊度校准	9
2.4.2 色度校准	9
第 3 章 配置软件安装及使用	10
3.1 传感器接入电脑	10
3.2 传感器调试软件的使用	10
第 4 章 通信协议	12
4.1 通讯基本参数	12
4.2 数据帧格式定义	12
4.3 寄存器地址	12
4.4 通信协议示例以及解释	14
第 5 章 注意事项与维修维护	17
第 6 章 质保说明	18

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

色度是反映水体受污染程度的重要指标，高色度通常由有机化合物、金属离子等污染物引起，可能影响人体健康（如引发消化系统疾病）并降低水生生物的生存能力。通过测量色度，可以判断自然水体是否被污染或通过监控色度变化来预防污染的发生，可以评估污水处理环节的效果，判断处理后的污水是否达到排放标准。

本产品是一款测量溶液色度的设备，采用吸收法原理，无需化学试剂；测量结果符合 GB/T 11903-1989 中的铂钴比色法；内部集成自清洁系统，有效防止生物附着；内置温度变送器，具有自动温度补偿功能；采用调制光信号，减少可见光干扰；带有一路浊度测量，有效补偿浊度对色度测量带来的影响。可广泛应用于水处理、水产养殖、环境监测等行业。

1.2 功能特点

- 色度测量范围 0~500Hazen，浊度测量范围 0~500NTU。
- 采用调制光信号，减少可见光干扰。
- 双光路测量，补偿浊度对色度测量带来的影响。
- 测量结果符合 GB/T 11903-1989 中的铂钴比色法。
- 内部集成自清洁系统，有效防止生物附着。
- RS485 通讯接口：MODBUS RTU 通讯协议可方便联入计算机进行监测和通讯。
- ModBus 通信地址可设置，波特率可修改。
- 设备采用宽电压供电，直流 9~30V 均可。

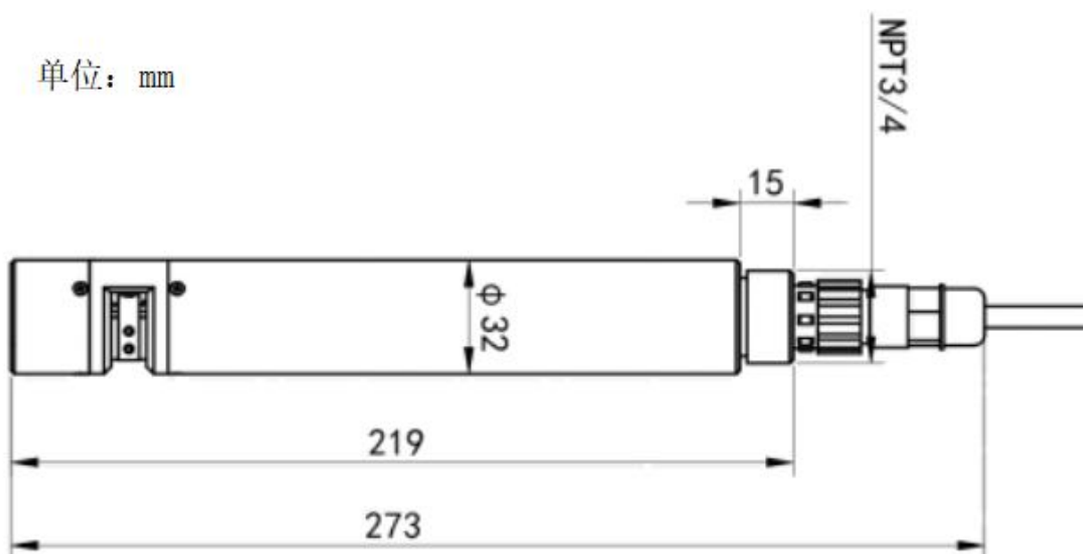
1.3 主要参数

供电	DC 9~30V	
功耗	0.6W（常态）；4.5W（自清洁系统工作时）	
通信接口	RS485；标准的 MODBUS-RTU 协议；通信波特率：默认 4800（1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 可设）	
测量原理	吸收法	
测量范围	色度	浊度
	0~500Hazen	0~200NTU
测量误差	色度	浊度

	±5%FS (25℃)	±5%FS (25℃)
测量分辨率	色度	浊度
	0.1Hazen	0.1NTU
温度分辨率	0.1℃	
温度误差	±0.5℃	
重复性	±1%FS (25℃)	
响应时间	≤60sec	
设备工作条件	0~40℃	
防水等级	IP68	
流速	<3m/s	
耐压	<0.1MPa	
电极线长	默认 5m, 可定制	
外壳材质	耐腐蚀塑料、不锈钢	
推荐维护和校准频率	3 个月	
自清洁系统寿命	18 个月	

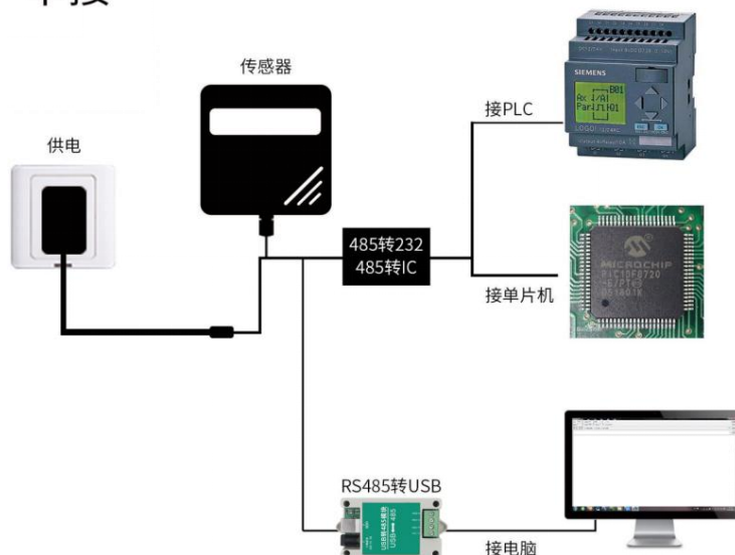
设备尺寸:

单位: mm



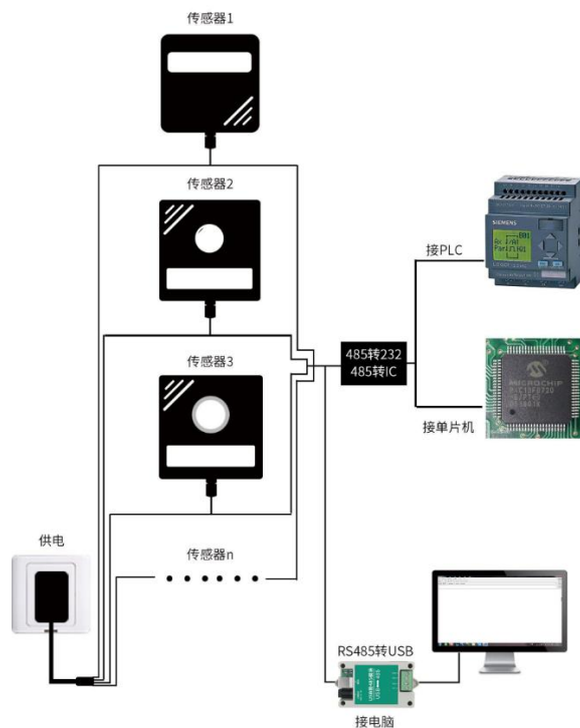
1.4 系统框架图

单接



本产品也可以多个传感器组合在一条 485 总线使用，理论上一条总线可以接 254 个 485 传感器，另一端接入带有 485 接口的 PLC、通过 485 接口芯片连接单片机，或者使用 USB 转 485 即可与电脑连接，使用我公司提供的传感器配置工具进行配置和测试（在使用该配置软件时只能接一台设备）。

多接



1.5 产品选型

SN-				公司代号
	3001-			一型外壳
		WSD-		水质色度传感器
			N01	RS485; ModBus 协议

1.6 产品外观



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- ◆自清洁色度变送器 1 台
- ◆5m 线缆
- ◆合格证

2.2 接口说明

2.2.1 传感器接线

默认出现为四芯裸线

	说明	说明
电 源	棕色	电源正（10~30V DC）
	黑色	电源负
通 讯	黄色	485-A
	蓝色	485-B

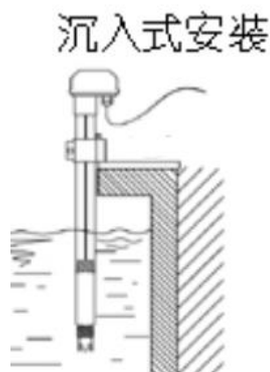
2.3 设备安装

设备在水中可任意方向放置，最佳的放置方向为水平放置，可减少水中杂物和异物沉积对测量带来的影响。

悬挂传感器时应避免由于水流造成的传感器撞击墙面或者其他水利设施。如果水流很急，请固定传感器。

设备应放置在无气泡的水域中，安装设备离水面深度不超过 2 米，考虑到水位的波动，建议将设备没入最低水位 30cm 以下。

带有 NPT3/4 螺纹，可配合我司的防水管使用。线缆从管内穿出，将设备拧入防水管螺纹中。



2.4 校准说明

2.4.1 浊度校准

1. 零点校准：用烧杯量取适量零浊度液，将变送器垂直放在溶液中，变送器距离烧杯四周 2cm 左右，待数值稳定后进行零点校准，指令参照寄存器详解。

2. 第二点校准：将变送器放在溶液中放置于 500NTU 标准溶液中，待数值稳定后进行第二点校准，指令参照寄存器详解。

2.4.2 色度校准

1. 配制标准液

色度标准储备液，相当于 500 度：将 $1.245 \pm 0.001\text{g}$ 六氯铂(IV)酸钾(K_2PtCl_6)及 $1.000 \pm 0.001\text{g}$ 六水氯化钴(II)($\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$)溶于约 500mL 水中，加 $100 \pm 1\text{mL}$ 盐酸($\rho = 1.18 \text{ g/mL}$)并在 1000mL 的容量瓶内用水稀释至标线。

2. 校准(2 点校准)

①将变送器放入蒸馏水或去离子水内，变送器电极没入水中至少 2cm，并且无气泡、遮挡物阻挡光路，待示数稳定后按照寄存器详解内的指令进行零点校准。

②将变送器分别放入 500Hazen 色度标液内，待示数稳定后按照寄存器详解内的指令进行第二点校准。

注：校准时，先校准浊度，再校准色度。

警告：操作时请带手套

第 3 章 配置软件安装及使用

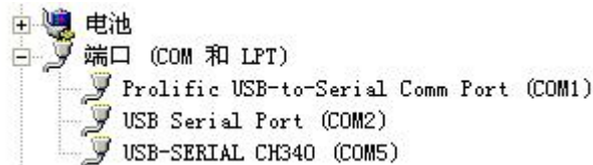
我公司提供配套的“485 参数配置软件”，不仅可以方便用户使用电脑读取传感器参数，同时还可以灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

注意，使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。

3.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后，可以在电脑中看到正确的 COM 口（“

我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口）。



打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，双击打开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口，则意味您没有安装 USB 转 485 驱动（资料包中有）或者没有正确安装驱动，请联系技术人员取得帮助。

3.2 传感器调试软件的使用

- ①配置界面如图所示，首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的串口。
- ②点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为 4800bit/s，默认地址为 0x01。
- ③根据使用需要修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。
- ④如果测试不成功，请重新检查设备接线及 485 驱动安装情况。

请选择串口号: COM9 测试波特率

设备地址: 1 查询 设置

设备波特率: 4800 查询 设置

温度值: 查询

湿度值: 查询

水浸状态: 查询

断电状态: 查询

光照度: 查询 参数设定

CO₂ 设置

通信输出延时 设置

通信常开常闭设置 设置

湿度上限 设置

湿度下限 设置

温度上限: 查询 设置

温度下限: 查询 设置

湿度回差: 查询 设置

温度回差: 查询 设置

湿度偏差: 查询 设置

温度偏差: 查询 设置

液晶控制模式: 液晶控制模式设置

无线温湿度变送器参数设置: 无线参数设置

测试结果

设备地址: 1 波特率: 4800

确定

第 4 章 通信协议

4.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC（冗余循环码）
波特率	出厂默认为 4800bit/s

4.2 数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码：为传感器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01）。

功能码：主机所发指令功能指示。

数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

4.3 寄存器地址

寄存器地址	支持功能码	说明
0x0000	0x03/0x04	色度值（Hazen；16 位无符号整数，实际值*10）
0x0001	0x03/0x04	温度（℃；16 位有符号整数，实际值*10）
0x0002	0x03/0x04	浊度（NTU；16 位无符号整数，实际值*10）
0x0050	0x03/0x04 /0x06/0x10	色度偏移值（Hazen；16 位有符号整数，实际值*10）

0x0051	0x03/0x04 /0x06/0x1 0	温度偏移值（℃；16位有符号整数，实际值*10）
0x0052	0x03/0x04 /0x06/0x1 0	浊度偏移值（NTU；16位有符号整数，实际值*10）
0x0060、 0x0061	0x03/0x04 /0x10	色度斜率（浮点数大端）
0x0062、 0x0063	0x03/0x04 /0x10	浊度斜率（浮点数大端）
0x0100、 0x0101	0x06/0x10	色度校准 （采用2点校准，向0x0100写入0x0001校准零点； 向0x0100写入0x0002校准第2-8点）
0x0120	0x06/0x10	浊度校准 （采用2点校准，向0x0120写入0x0001校准零点； 向0x0120写入0x0002，校准第2点）
0x1200	0x03/0x04 /0x06/0x1 0	清洗间隔（分钟；6-6000可设，默认30）
0x1201	0x03/0x04 /0x06/0x1 0	清洗圈数（来回1次为1圈，默认3圈）
0x07D0	0x03/0x04 /0x06/0x1 0	1~254（16位无符号整数，出厂默认1）
0x07D1	0x03/0x04 /0x06/0x1 0	0 代表 2400 1 代表 4800 2 代表 9600 3 代表 19200 4 代表 38400 5 代表 57600

		6 代表 115200
		7 代表 1200

4.4 通信协议示例以及解释

举例 1：读地址为 01 的设备当前色度值、温度和浊度值

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x03	0x05	0xcb

应答帧：

地址码	功能码	有效字节数	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x06	0x00 0x0d 0x00 0xce 0x00 0x0e	0xec	0x8f

0x000d 转换为十进制为 13，数值是实际值的 10 倍，表示色度为 1.3Hazen

0x00ce 转换为十进制为 206，数值是实际值的 10 倍，表示温度为 20.6℃

0x000e 转换为十进制为 14，数值是实际值的 10 倍，表示浊度为 1.4ntu

举例 2：设置偏差值

以设置温度偏差值为例：

下发帧：向地址码为 1 的设备设置 1℃的偏差值

向 0x0051 寄存器写入 10 转换为十六进制为 000a

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x51	0x00 0x0a	0x58	0x1c

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x51	0x00 0x0a	0x58	0x1c

举例 3：设置斜率

各输出数据值=（实际数据+偏差值）*斜率

以色度斜率为例：

若测量 200Hazen 的标准溶液测得已设置偏差值后的数值为 150.0Hazen，则向 0x0060、0x0061 寄存器内写入 $200/150=1.3333\cdots$ 转换为浮点型大端为 3faaaaab

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	字节长度	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
-----	-----	-------	-------	------	-------	-------	-------

0x01	0x10	0x00 0x60	0x00 0x02	0x04	0x3f 0xaa 0xaa 0xab	0xe6	0xac
------	------	-----------	-----------	------	---------------------	------	------

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x00 0x60	0x00 0x02	0x88	0x19

举例 4：色度校准

零点校准：

传感器在 0 点标液中待数值稳定后，用 0x06 功能码向 0x0100 寄存器写入 0x0001 校准 0 点

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01 0x00	0x00 0x01	0x4c	0xca

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01 0x00	0x00 0x01	0x4c	0xca

第二点校准：

传感器在 500Hazen 标液中待数值稳定后，用 0x06 功能码向 0x0100 寄存器写入 0x0002 校准第二点

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x01 0x00	0x00 0x02	0x0c	0xcb

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x01 0x00	0x00 0x02	0x0c	0xcb

举例 5：浊度校准

传感器在 0 点标液中待数值稳定后，用 0x06 功能码向 0x0100 寄存器写入 0x0001 校准 0 点

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位

0x01	0x06	0x01 0x20	0x00 0x01	0x4d	0x00
------	------	-----------	-----------	------	------

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01 0x20	0x00 0x01	0x4d	0x00

传感器在 500ntu 标液中待数值稳定后，用 0x06 功能码向 0x0120 寄存器写入 0x0002 进行校准

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x01 0x20	0x00 0x02	0x0d	0x01

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x01 0x20	0x00 0x02	0x0d	0x01

第 5 章 注意事项与维修维护

- ◆ **警告：人身伤害风险**
严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置，或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。
- ◆ **使用限制**
本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。
在安装、操作或维修前，必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。
未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。
- ◆ 设备在出现明显的故障时，请不要打开自行修理,尽快与我们联系！
- ◆ 设备中含有敏感的光学元件和电子部件，确保设备不要受到剧烈的机械撞击。
- ◆ 请勿使用在含有强酸、强碱、强腐蚀、有机溶剂等可能对设备造成损害的环境中。
- ◆ 设备安装时尽量避免线缆过于紧绷或受力。
- ◆ 避免设备被阳光暴晒。
- ◆ 请不要用手触摸测量窗口。
- ◆ 避免测量窗口产生损伤。
- ◆ 测量和校准设备时避免设备表面附着气泡，尤其是测量窗口。
- ◆ 使用中避免对设备直接施加任何机械应力。
- ◆ 请勿强制转动自清洁刷转轴。
- ◆ 根据实际使用环境，定期检查测量窗口是否有附着物，油膜以及结垢；可用自来水清洗，用湿润的软布进行擦拭，对于一些顽固的油膜和污垢，可以在自来水中加入一些家用洗涤剂来清洗，或用酒精擦拭并清洗。切勿划伤测量窗口。
- ◆ 定期检查自清洁刷是否正常工作，是否有损坏。
- ◆ 若测量值过高、过低或数值持续不稳定，请检查变送器的测量窗口是否洁净。
- ◆ 自清洁装置连续使用 18 个月，需返厂更换动密封装置（实际时间可根据实际使用的自清洁频率适当增加或减少）。
- ◆ 每次使用前应校准设备，长期使用建议每 3 个月校准一次，校准频度应根据不同的应用条件适当调整(应用场合的脏污程度，化学物质的沉积等)。
- ◆ 线缆插头与设备插头锁紧前，请勿将插头部分放入水中。

第 6 章 质保说明

本产品自购买之日起，享有 12 个月的质保期（以有效购买凭证为准）。在质保期内正常使用和维护的情况下，若因产品材料或工艺缺陷导致故障，经本公司检测确认后，我们将提供免费的维修或零件更换服务。质保期结束后，我们仍将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装，操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。