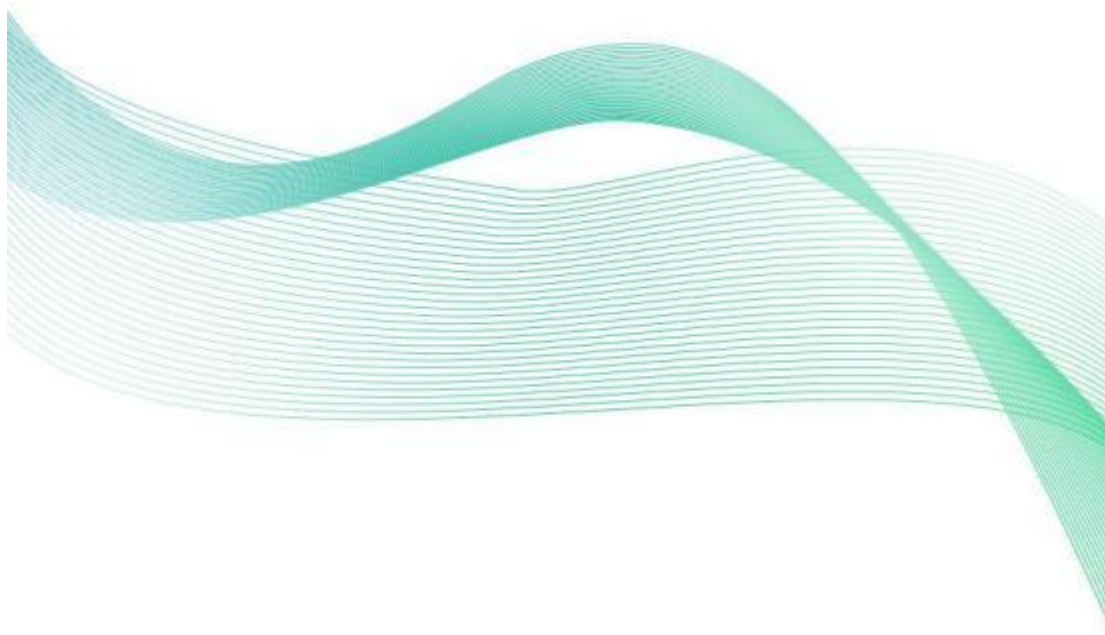


一体式余氯传感器 用户手册

SN-3003-CL-N01

Ver 2.0



目录

第 1 章 产品简介.....	3
1.1 产品概述.....	3
1.2 功能特点.....	3
1.3 主要参数.....	3
1.4 系统框架图.....	4
1.5 产品选型.....	5
第 2 章 硬件连接.....	6
2.1 设备安装前检查.....	6
2.2 接口说明.....	6
2.2.1 传感器接线.....	6
2.3 安装方式.....	7
第 3 章 配置软件安装及使用.....	7
3.1 传感器接入电脑.....	7
3.2 传感器监控软件的使用.....	8
第 4 章 通信协议.....	9
4.1 通讯基本参数.....	9
4.2 数据帧格式定义.....	9
4.3 寄存器地址.....	10
4.4 通讯协议示例以及解释.....	10
4.4.1 读地址为 01 的设备当前余氯浓度.....	10
4.4.2 对地址为 01 的设备当前余氯值设置偏差值进行数值修正.....	10
第 5 章 注意事项与维修维护.....	11



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

本产品是一款测量水体余氯浓度（次氯酸、次氯酸根浓度）的设备。使用三电极体系具有测量精度高、工作寿命长和无需频繁校正等优点。本产品适用于循环水自控加药、游泳池加氯控制以及饮用水处理厂、饮用水分布网、游泳池、医院废水对水溶液中余氯含量的精确测量。

1.2 功能特点

- 余氯测量范围为 0-10mg/L，分辨率 0.01mg/L。
- 一体式设计直接输出 485 信号，消除信号干扰。
- 3/4 上下安装螺纹设计，便于安装。
- 防护等级 IP68。
- 采用先进的非膜式恒电压传感器，无须更换膜片与药剂。
- 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 7~30V 均可。

1.3 主要参数

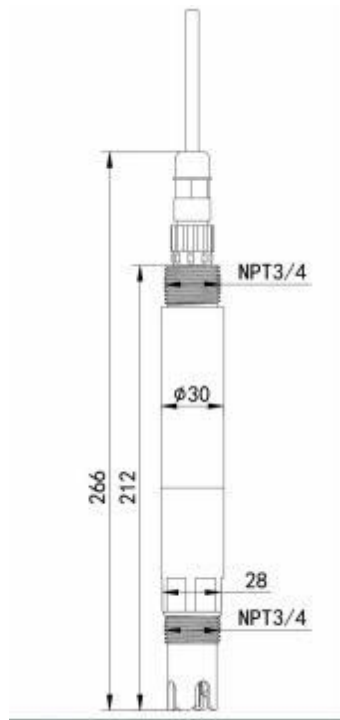
供电	DC 7~30V
功耗	0.19W
通信接口	RS485；标准的 MODBUS-RTU 协议；通信波特率默认为 4800
余氯浓度测量范围	0-10mg/L，分辨率 0.01mg/L 0-2mg/L，分辨率 0.01mg/L
余氯测量误差	±5%FS
重复性误差	±0.05mg/L
响应时间	<30s
设备工作条件	变送器元件耐温：0-50℃ PH：4-9 流速：30~60L/h
传感器耐压	0.6MPa



传感器线长	默认 5m （10m、15m、20m 可定制）
传感器使用周期	1 年
防护等级	IP68

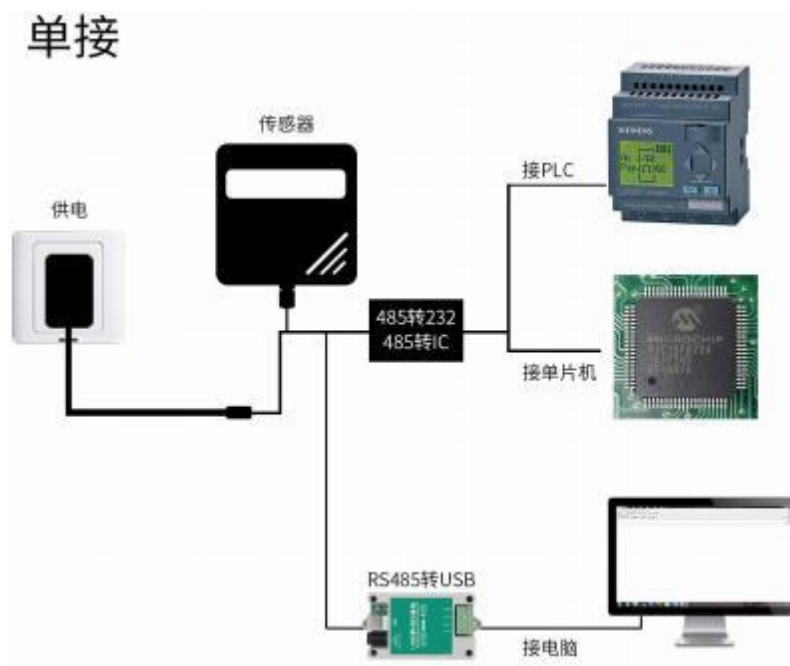
以上陈述的性能数据是在使用我司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。

设备尺寸：

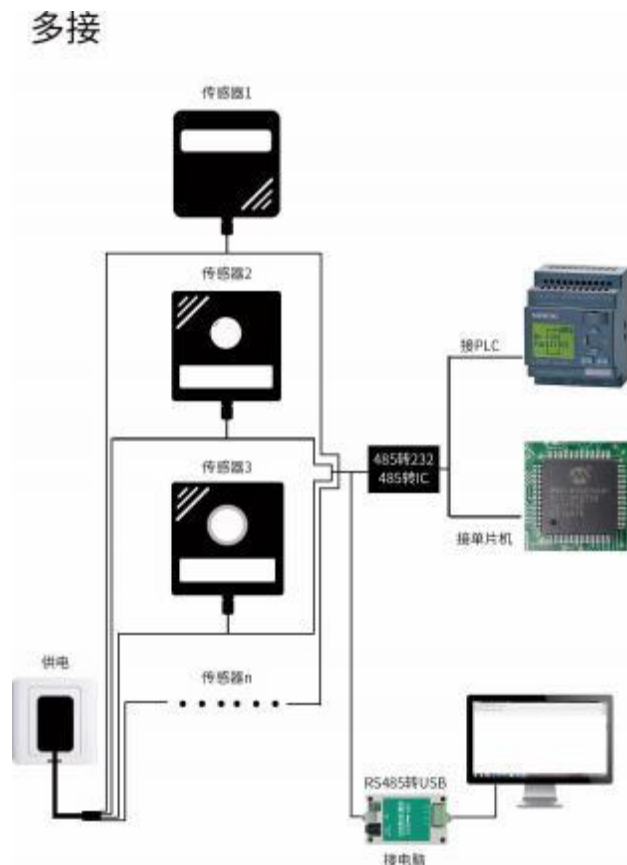


1.4 系统框架图

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 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）。



1.5 产品选型

SN-					公司代号	
	3003-				一体式壳体	
		CL-			工业余氯传感器	
			N01-		RS485（Modbus-RTU 协议）	
					2	量程为 2mg/L
					10	量程为 10mg/L

第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 一体式余氯传感器 1 台
- 线缆一根（5 米）
- 产品合格证

2.2 接口说明

电源接口为宽电压电源输入 7-30V 均可。485 信号线接线时注意 A\B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。

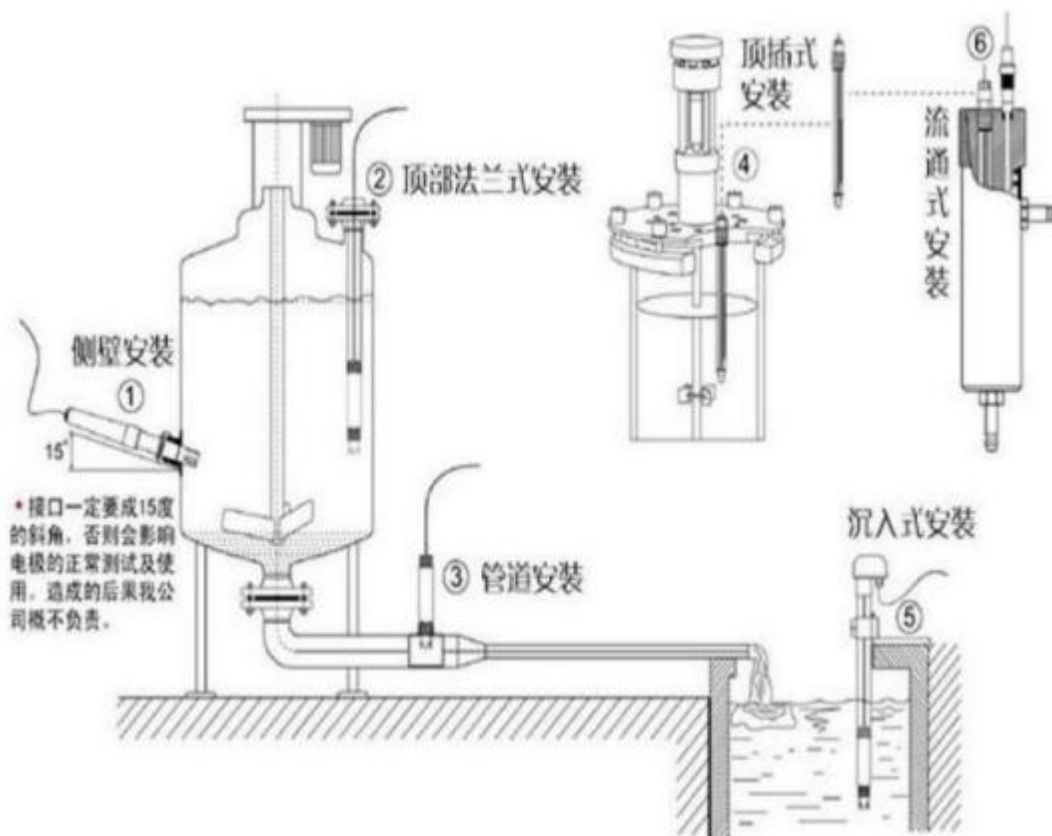
2.2.1 传感器接线



	线色	说明
电 源	棕色	电源正（7~30V DC）
	黑色	电源负
通 信	黄色	485-A
	蓝色	485-B

2.3 安装方式

- 1、沉入式安装：一体式余氯传感器的引线从防水支架里穿出，一体式余氯变送器顶部的 3/4 螺纹与防水支架 3/4 螺纹用生料带相连接。
- 2、管道安装：通过余氯传感器下部的 3/4 的螺纹与管道相连接。



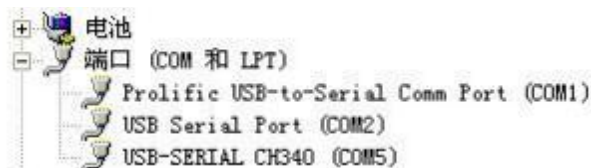
第 3 章 配置软件安装及使用

我司提供配套的“485 参数配置软件”，可以方便的使用电脑读取传感器的参数，同时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）。

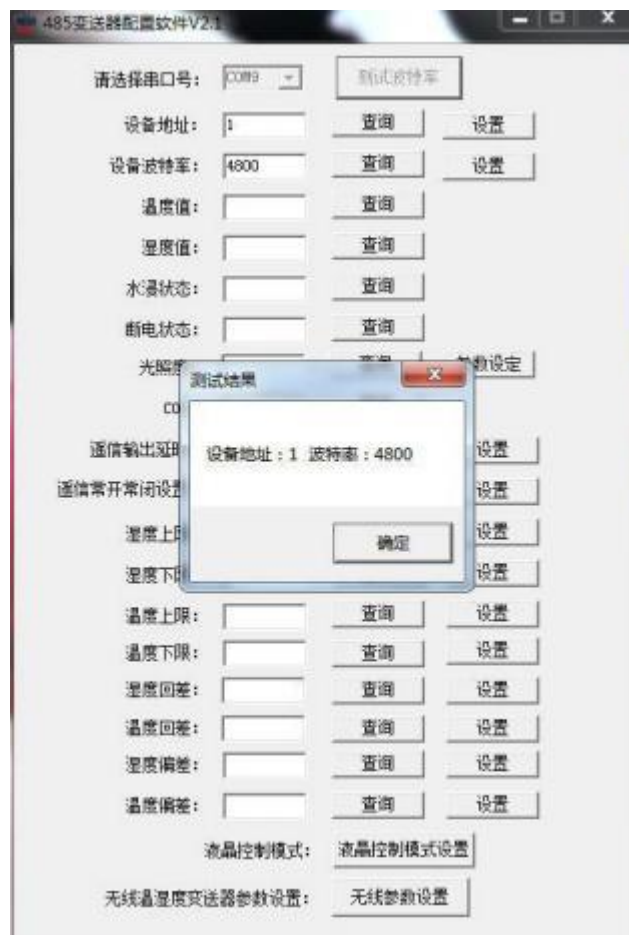


打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到485配置软件打开即可。

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 传感器监控软件的使用

- 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、根据需要使用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。



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	1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600bit/s、115200bit/s 可设，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。

主机问询帧结构：

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC 地址	支持功能码	数据类型	说明
0000H	40001	0x03/0x04	16 位无符号整数	余氯浓度值（实际值的 100 倍）
1010H, 1011H	44113,44114	0x03/0x04/ 0x10	浮点数	余氯系数 A（实际值）
1012H, 1013H	44115,44116	0x03/0x04/ 0x10	浮点数	余氯偏差值 B（实际值）
07D0H	42001	0x03/0x04/0 x06/0x10	16 位无符号整数	1~254（出厂默认 1）
07D1H	42002	0x03/0x04/ 0x06/0x10	16 位无符号整数	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 通讯协议示例以及解释

4.4.1 读地址为 01 的设备当前余氯浓度

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	0x0000	0x00 0x01	0x84	0x0A

应答帧：（例如读到余氯浓度值为 7.90）

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	0x02	0x03 0x16	0x39	0x7A

余氯浓度计算：316H（十六进制）=790=>余氯=7.90

4.4.2 对地址为 01 的设备当前余氯值设置偏差值进行数值修正

下发帧：（假如当前设备输出余氯值为 7.90，要将数值修正到 8.00，差值为 8.00-7.90=0.10，0.1=>3DCCCCCD（浮点数），对两个寄存器内容写 3DCCCCCD）



地址码	功能码	寄存器地址	寄存器数量	字节数	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x01 0x12	0x00 0x02	0x04	0x3DCC, 0x CCCD	0x26	0xE0

应答帧:

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器数量	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x01 0x12	0x00 0x02	0xE5	0x0D

第 5 章 注意事项与维修维护

◆ 设备本身一般不需要日常维护，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！

◆ 传感器使用后请将传感器头部用清水清洗干净，并盖上保护盖。

◆ 若传感器铂丝部位附着了脏污与矿物质成分感应度就会降低，可能无法执行充分的测定，请确保铂丝部位清洁。

◆ 一支良好的余氯传感器其铂金丝应始终保持洁净与光亮，如果测量后传感器的铂金丝变得粗糙或受到污染物覆盖，请按下述方法进行清洗：（供参考）

无机物污染：将传感器浸入 0.1mol/L 的稀盐酸中 15 分钟，用棉签轻轻擦拭余氯传感器的铂金丝，再用自来水清洗。

有机物或油污污染：将传感器浸入具有少量洗涤剂 例如：洗洁精的自来水中，彻底清洗传感器传感器的感应面。用棉签轻轻擦拭传感器的铂金丝，再用自来水冲洗，清洗完毕。如果传感器的铂金丝已形成氧化膜，请用牙膏或 1000 目的细砂纸对感应面进行适度的抛光，再用自来水清洗。打磨时请小心处理，以免将造成铂丝形变。

◆ 每次使用前应校准设备，长期在水体中使用的建议三个月校准一次，以保证传感器精度，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)。