

浊度控制器使用说明书



目 录

第一章 概述	1
第二章 产品检视	1
第三章 特点简介	1
第四章 注意事项	2
第五章 技术参数	4
第六章 安装方式	5
6.1 产品安装示意图	5
第七章 接线标签	6
第八章 按键说明	7
第九章 测量模式	8
第十章 报文界面	9
第十一章 校准模式	10
11.1 浊度校准	10
11.2 校准界面说明	10
第十二章 设置模式	11
12.1 进入设置菜单	11
12.2 设置菜单说明	11
12.3 按键操作说明	11
12.4 系统设置菜单选项说明	12
12.5 参数设置菜单选项说明	12
12.6 运行设置菜单选项说明	12
第十三章 信息模式	13
第十四章 通信协议	14
1. 通讯简介	14
2. 数据格式	14
3. 寄存器组 (地址从 0~28)	15
4. 通讯举例	16

第一章 概述

- 感谢您购买本公司产品。
- 本手册是关于产品的各项功能、接线方法、设置方法、操作方法、故障处理方法等的说明书。
- 在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用本产品，避免由于错误操作造成不必要的损失。

第二章 产品检视

小心地打开包装，检视仪器是否有损坏，配件是否齐全，如发现异常，请立即与经销商或本公司取得联系。

任何情况下，不得自行拆卸仪表，如有此类行为，本公司不再负责保修。

序号	名称	数量	备注
1	浊度控制器	1	
2	安装卡条	2	用于固定安装控制器
3	说明书	1	

第三章 特点简介

- 128*64 点阵液晶显示，中英文可切换，全天候稳健运作
- 简洁菜单设计，操作简易便捷，图形化提示符，界面美观清晰
- 硬件抗干扰能力增强，使测量更稳定，适应复杂工业环境
- 全球通用电源 100~240VAC，也可定制直流款 9~36VDC
- RS-485 数字接口，MODBUS - RTU 通讯协议
- 测量功能：浊度

第四章 注意事项

● 为了确保安全使用本产品以及由其控制的系统，操作时请务必遵守本手册中所述说明和注意事项。如果违反操作规程，则有可能会损坏本产品所提供的保护功能。对由以上情况产生的质量、性能、功能和产品的安全问题，本公司不承担任何责任。

● 为本产品及其控制系统安装防雷装置，或为本产品及其控制系统设计安装单独的安全保护电路时，需要借助其他的设备来实现。

● 如需更换产品的零部件，请使用本公司指定的型号规格。

● 本产品不适用于直接关系到人身安全的系统。如核动力设备、使用放射能的设备、铁路系统、航空机器、船舶设备、航空设备和医疗器械等。如有应用，用户有责任使用额外的设备或系统确保人身安全。

在本手册中使用以下几种安全标志：



危险标志，若不采取适当的预防措施，将导致严重的人身伤害、产品损坏或重大财产损失等事故。



警示标志，提醒您对产品有关的重要信息或本手册的特别部分格外注意。



- 在接通本产品的电源之前，请先确认产品的电源电压是否与供给电源电压一致。
- 请不要在可燃性气体、爆炸性气体或者有蒸汽的场所操作本产品。
- 为防止触电、误操作，务必进行良好的接地保护。
- 务必做好防雷工程设施：共用接地网进行等电位接地、屏蔽、合理布线、适当使用浪涌保护器等。
- 内部某些部件带有高压，非本公司或非本公司认可的维修人员，请勿打开前面

板，以免发生触电事故。

- 在进行各项检查前务必切断电源，以免发生触电事故。
- 请定期检查端子螺钉状况，若发现其松动，请紧固之后再使用。
- 绝不允许擅自拆卸、加工、改造或修理产品，否则可能导致其动作异常、触电或火灾事故。
- 请使用干燥棉布擦拭产品，不可使用酒精、汽油或其它有机溶剂。谨防各种液体溅到产品上，若产品落入水中，请立即切断电源，否则有漏电、触电乃至火灾事故发生。
- 请定期检查接地保护状况。若您认为接地保护和保险丝等保护措施不够完善，请勿运行。
- 产品壳体上的通风孔须保持畅通，以免由于高温发生故障、动作异常、寿命缩短和火灾。
- 请严格按照本手册的各项说明进行操作，否则可能损坏产品的保护装置。



- 开箱时若发现产品损坏或变形，请勿使用。
- 安装时避免灰尘、线头、铁屑或其它物质进入产品，否则会发生动作异常或故障。
- 运行过程中，如需进行修改组态、信号输出、启动、停止等操作，应充分考虑操作安全性，错误操作可能导致产品和被控设备发生故障乃至损坏。
- 产品各部件有一定的寿命期限，为保证长期使用，务必进行定期保养和维护。
- 报废本产品时，按工业垃圾处理，避免污染环境。
- 在不使用本产品时，请务必关掉电源开关。
- 如果发现从产品中冒烟，闻到有异味，发出异响等异常情况发生时，请立即关掉电源开关，并及时与本公司联系。

第五章 技术参数

浊度	测量范围	(0~4000) NTU
	测量精度	参考连接传感器的技术资料
变送电流	输出类型	4~20 mA (对应范围可设定)
	电流精度	±0.2%FS
	输出负载	小于 500 Ω
开关控制	功能继电器	1 个 (可设定为清洗、报警或跟随)
	开关量继电器	2 个 SPST 继电器
	负载能力	5A 250VAC/5A 30VDC
数据传输	传输接口	RS485
	通讯协议	MODBUS-RTU (读写双向通讯)
其他参数	工作电源	100~240VAC 或 9~36VDC (订货前用户可选)
	工作温度	0~60℃
	工作湿度	相对湿度 < 90%
	安装方式	表盘安装
	外形尺寸	(H×W×D) 108mm×108mm×139mm
	开孔尺寸	92.5×92.5 mm (正公差)

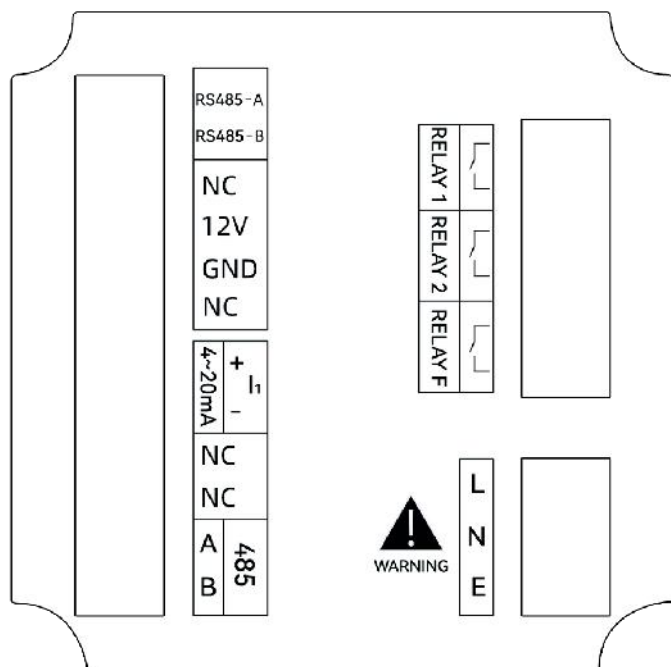
第六章 安装方式

6.1 产品安装示意图



1. 在产品柜或安装面板开一个 $92.5 \times 92.5\text{mm}$ （正公差）的孔。
2. 建议电源线使用 0.5 至 1 平方的线材, 从中间的防水束线头穿过, 并留有一定的长度余量。

第七章 接线标签



220V 接线图

接线端子	功能	接线端子	功能
RS485-A	浊度传感器通讯 A	RELAY1	继电器 1
RS485-B	浊度传感器通讯 B	RELAY2	继电器 2
NC	空	RELAYF	功能继电器（清洗/报警）
12V	12V 供电正极	L	220V 电源正极
GND	12V 与 24CV 供电负极公共端	N	220V 电源负极
NC	空	E	电源接地端
I+	4~20mA 输出通道正端		
I-	4~20mA 输出通道负端		
NC	空		
NC	空		

A	控制器 RS-485 通讯 A		
B	控制器 RS-485 通讯 B		

注意：1、此接线示意图以 220V 交流电作说明，如果用户定制的 24V 直流电请注意仪表

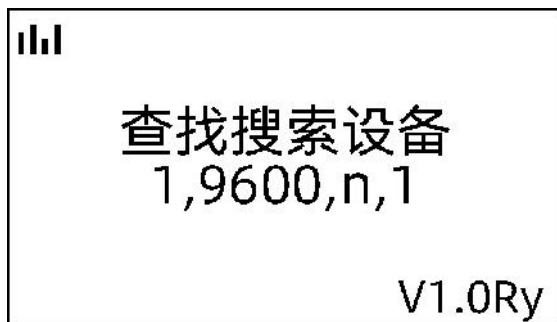
电源指示标签为 。

第八章 按键说明

按键	按键功能描述
	测量模式下按此键进入浏览模式，可浏览传感器与控制器实时通讯报文 其他模式下按此键为返回键
	测量模式下此键进入信息模式，继续按此键可查看设定参数及仪表信息 菜单界面有 ► 符号时按此键可切换至下一菜单 数值设定时此键为数值移位键
	测量模式下按此键可进入校准模式 菜单界面有 ▲ 符号时按此键可向上移动选项 数值设定时此键为数值上调键
	测量模式下按此键可进入设置菜单 菜单界面有 ▼ 符号时按此键可向下移动选项 数值设定时此键为数值下调键
	按此键为确认键

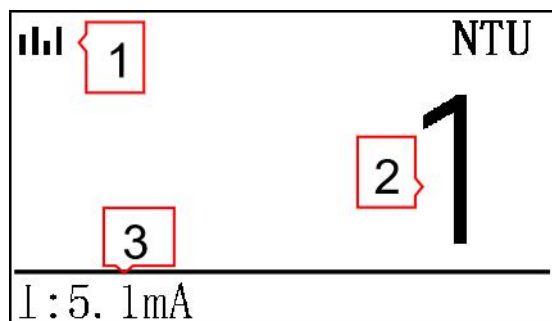
第九章 测量模式

仪表上电会自动查找搜索部分传感器，若搜索成功，则自动进入仪表监控界面。若未匹配成功，停留在搜索界面。



传感器查找搜索界面

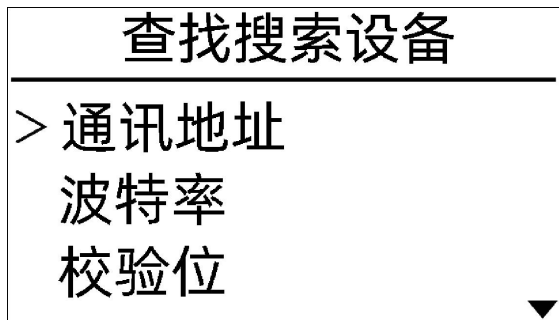
仪表与传感器匹配成功后进入测量模式，显示主要测量参数和仪表状态，界面如下图所示。



浊度测量界面

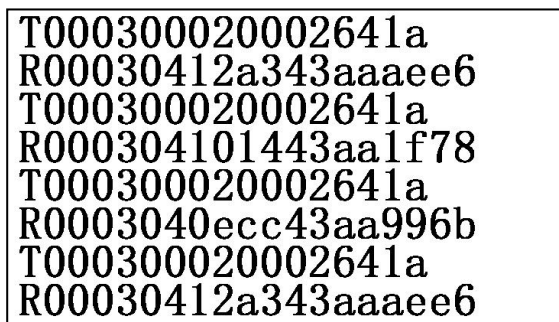
- ① 仪表状态指示：测量状态、标定状态
- ② 主测量显示区：显示实时测量数值。
- ③ 变送电流通道输出电流值。

持续搜索不到传感器，会自动跳转手动设置界面，可以手动设置对应浊度传感器的通讯地址、波特率、校验位、信号类型



第十章 报文界面

测量模式下按“模式/退出”键进入报文界面，界面如下图。



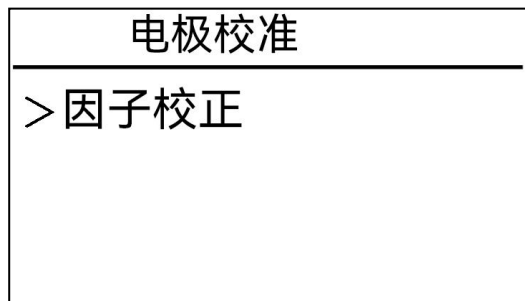
显示传感器与控制器实时通讯报文。如果无 R（返回）则表示传感器与控制器未成功通讯。

第十一章 校准模式

11.1 浊度校准

浊度传感器在出厂前已经经过校准，若需要自行校准可以按照如下步骤进行。

测量模式下按“校准”键进入电极校准菜单，按“确认”键调整校正因子。按 ► 键改变位数，按“▲”或“▼”键改变具体位数上的值，按“确认”完成校准。



浊度模式下校准菜单

11.2 校准界面说明

校准界面工作模式指示图标为, 其余图标参见测量模式图标即可。

第十二章 设置模式

12.1 进入设置菜单

测量模式下按“设置”键，若仪表未设置密码，则直接进入设置菜单，若仪表设置了密码，则会进入密码输入界面，使用数值设定键（▶▲▼）输入密码，然后按“确认”键，密码正确则进入设置菜单，否则提示密码错误。

12.2 设置菜单说明

设置菜单包括三个主菜单，分别为系统设置、参数设置、运行设置。

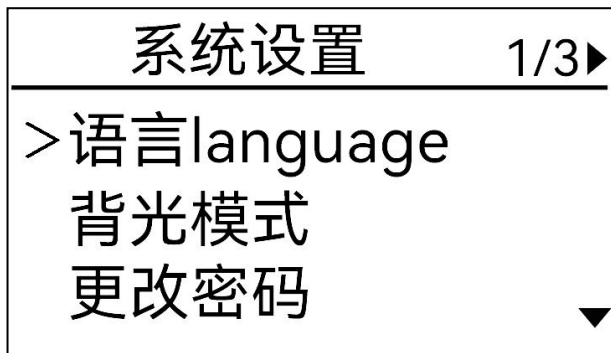
12.3 按键操作说明

按 ▶ 键，可在三个主菜单间循环切换。

按“模式/退出”键，返回上一级菜单。

按 ▲▼ 键，移动菜单中光标 > ，若当前界面为数值设置界面，使用数值设定键（▶▲▼）设定数值，按“确认”键确认数值。

按“确认”键，进入光标 > 所在选项。



12.4 系统设置菜单选项说明

① 语言

菜单显示语言，可选中文或英文。

② 背光模式

延时关闭：有按键操作，背光点亮，点亮后 10 秒无按键操作，背光熄灭。

常亮：背光一直保持点亮状态。

③ 更改密码

密码设置为 0 时为没有密码，测量模式按 ▼ 键可直接进入设置菜单。

密码设置为其他值，测量模式按 ▼ 键进入密码输入界面，密码输入正确，才可进入设置菜单。

④ 恢复出厂

执行恢复出厂操作，常规设置参数恢复为出厂设置。

12.5 参数设置菜单选项说明

(1) 浊度参数设置

① 因子校正

设置浊度因子，范围 0.1000~9.9999。

② 偏移

设置浊度偏移，范围-9999~9999。

③ 刮刷时间

设置电极刮刷时间间隔，范围 1~99999。

④ 响应时间

设置信号的响应时间，范围 3~60。

12.6 运行设置菜单选项说明

(1) 通讯地址

RS485 MODBUS 通信时本机地址。设置范围 1~247。

(2) 通讯波特率

RS485 MODBUS 通信速率，可选 1200、2400、4800、9600、19200。

(3) 功能继电器

① 功能：继电器可设定为清洗模式、报警模式或跟随模式。

② 清洗模式：

设置【间隔（小时）】：设定清洗间隔，设定范围为 1~999 小时。

设置【持续（秒）】：再设定清洗持续时长，设定范围 1~999 秒。

③ 报警模式：此模式下和继电器 1 继电器 2 相同可以设置继电器相应的开启值和关闭值。

④ 跟随模式：适用于外接报警装置，继电器 1 和继电器 2 任何一个闭合，则功能继电器闭合。

（4）继电器 1 和继电器 2

两个继电器的设置方式相同，进入继电器选项后，需要先设定一个开启值，再设定一个关闭值，两个值的设定范围与其相关测量量的测量范围相同，且开启值和关闭值不能相同。

延时：延时代表达达到继电器动作条件时继电器要等待多长时间再动作。

（5）4~20mA 通道

可设定 4-20mA 电流输出对应数值的上下限，仪表依据显示值与该设定范围的比例关系，将显示值转换为 4-20mA 电流信号持续输出。

第十三章 信息模式

探头参数		1/8▶
刮刷时间	60 min	
响应时间	60 sec	
参数	1	

浊度测量信息模式

测量模式下按“信息”键进入信息模式，信息模式中可浏览仪表设置参数值及仪表信息，显示界面右上方有当前页和总页数提示，如 1/8，即当前第一页，总共 8 页，可按 ▶ 键翻页循环浏览。

按“模式/退出”键可返回测量模式，若长时间无按键操作，仪表自动返回测量模式。

第十四章 通信协议

1. 通讯简介

仪表采用 RS485 硬件接口 Modbus-RTU 通讯协议。数据格式 N, 8, 1, 即无奇偶校验, 数据 8 位, 停止位 1 位。出厂默认本机地址为 1, 波特率 9600。地址可设置范围 1~247, 波特率可选 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 用户可根据需求自行设定。

2. 数据格式

通讯中用到的功能码包括 0x03, 0x04, 0x06 和 0x10, 这里仅对使用到的功能码所对应数据帧格式做简单介绍, 若需了解更多内容, 可自行查询 Modbus-RTU 相关资料。

数据中一个寄存器占两个字节。浮点数用两个寄存器表示, 即 4 个字节。

整数用一个寄存器表示, 高字节在前, 低字节在后, 负数用补码形式, 即 0xFFFF 表示-1。

① 功能码 0x03 和 0x04, 用于读取寄存器内容, 指令格式相同, 适用于不同的寄存器组。

上位机指令格式

从机地址	功能码	读取寄存器的起始地址	读取寄存器的数量 N 个	CRC 校验
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节

下位机回复格式

从机地址	功能码	返回数据总字节数 N*2	N 个寄存器数据	CRC 校验
1 字节	1 字节	1 字节	N*2 字节	2 字节

② 功能码 0x06 修改一个寄存器值。

上位机指令格式

从机地址	功能码	修改寄存器的地址	修改值	CRC 校验
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节

下位机回复格式

从机地址	功能码	修改寄存器的地址	修改后的值	CRC 校验
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节

③ 功能码 0x10 修改连续的多个寄存器值, 本仪表只可用于修改连续的两个寄存器值, 且只有固定的几个寄存器可以修改。

上位机指令格式, 这里以修改两个寄存器为例, 下表中 N=2。

从机地址	功能码	修改寄存器的起始地址	修改寄存器的数量 N 个	修改值所占字节 N*2	第一寄存器 修改值	第二寄存器 修改值	CRC 校验
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节

下位机回复格式

从机地址	功能码	修改寄存器的地址	修改寄存器的数量 N 个	CRC 校验
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节

④ 错误响应，下位机接收到一条错误指令，会按以下格式回复。

从机地址	功能码+0x80	错误代码	CRC 校验
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节

⑤ 错误代码说明：

0x01: 功能码错误，收到了不支持的功能码。

0x02: 寄存器地址错误，要访问的寄存器地址有误。

0x03: 修改值错误，修改值超出寄存器值允许范围。

0x08: 校验错误，CRC 校验值有误。

3. 寄存器组 (地址从 0~28)

使用功能码 0x03 访问，地址列表如下。属性栏 R 表示可读，W 表示可写。

表中一个数据占用两个寄存器地址，在读取数据时，需要一次读取两个寄存器地址来构成一个浮点型数据。

寄存器地址 十六进制	寄存器地址 十进制	数据类型	功能码 (读/ 写)	变量说明	权限
0x0000	0	float	03	测量值 1【注 1】	R
0x0002	2	float	03	测量值 2	R
0x0004	4	float	03	测量值 3	R
0x0006	6	float	03	输出电流 1 (mA)	R
0x0008	8	float	03	输出电流 2 (mA) 【需定制】	R

0x000A	10	short	03	继电器状态 1 (0 断开, 1 闭合)	R
0x000B	11	short	03	继电器状态 2 (0 断开, 1 闭合)	R
0x000C	12	short	03	继电器状态 3 (0 断开, 1 闭合)	R
0x000D	13	short	03	传感器类型	R
0x000E	14	short	03	软件版本	R
0x000F	15	short	03	硬件版本	R
0x0010	16	short	03/06	Modbus 地址	R/W
0x0011	17	short	03/06	波特率	R/W
0x0012	18	Int	03/06	继电器 01 开启值	R/W
0x0014	20	Int	03/06	继电器 01 关闭值	R/W
0x0016	22	Int	03/06	继电器 02 开启值	R/W
0x0018	24	Int	03/06	继电器 02 关闭值	R/W
0x001A	26	Int	03/06	继电器 03 开启值	R/W
0x001C	28	Int	03/06	继电器 03 关闭值	R/W

【注 1】根据 10 地址的传感器类型，测量值 1, 2, 3 意义各不相同

	测量值 1	测量值 2	测量值 3
浊度	浊度		

4. 通讯举例

上位机发送：01 03 00 00 00 0A C5 CD

仪表返回：01 03 14 80 00 44 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 41 A0 00 00 00 00 51 E3

上位机发送：

01	仪表的 Modbus 地址
03	命令号 03
00 00	寄存器起始地址 0
00 0A	寄存器数量 10，对应地址表就是 5 个浮点格式的变量
C5 CD	Crc 校验

仪表返回：

01	仪表的 Modbus 地址
03	命令号 03
14	返回的字节数 20。4 个字节一个变量，共 5 个变量
80 00 44 03	浮点数由高到低 0x44 03 80 00。表示测量值 1 为 526
00 00 00 00	浮点数由高到低 0x00 00 00 00。表示测量值 2 为 0
00 00 00 00	表示测量值 3 为 0
00 00 41 A0	浮点数由高到低 0x41 A0 00 00。表示电流输出 1 为 20.00
00 00 00 00	表示电流输出 2 为 0，电流输出 2（需定制）
35 79	Crc 校验