

目 录

Contents

01	安全说明
02	产品概述
	测量原理
	产品特点
03	技术参数
04	安装说明
06	接线说明
07	按键说明
08	设置说明
13	维护说明
14	通信协议
17	故障排除说明

安全说明



仪器应选择安装在室内或有防护装置的位置，周围不得放置易燃易爆的物品。

- ◆ 仪器安装位置应选择便于用户及安装维护人员阅读仪器铭牌，便于使用、维护及检修的地方。
- ◆ 所有电力和管道连接必须符合国家和地方标准；仪表电源前端必须安装绝缘开关或者电路切断开关。
- ◆ 为了安全和避免外部信号对仪器造成干扰，仪表电源线应接在相应规格、带有地线标志、符合电器标准的插座内，**且地线须确保良好接地。**
- ◆ 仪器的内部电路详见接线图，电压和功率的额定值详见产品上的铭牌，用户电源容量必须满足仪器正常使用的要求。

变送器安装注意事项：

- ◆ 避免变送器受阳光直射、避免变送器发生震动；
- ◆ 应将变送器安装在稍高于操作者平视位置，便于操作者浏览面板或进行控制操作；
- ◆ 为变送器箱体的开启和维护留出足够的空间。

传感器安装注意事项：

- ◆ 将传感器安装在工艺的恰当位置，以保证获得具有代表性的测量结果。
- ◆ 将传感器安装在易于触及的位置，以方便对传感器进行定期清洁维护。
- ◆ 应避免将传感器安装在产生气泡聚集的位置，以防止干扰信号的产生。
- ◆ 将传感器安装在有代表性、良好的取样点附近，传感器和取样点之间的距离推荐最大值不超过 1.5m。

产品概述

浊度计是为测量自来水或市政污水和工业废水处理过程中水质浊度而设计的在线监测仪表。可应用于检测水处理过程的浊度变化，提供连续、准确的测量结果。

测量原理

传感器上发射器发送的红外光在传输过程中经过被测物的吸收、反射和散射后，检测器上接收到的光线强度与被测水质的浊度有一定的关系，因此通过测量透射光和散射光的强度就可以计算出水质中的浊度值。

产品特点

- 测量不受样品流速和压力的影响，补偿环境产生的影响
- 多参数同时显示：测量值、输出电流、时间、浊度百分比等；
- 4-20mA 变送输出、继电器高、低报警控制输出、RS485 通信输出等各种变量输出，系统智能控制；
- 采用多点标定法，可纠正传感器误差；
- 多种安装方式可选；
- 多种测量单位形式可选；
- 中英文操作界面，易于操作；

技术参数

➤ 变送器技术参数



测量范围：0~5000NTU；
显示方式：LCD 液晶显示
测量单位：mg/L 和 NTU 可选
分辨率：0.01 NTU
精确度：±1.0%FS
重复性：±1.0%FS
环境温度：-20~60℃
相对湿度：(65±20)%
模拟输出：4~20mA、负载 750Ω
报警输出：双路继电器，容量 220VAC/5A
数字输出：RS485/RS232(可选)
供电电源：AC220V±10%或 DC24V
防护等级：IP65

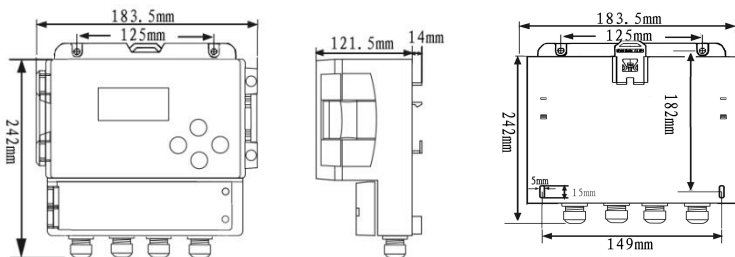
➤ 传感器技术参数



材 质： 不锈钢/UPE
温度范围： 0~60℃
耐 压： <0.6MPa
安装尺寸： G 3/4
防护等级： IP68
安装方式： 浸没式、插入式、流通式可选
连接电缆： 屏蔽线缆 10m (标配)



安装说明

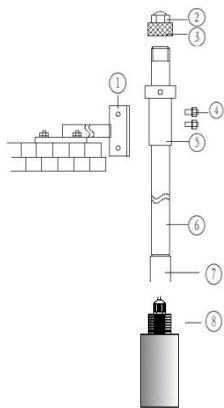


➤ 变送器安装紧固

方式一：变送器背后有四个孔，尺寸如图所示，其中上面的孔用于悬挂，下面打开接线盖内的两个用于螺栓固定。

方式二：变送器可以在专用滑道上安装，有卡扣固定。

➤ 传感器支架浸没式安装



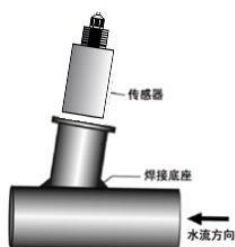
- ① 支架托 ② 防水头
- ③ 管盖 ④ 紧固螺丝
- ⑤ 安装套管 ⑥ 支架管
- ⑦ 管接头 ⑧ 传感器

- 1、在池顶适当位置固定支架托。
- 2、按照左图的图示及序号，依次将支架零部件安装紧固；
- 3、所有零部件的螺纹处均缠生胶带拧紧且需密封处理；
- 4、安装好的支架套入支架托中紧固。



注意：在连接传感器与安装管时，请旋转支架管而不要旋转传感器，否则传感器的电缆有可能被损坏。浸没式安装时，传感器尽可能插入水中 50 公分以下或更多，以避免干扰。

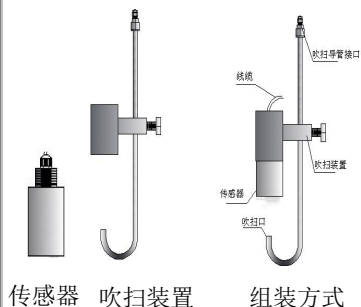
➤ 插入式安装



➤ 流通式安装



➤ 浸没式传感器（吹扫装置）



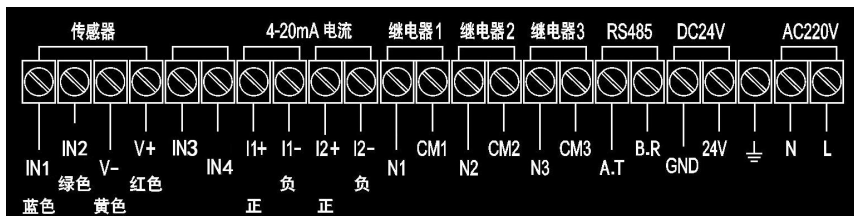
- 1、在管道合适位置按照底座尺寸开一个圆孔；
- 2、将专用底座焊接在管道孔处，焊接时焊点应饱满坚固；
- 3、将各部件拧紧固定，防止雨水和其他物质进入。
- 4、插入深度应保证探头与被测介质充分接触。

- 1、用带有双向接口的水管，连接水箱出水口和传感器进水口。进水口前要有控制阀门，以便调节进水量的大小。进水流量范围为：30-90L/h, 压力小于 0.3MPa, 温度不高于 60℃。
- 2、在传感器排水口处安装排水管将排水引入排水管道。排水管建议用 $\phi 10 \times 6.5\text{mm}$ 的软管，以保证排水顺畅。
- 3、检查以上各步连接是否牢固，有无渗漏之处，水样流动是否顺畅。

- 1、传感器吹扫装置安装：将传感器顶部螺纹处缠上生料带，传感器线缆穿过吹扫装置的螺纹处后，将传感器拧紧即可。吹扫导管接口需与现场的气泵装置连接。
- 2、本公司所生产的吹扫装置可手动或通过程序（需定制）对传感器进行清理控制，确保传感器窗口清洁，可更好的用于测量介质。



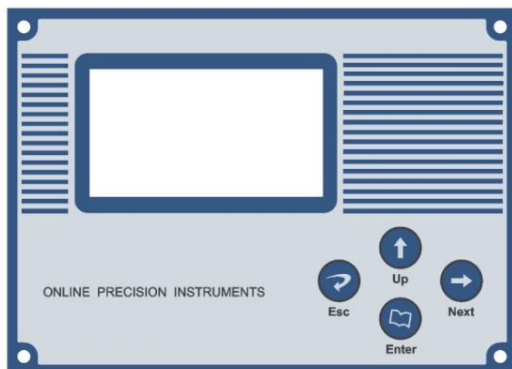
接线说明



序号	端子	功能	备注
(1)	IN1	传感器输入 1 接线端	传感器蓝色线
(2)	IN2	传感器输入 2 接线端	传感器绿色线
(3)	V-	传感器负接线端	传感器黄色线
(4)	V+	传感器正接线端	传感器红色线
(5)	IN3	传感器输入接线端	备用
(6)	IN4	传感器输入接线端	备用
(7)	I1+	4-20mA 输出正	电流 1 输出
(8)	I1-	4-20mA 输出负	
(9)	I2+	4-20mA 输出正	电流 2 输出（选配）
(10)	I2-	4-20mA 输出负	
(11)	N1	继电器 1 常开	均可 设置上下限报警
(12)	CM1	继电器 1 公共端	
(13)	N2	继电器 2 常开	
(14)	CM2	继电器 2 公共端	
(15)	N3	继电器 3 常开	备用
(16)	CM3	继电器 3 公共端	
(17)	A. T	RS485 A	RS485 输出
(18)	B. R	RS485 B	
(19)	GND	DC24V 输入负端	DC24V 输入
(20)	24V	DC24V 输入正端	
(21)	PG	交流电源保护地	大地
(22)	N	交流电源输入 N	AC220V 输入
(23)	L	交流电源输入 L	

用户界面

按键说明



按 键	说 明
 ENTER 菜单键	1. 实现进入和退出设置状态的功能。 2. 通过该键可以实现从上级菜单进入下级菜单功能。 3. 当在参数修改完成后，按该键可以实现对修改参数的存储，并返回上级菜单。当在标定操作中，该键可以完成定标流程。
 UP 循环加键	1. 该键可以对光标处的参数进行循环加的修改。 2. 当光标停留在参数项目上时，该键可以实现参数项之间的切换。 3. 进行数字输入时作为增加数字使用 4. 连续快速按三下查看标定信息
 NEXT 循环右移键	1. 该键可以对参数的位进行选择，将光标移动到需要修改的参数位上。 2. 在参数末位时，可以返回参数项。 3. 快速查看继电器状态和设备号
 ESC 取消键	1. 该键可以实现取消当前操作，返回上级菜单。 2. 返回主界面

菜单及设置说明

显示界面：仪表开机后，首先显示的是测量模式。在测量模式下，仪表显示当前浊度测量值、当前时间、输出电流、设置最大量程以及百分比柱形图显示等信息。

➤ 测量模式界面



设置模式

➤ 设置模式介绍

按下 ENTER 键，进入仪表菜单，选择相应的菜单后按下 ENTER 键，进入到密码界面，输入密码“1001”，按 ENTER 键可进入对应子菜单，进入参数设置子菜单后，通过 NEXT 键移动光标，UP 键设置数值，通过 ENTER 键保存设置参数。

仪表菜单	分菜单项	范围	初始值
标定菜单	第一点标定	0-5000NTU	0
	第二点标定	0-5000NTU	0
	第三点标定	0-5000NTU	0
	电流 1 标定	4mA/20mA	4mA
	电流 2 标定	4mA/20mA	选配
	动态修正	0~9999.99	0
设置菜单	密码设置	0000-9999	1001
	语言设置	中文/英文	中文
	通讯设置	00~99 9600~115200	01 9600
	时间设置		当前 24h 时间
	单位设置	mg/L、NTU	mg/L

	量程设置	0~5000NTU	1000 NTU
	滤波系数	01~99	02
	小信号切除	0~9.99	0
	采样数据设置	00~99 Minute	00 Minute
	继电器一设置	关闭	OFF
	继电器二设置	关闭	OFF
	继电器三设置	关闭	OFF
	清洗时间设置	Interval 000min Duration 0000s	OFF
	恢复出厂设置	恢复	\
	背光设置	Open\Close\5 Minute\10 Minute\1Hour	Open
查看菜单	通讯参数	/	/
	继电器信息	/	/
	程序版本	/	/
	历史数据	/	/

1. 标定菜单

1> 第一点标定	1>第一点标定 光强值: 580ccd 实测值: 1 NTU 采样数量: 50 标定时当采样数量达到 50 以上, 采样稳定后再按 ENTER 键保存。	以第一点标定为例 (建议 10NTU 以下): 1、 将传感器清洗干净, 去除表面污垢; 2、 将传感器浸没在盛有蒸馏水容器的中心位置, 应使用深颜色的容器 (最好黑色), 传感器底部距桶底最少 10cm, 避免阳光直射; 3、 传感器在蒸馏水中稳定十五分钟后进入第一点标定菜单。 4、 在电压值相对稳定后, 查看实测值, 如不是 0000.0, 通过 UP 键和 NEXT 键修改为 0000.0 后, 按 SET 键保存, 此时仪表已经记录了标定的值。如误操作请按 ESC 键退出菜单。
----------	---	--

2> 第二点标定	2>第二点标定 光强值：900ccd 实测值：400NTU 采样数量：50 标定时当采样数量达到 50 以上，采样稳定后再按 ENTER 键保存。	1、 将传感器清洗干净，去除表面污垢； 2、 将传感器浸没在高点标液（建议 100NTU 左右）或实际应用场合的标液中，将传感器在标液中稳定十五分钟后，进入标定界面； 3、 在电压值相对稳定后，查看实测值，应为标液值。如果不是，可通过 UP 键和 NEXT 键修改为标液值后，按 SET 键保存，此时仪表已经记录了标定的值。如误操作请按 ESC 键退出菜单。
3> 第三点标定	3>第三点标定 光强值：1500ccd 实测值：1000NTU 采样数量：50 标定时当采样数量达到 50 以上，采样稳定后再按 ENTER 键保存。	4、 将传感器清洗干净，去除表面污垢； 5、 将传感器浸没在高点标液（建议 1000NTU 以上）或实际应用场合的标液中，将传感器在标液中稳定十五分钟后，进入标定界面； 6、 在电压值相对稳定后，查看实测值，应为标液值。如果不是，可通过 UP 键和 NEXT 键修改为标液值后，按 SET 键保存，此时仪表已经记录了标定的值。如误操作请按 ESC 键退出菜单。
4>电流 1 标定	4>电流 1 标定 输出值：4.00mA 实际值：4.01mA 输出次数：10	等待输出稳定后，通过 UP 键和 Next 键修改实际值，把当前测定的电流值输入，ENTER 保存，ESC 退出
5>电流 2 标定	5>电流 2 标定 输出值：4.00mA 实际值：4.01mA 输出次数：10	同电流 1 标定方式
6>动态修正	6>动态修正 修正值：+0000.00 等待输入……	通过 UP 键和 Next 键修改修正值，+代表正修正，-代表负值修正，ENTER 保存，ESC 退出

2. 设置菜单

1>密码设置	1>密码设置 请输入原密码 请输入新密码 再次输入新密码	根据菜单提示,通过 UP 键和 NEXT 键输入,进行相应步骤操作, ENTER 保存, ESC 退出
2>语言设置	2>语言设置 1、中文 2、英文	通过 UP 键选择语言类型, ENTER 保存, ESC 退出
3>通讯设置	3>通讯设置 输入设备号 01 波特率: 9600	根据菜单提示,先通过 UP 和 NEXT 键输入设备号,ENTER 确认后,选择波特率,ENTER 保存, ESC 退出
4>时间设置	4>时间设置 DATE: 18-01-01 TIME: 18-32-11	通过 UP 键和 NEXT 键改变当前时间,修改完对应项后按 ENTER 转换下一项,最后 ENTER 保存, ESC 退出
5>单位设置	5>单位设置 1、NTU 2、mg/L	通过 UP 键和 NEXT 键改变当前选项,修改完对应项后按 ENTER 保存, ESC 退出
6>量程设置	6>量程设置 <u>1000 NTU</u>	通过 UP 键和 NEXT 键改变当前值,修改完对应项后按 ENTER 保存, ESC 退出
7>滤波系数	7>滤波系数 <u>01</u>	通过 UP 键和 NEXT 键改变当前值,修改完对应项后按 ENTER 保存, ESC 退出, 值越大采样时间越长。
8>小信号切除	8>小信号切除 <u>0.00 NTU</u>	通过 UP 键和 NEXT 键改变当前选项,修改完对应项后按 ENTER 保存, ESC 退出
9>采样数据设置	9>采样数据设置 00 Minute	通过 UP 键和 NEXT 键改变数据的间隔时间,选择为 00 Minute,表示不保存。ENTER 保存, ESC 退出

10>继电器 1 设置	10>继电器 1 设置 关闭 阈值: 0100.00 回值: 0000.50	继电器可以设置为关闭/低报/高报三种类型, 通过 UP 键更改。阈值为报警的设定值, 当高报时, 测量值高于阈值继电器启动, 测量值低于阈值减去回值后继电器释放; 当低报时, 测量值低于阈值继电器启动, 测量值大于阈值加上回值后继电器释放。
11>继电器 2 设置	11>继电器 2 设置	同继电器 1 设置
12>继电器 3 设置	12>继电器 3 设置	同继电器 1 设置
13>清洗时间设置	13>清洗时间设置 Interval: 000min Duration: 000s	通过 UP 键选择相应选项, ENTER 保存, ESC 退出
14>恢复出厂设置	14>恢复出厂设置 恢复出厂设置	通过 UP 键选择相应选项, ENTER 保存, ESC 退出
15>背光设置	15>背光设置 模式: Open	有 Open/Close/5 Minute/10 Minute/1Hour, 通过 UP 键选择, ENTER 保存, ESC 退出

3. 查看菜单

1>通讯参数	1>通讯参数 设备号: 01 波特率: 9600
2>继电器信息	2>继电器信息 继电器 1: 关闭 继电器 2: 关闭 继电器 3: 关闭
3>程序版本	4> 程序版本 SSFT50V201223
4>历史数据	4>历史数据 2014.12.21 12.25.00 700.52 2014.12.25 14.25.00 899.52

维 护

变送器维护

变送器根据使用的要求，安装位置和工作情况比较复杂，为了使变送器正常工作，维护人员需要对变送器进行定期维护，维护时请注意如下事项：

- ◆ 安装在室外请检查变送器安装箱体是否有漏水等现象；
- ◆ 检查变送器的工作环境，如果温度超出变送器的工作稳定范围，请采取相应措施，否则变送器可能会损坏或导致其使用寿命降低；
- ◆ 清洁变送器的塑料外壳时，请使用软布和柔和的清洁剂，注意不要让湿气进入变送器内部；
- ◆ 检查变送器显示数据是否正常；
- ◆ 检查变送器接线端子上的接线是否牢固，注意在拆卸接线盖前应先将 220V 交流电源断开。

传感器维护

为了获得最好的测量效果，传感器需要进行定期维护，维护时请注意如下事项：

- ◆ 传感器需要定期清洗，建议 2-3 周清洗一次传感器，确保传感器前端清洁；
- ◆ 检查传感器的电缆，正常工作时电缆不应绷紧，否则容易使电缆内部电线断裂，导致传感器不能正常工作；
- ◆ 检查传感器的外壳是否因腐蚀或其他原因受到损坏；
- ◆ 检查传感器和变送器连接电缆插头、插座是否松动。

通信协议

仪表提供串行异步半双工 RS485 通信，采用 MODBUS-RTU 规约，测量数据均可读出，每个仪表可设定其通信地址，通信连接应使用带有铜网的屏蔽双绞线，线径不小于 0.5mm^2 。布线时应使通信线远离强电电缆或其他强电场环境，推荐采用 T 型网络的连接方式，不建议采用星形或其他连接方式。

MODBUS_RTU 通信协议：MODBUS 协议在一根通信线上采用主从应答方式的通信连接方式。首先，主计算机的信号寻址到一台唯一地址的终端设备（从机），然后，终端设备发出的应答信号以相反的方向传输给主机，就是在一根单独的通讯线上信号沿着相反的两个方向传输所有的通讯数据流（半双工的工作模式）。

MODBUS 协议只允许在主机（PC、PLC 等）和终端设备之间通讯，而不允许独立的终端设备之间的数据交换，这样各终端设备不会在它们初始化时占据通信线路，而仅限于响应到达本机的查询信号。主机查询：查询消息帧包括设备地址、功能代码、数据信息码、校准码；

地址码：表明要选中的从机设备地址；

功能代码：表明被选中的从设备要执行何种功能；

数据段：包含了从设备要执行功能的任何附加信息；

校验码：用来检验一帧信息的正确性，采用 CRC16 校准规则；

从机响应：如果从设备产生一正常的回应，在回应消息中有从机地址码、功能代码、数据信息码和 CRC16 校验码。数据信息码则包括了从设备收集的数据，如参数测量值；

硬件连接：将信号线对应连接到变送器的 A、B 端子上；

通信设置：仪表规定采用通信格式为 9600，N，8，1（1 个起始位、8 个数据位、无校验、1 个停止位），响应速度为 0.015S；

通信协议

➤ 上位机发送命令

字节	发送	示例	备注
0	地址	0x01	
1	功能码	0x03	

2	寄存器 起始地址高位	0x00	0000~0003
3	寄存器 起始地址低位	0x00	
4	寄存器个数高位	0x00	0001~0004
5	寄存器个数低位	0x04	
6	CRC 校验码低位	0x44	
7	CRC 校验码高位	0x09	

➤ 设备响应

字节	回应	示例
0	地址	0x01
1	功能码	0x03
2	发送数据字节数	0x08
3	浊度测量值	0x40
4	浊度测量值	0xE8
5	浊度测量值	0xF5
6	浊度测量值	0xC3
7	量程	0x45
8	量程	0x7A
9	量程	0x00
10	量程	0x00
11	CRC 校验码高位	0x16
12	CRC 校验码低位	0x10

➤ MODBUS 通信协议的地址和数据对应表（十六进制）：

地址	参数描述	数据类型	说明
0000 ~ 0001	浊度测量值	float	第一字节为浮点高位，例如： 40 E8 F5 C3 为 0x40E8F5C3 对 应的浮点数为 7.28。

0002 ~ 0003	量程	float	第一字节为浮点高位，例如： 41 80 00 00 为 0x41800000 对应的浮点数为 16.00。
-------------	----	-------	--

注：每个寄存器返回两个字节的數據。

示例 1：仪表的 Modbus 通讯地址为 01（十进制）；要读取浊度值，量程。

PC 主机发送：01 03 00 00 00 04 44 09

变送器返回：01 03 08 40 E8 F5 C3 42 18 9E E4 16 10
 数量 浊度值 量程 CRC

CRC 校验码参照 Modbus 标准协议的计算方式。

故障排除

现象	可能存在原因	解决方案
显示屏无显示	仪表或液晶屏供电故障	检查电源是否连接；检查传感器的电源线是否接反，观察供电灯是否正常
模拟电流无输出	电流模块故障或接线故障	请检查电流输出接线是否正确。请参照说明书或仪表外壳中接线端子图
输出电流与显示电流不符合	电流输出没有进行正确的校准	请重新对 4mA 与 20mA 输出进行校准；请参照菜单设置中的电流校准 1。
错误码 Er2	测量值太小	检查传感器连线以及是否有遮挡或重新进行标定操作
错误码 Er3	测量值超出范围	检查量程设置是否合理
仪表显示值与实际值有偏差	传感器有污垢	对传感器定时进行清洗
	长时间未标定	按照标定方式对仪表进行标定
继电器状态有误	继电器报警值类型选择不正确；	按电气连接正确选择继电器报警值，并进行正确设置
	继电器报警的开关量输出信号线的接线不正确	请按接线指示图正确接线；
通信故障	信号线接线不正确	请按接线指示图正确接线
	信号传输距离过长或信号传输线缆不符合安装要求；	缩短信号传输距离或选择符合安装要求的线缆
	通信协议或设置有误	参照通讯协议章节重新设置
测量值不稳定	传感器未及时清洗	请定时进行清洗
	安装不符合要求	电极必须安装大于水下 50cm，四周无遮挡，无干扰
	标定不正确	按步骤重新标定
测量值在中控显示波动	未使用屏蔽线缆	按要求使用有效屏蔽线缆
	现场有干扰	增加隔离器设备保护