

在线悬浮物检测仪

产品说明书

缓净仪表只为碧水蓝天

河南缓净环保科技有限公司

HENAN SUIJING ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD

前 言

在使用本产品前，请详细阅读本说明书，并保存以供参考。

- 在收到仪器时，请小心打开包装，检查仪器及配件是否因运送而损坏，如有发现损坏，请联系我公司售后服务部门或地区客服中心，并保留包装物，以便寄回处理。
- 请妥善保管好所有文件。如有疑问，请联系我公司售后服务部门或地区客服中心。
- 由于不遵守本说明书中规定的注意事项，所引起的任何故障和损失均不在厂家的保修范围内，厂家亦不承担任何相关责任。请妥善保管好所有文件。
- 当仪器发生故障，请勿自行修理，请联系我公司售后服务部门或地区客服中心。
- 此说明书解释权归本公司所有，说明书更新或修改不另行通知。

02	产品快速安装指南
04	按键说明
05	产品概述
	测量原理
	产品特点
06	产品技术参数
07	安装注意事项
08	变送器安装
09	传感器安装
10	传感器清洗装置安装
11	电气连接
12	调试（测量模式）
13	调试（设置模式）
18	维护（变送器/传感器维护）
19	通信
22	附录(常见问题)

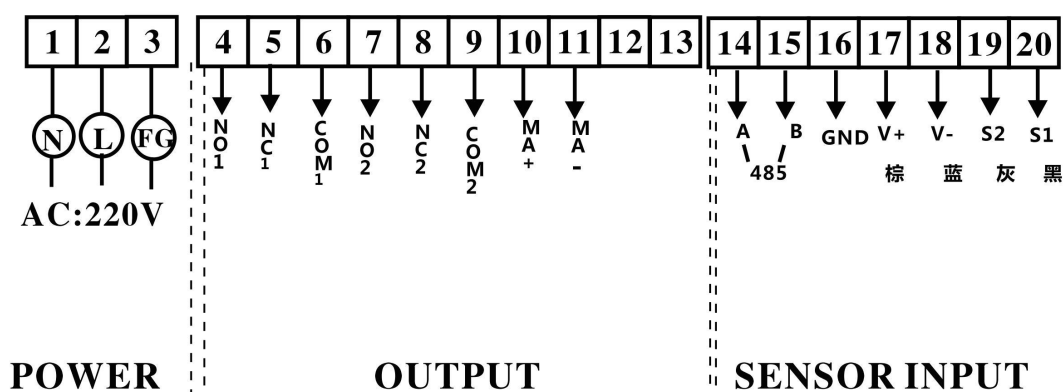
产品快速安装调试指南

安装

变送器安装：参照说明书（第 08 页）中变送器的安装示图及安装方式安装。

传感器安装：参照说明书（第 09 页）中传感器安装示图及安装方式安装。安装方式可选浸入式、流通式。

接线：变送器与传感器的线缆电气连接参照下图（壁挂式）



标定

低点标定：此仪表标定方法参照（第 14 页）设置模式详解，进入标定菜单→低点标定菜单。

- 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零点标定菜单。
 - 4) 在电压值相对稳定后，查看实际值，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。
- ◆ 高点标定：此仪表标定方法参照（第 14 页）设置模式详解，进入标定菜单→高点标定菜单。
- 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，查看实际值，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。

按键说明



按 键	说 明
ENTER (菜单键)	<ol style="list-style-type: none">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，该键可以完成标定流程。
UP (循环加键)	<ol style="list-style-type: none">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. 快速查看标定信息
NEXT (循环右移键)	<ol style="list-style-type: none">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)	<ol style="list-style-type: none">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

一、概述

产品概述

光电式悬浮物检测仪是专为测量市政污水和工业废水处理过程中悬浮物浓度而设计的在线监测仪表。可应用于检测生化处理过程的悬浮物变化，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光线在传输过程中经过被测物的吸收、反射和散射后仅有一小部分光线能照射到检测器上，透射光的透射率与被测悬浮物有一定的关系，因此通过测量透射光的透射率就可以计算出悬浮物的数值。新型光电悬浮物检测仪的传感器使用了四光束技术，利用两个发射器和两个检测器，每个发射器发送的光线经过透射后照射到两个检测器上，这样就产生一系列的光路，得到一个数据矩阵，然后通过分析这些数据信号，即可得到介质中悬浮物的准确浓度，并能有效消除干扰，补偿因污染产生的偏差，使仪器能在较恶劣的环境中工作。

产品特点

- 多光束测量技术，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、浓度百分比等；
- 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；
- 采用两点标定法，可纠正传感器误差；
- 多种安装方式可选；
- 多种测量单位可选；
- 中英文操作界面，易于操作；

二、技术参数

变送器



技术参数:

- 测量范围: 0~30g/L;
- 显示方式: LCD 液晶显示
- 测量单位: g/L、mg/L 和 NTU 可选
- 分辨率: 0.001 g/L 或 1mg/L
- 精确度: $\pm 1.0\%FS$
- 重复性: $\pm 1.0\%FS$
- 环境温度: $-20\sim 60^{\circ}C$
- 相对湿度: $(65\pm 20)\%$
- 模拟输出: 4~20mA、负载 750Ω
- 报警输出: 双路继电器
- 数字输出: RS485 (可选)
- 供电电源: AC220V $\pm 10\%$ 或 DC24V

传感器



技术参数:

- 材质: 不锈钢 316
- 温度范围: $0\sim 60^{\circ}C$
- 耐压: 1.0MPa
- 过程连接: 3/4NPT
- 防护等级: IP68
- 安装方式: 支架浸入式、管道插入式可选
- 连接电缆: 屏蔽线缆 10m (标配)

三、安 装

注意事项



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 and 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：

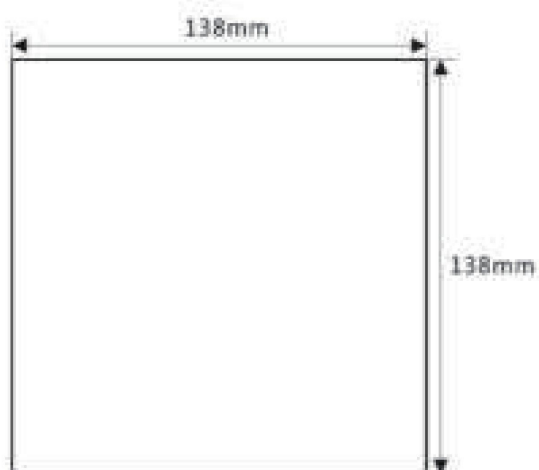
- ◆ 避免变送器受阳光直射、避免变送器发生震动；
- ◆ 应将变送器安装在稍高于操作者平视位置，便于操作者浏览面板或进行控制操作；
- ◆ 为变送器箱体的开启和维护留出足够的空间。

传感器安装注意事项：

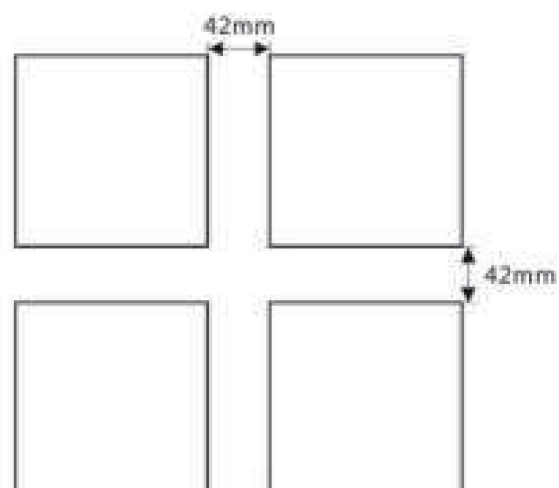
- ◆ 将传感器安装在工艺的恰当位置，以保证获得具有代表性的测量结果。
- ◆ 将传感器安装在易于触及的位置，以方便对传感器进行定期清洁维护。
- ◆ 应避免将传感器安装在产生气泡聚集的位置，以防止干扰信号的产生。
- ◆ 将传感器安装在有代表性、良好的取样点附近，传感器和取样点之间的距离推荐最大值不超过 1.5m（5英尺）。

变送器安装

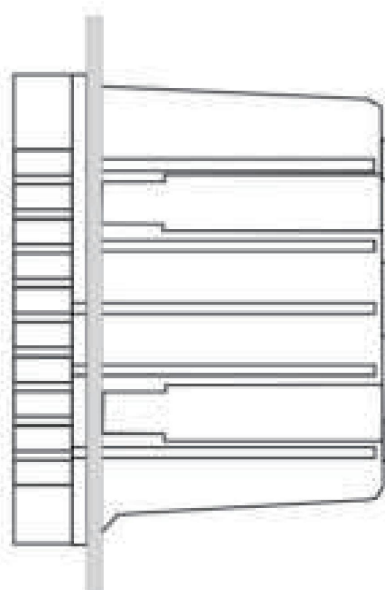
外形尺寸



开孔尺寸



开孔间距



盘面安装示意图

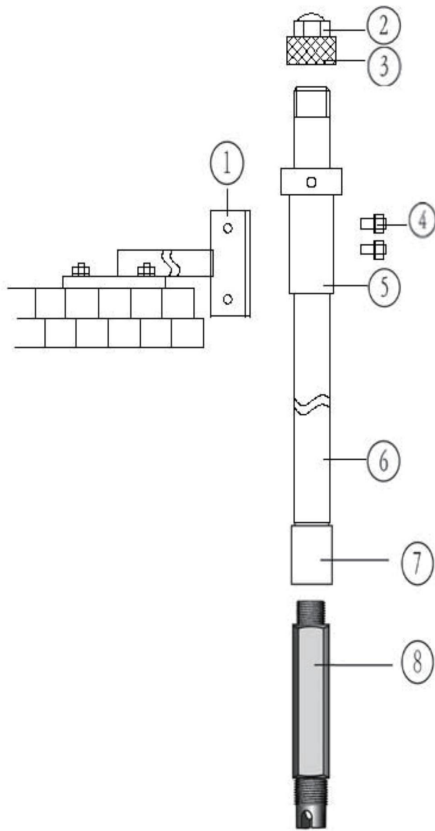
开孔尺寸:138*138mm



固定支架

传感器安装

➤ 支架浸没式安装

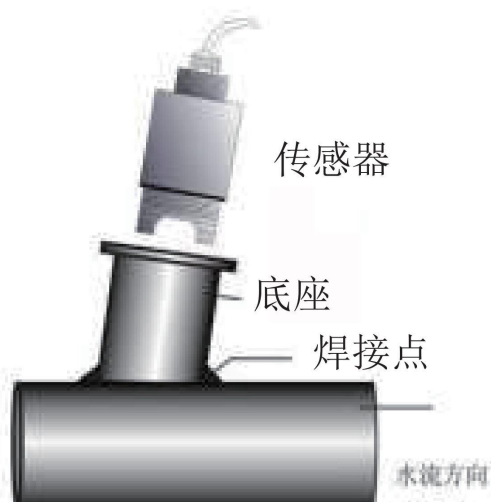


- 1、在池顶适当位置固定支架托。
- 2、按照左图的图示及序号，依次将支架零部件安装紧固；
- 3、所有零部件的螺纹处均缠生胶带拧紧且需密封处理；
- 4、安装好的支架套入支架托中紧固。

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。

- | | |
|--------|--------|
| 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 |

➤ 插入式安装



- 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、可根据现场要求调节传感器深入管道的相应长度。
- 4、将各部件拧紧固定，防止雨水和其他物质进入。

➤ 传感器清洗（吹扫装置）安装

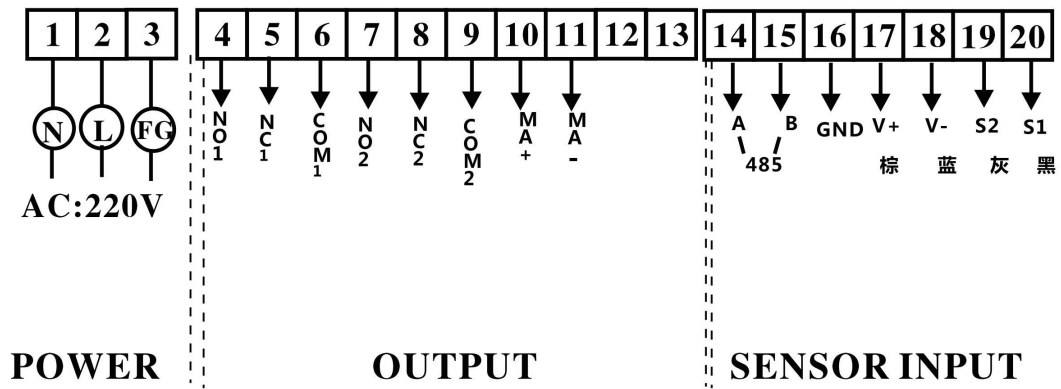


吹扫装置

组装方式

传感器吹扫装置安装：将传感器顶部螺纹处缠上生胶带，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。吹扫装置可手动或外接定时器控制对传感器进行清理，确保传感器窗口清洁，可更好的用于测量介质。

四、电气连接



五、调 试

测量模式

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，仪表显示当前浓度测量值、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。

◇ 主界面



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，输入参数设置密码“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	低点标定	0-MAX	0
	高点标定	0-MAX	MAX
	电流 1 标定	4mA/20mA	4mA
	电流 2 标定	4mA/20mA	4mA
	测量值修正	0~MAX	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 115200
	时间设置 (Time Set View)		当前 24h 制北京 时间
	单位设置	g/L、mg/L、NTU	mg/L
	量程设置	0~MAX	MAX
	小信号切除	0~MAX	0
	采样数据设置	00~99 Minute	00 Minute
	继电器一设置	0~MAX	OFF
	继电器二设置	0~MAX	OFF
	继电器三设置	0~MAX	OFF
	恢复出厂设置	覆盖\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	/	/
	显示历史数据	/	/

➤ 设置模式详解

1. 标定菜单

1> 低点标定	<p>1>低点标定</p> <p>示例： 光强值：2243.1mV 实测值：0 mg/L 采样数量：6</p>	<p>以零点标定为例：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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零点标定菜单。 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> 高点标定	<p>2>高点标定</p> <p>示例： 光强值：210.0mV 实测值：1000 mg/L 采样数量：6</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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>电流 1 标定	3>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
4>电流 2 标定	4>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
5>测量值修正	5>测量值修正 修正值: +00.00 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: 15-01-01 TIME: 15-32-11	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、g/L 2、mg/L 3、NTU	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>30000</u> mg/L	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>小信号切除	7>小信号切除 0.05 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
8>采样数据设置	8>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
9>继电器 1 设置	9>继电器 1 设置 低报 阈值：7.10 回值：00.50	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，测量值低于阈值减去回值后取消报警；当低报时，测量值大于阈值加上回值后取消报警。
10>继电器 2 设置	10>继电器 2 设置	同继电器1设置
11>继电器 3 设置	11>继电器3 设置	同继电器1设置
12>恢复出厂设置	12>恢复出厂设置 载入出厂设置值 覆盖当前设置值	通过 UP 键选择相应选项，ENTER保存，ESC 退出
13>背光设置	14>背光设置 模式：Open	背光模式有 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:高报 继电器 3:低报	
3>程序版本	3>程序版本 当前程序版本号 H060S01V3000R101	
4>显示历史数据	4>显示历史数据 2014.12.21 12.25.00 700.5 2014.12.25 14.25.00 701.2	

六、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。

七、通信

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：表明被选中的从机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，N81（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；

通信命令：功能码 03—用来读取当前显示的测量值。

➤ 通信协议

字节	发送	示例	回应	示例
0	地址	0x01	地址	0x01
1	功能码	0x03	功能码	0x03
2	数据起始地址的高位	0x00	发送数据字节数	0x0E
3	数据起始地址的低位	0x00	浓度测量值	0x40
4	数据个数高位	0x00	浓度测量值	0xE8
5	数据个数低位	0x0E	浓度测量值	0xF5
6	CRC 校验码低位	0xC4	浓度测量值	0xC3
7	CRC 校验码高位	0x0E	量程	0x45
8			量程	0x7A
9			量程	0x00
10			量程	0x00
11			年	0x14
12			月	0x09
13			日	0x11
14			小时	0x09
15			分钟	0x19
16			秒	0x04
17			CRC 校验码高位	0x16
18			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
00 ~ 03	浓度测量值	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。
04 ~ 07	量程	float	第一字节为浮点高位，例如： 45 7A 00 00 为 0x457A0000 对 应的浮点数为 4000。
08	Year	BCD	
09	Mouth	BCD	
0A	Day	BCD	
0B	Hour	BCD	
0C	Min	BCD	
0D	Sec	BCD	

示例 1：仪表的 Modbus 通讯地址为 01（十进制）；要读取浓度值，量程值，和时间。

PC 主机发送：01 03 00 00 00 0E C4 0E

变送器返回：01 03 0E 40 E8 F5 C3 45 7A 00 00 14
09 11 09 19 04 16 10

CRC 校验码参照 Modbus 标准协议的计算方式。

附录： 常见问题

序	现象	可能存在原因	解决方法
1	LCD 显示不亮	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
2	没有电流输出	可能是电流模块故障或接线故障	请检查电流输出接线是否正确。请参照说明书中接线端子图
3	变送器输出电流与显示电流不符合	电流输出可能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
4	仪表显示值与实测值有偏差	传感器有污垢	按照传感器的维护方法对传感器用清水清洗
		长时间未标定	按照标定方式对仪表进行标定
5	继电器报警状态不正确	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
		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；
6	485 通信失败	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
		通信协议错误	参照通讯协议章节重新设置