Jser's Manual	MEACON
	流通式浊度仪
	使用说明书





杭州美控自动化技术有限公司

服务电话: 400-152-1718 www.meacon.com.cn

杭州美控自动化技术有限公司

前言

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。

在您阅读完后,请妥善保管在便于随时取阅的地方,以便操作
 时参照。

注意

● 本手册内容如因功能升级等有修改时,恕不通知。

本手册内容我们力求正确无误,如果您发现有误,请与我们联系。

• 本手册内容严禁转载、复制。

● 本产品禁止使用在防爆场合。

版本

U-MIK-PTU300-CN3 第三版 2021年6月

第一章	产品概述	1
1.1	产品简介	1
1.2	工作原理	1
第二章	技术参数	2
第三章	安装	4
3.1	安装部件	4
3.2	机械安装	6
	3.2.1 尺寸说明	6
	3.2.2 固定	6
	3.2.3 供水	8
	3.2.4 供电	8
	3.2.5 整体安装效果	9
	3.2.6 安装注意事项10	0
第四章	操作1	1
4.1	操作面板1	1
4.2	设备工作流程1	3
4.3	设备主要设置13	3
	4.3.1 执行时间设置1	3
	4.3.2 ID 设置14	4
	4.3.3 日期和时间设置14	4
	4.3.4(4~20)mA 校准1:	5
	4.3.5 浊度校准10	5
第五章	校准17	7
5.1	直线方程计算方法17	7
5.2	浊度传感器校准直线18	8
5.3	常见校准直线调整方法19	9

# 目录

5.4 单点校准举例2	2
<b>第</b> 六章 维护	3
6.1 维护准备工作2	3
6.2 维护工作2	3
6.2.1 检查来水正常2	3
6.2.2 检查排水畅通2	3
6.2.3 检查供电正常24	4
6.2.4 检查自动排污电动阀24	4
6.2.5 检查传感器24	4
6.2.6 清洁缸体2	5
6.2.7 检查运行状态2	5
6.2.8 检查浊度测量效果	6
第七章 质保及售后服务23	8
<b>第八章 通讯协议</b> 29	9
8.1 概述	9
8.2 485Modbus 接口	9
8.2.1 接线方式	9
8.2.2 485 波特率	9
8.2.3 Modbus 协议	9
8.3(4~20)mA 接口(选配)	2

## 第一章 产品概述

#### 1.1 产品简介

浊度在线分析仪是针对饮用水水质在线监测,量身研发的具有自主 知识产权的专利产品,具有超低浊度检出限、高精度测量、设备长时间 免维护、省水工作和数字化输出的特点,支持云平台和手机移动端数据 远程监控,以及 RS485-modbus 通讯,可广泛应用于自来水出厂水、二次 供水、管网末梢水、直饮水、膜过滤水、游泳池、地表水等浊度在线监 测。

#### 1.2 工作原理

浊度在线分析仪将一束激光,从空气中,按垂直于水面的方向,射入水中。激光被水中的悬浮颗粒散射,水中的传感器检测出与入射光成90度方向的散射光强度,并根据校准表,将散射光强度换成成为浊度值。



# 第二章 技术参数

表1

规格	详细信息	
检测方法	激光 90° 散射法	
材质	复合材料	
尺寸	183mm*349mm*113.5mm(宽高厚)	
重量	4.5Kg	
电源	DC24V	
防护等级	IP54	
安装方式	壁挂式	
工作温度	0°C~50°C	
存储温度	-20°C~60°C	
湿度	相对湿度 5%~95%, 无冷凝	
传感器电缆长 度	2 米	
进出水接口	进水口: 6mm 软管; 出水口和排污口: 10mm 软管	
测量单位	NTU	
量程	0-1NTU、0-20NTU、0-100NTU(根据型号选配)	
示值误差	<b>±2%</b> 或 <b>±0.015</b> NTU 取较大值(基于 25°C 下的 Formazin 一级标准液)	
零点偏移	$\leq \pm 0.015$ NTU	
分辨率	0.001NTU	

进水流量	50ml/min 至 300ml/min
传感器尺寸	66mm*145mm*54mm(宽高厚)

# 第三章 安装

# 3.1 安装部件



图 2

表2设备安装清单

序号	项目
1	浊度在线分析仪1台
2	◆8mm*长度 40mm 膨胀螺丝 4 颗
3	G1/2(4分)转 \$ 6mm 快插接头 1个
4	Φ6mm*长度 2000mm 进水软管 1 根
5	◆10mm*长度 150mm 出水/排污软管 2 根

↓ 50mm-25mm 变径 1 个

表 3	用	户提住	共的	安装耳	页目
~v~ ~	/ 14 /	/ J/L/	· H J	~~~	$\sim H$

类	序	而日		
型	号	火口		
	1	DC24V 电源及两芯电源线		
	2	两芯带屏蔽数据线(用于接入 485 接口或(4~20)mA 接口)		
	3	线管及管卡		
耗	4	↓25mm 排水水管, 直管、弯头、管卡等根据安装需要选择		
材 5 进水管,直管、弯头、三通、管-		进水管,直管、弯头、三通、管卡等根据安装需要选择		
	6	进水球阀		
	7	进水 Y 型过滤器		
	8	进水管转 G1/2(四分)内螺纹接头		
	9	水管安装工具,胶水、生胶带、手锯等		
工 10		通用手工工具,十字头螺丝刀等		
具	11	电动工具,电动或气动冲击钻等		
	12	电工工具,剥线钳、电工胶带等		

## 3.2 机械安装

# 3.2.1 尺寸说明



图 3

## 3.2.2 固定

将浊度在线分析仪固定在垂直墙面前,需要将前面板取下。通过取 下面板下方三颗螺丝,松开面板与背板连接,斜向取下时即可。



图 4

浊度在线仪背板上有四个固定的孔位,见下图箭头所指位置。通常 在墙上量好尺寸,打入膨胀螺丝,将仪器固定在墙面上。也可以将设备 安装在机柜内部。安装时注意水平。



# 3.2.3 供水

浊度在线仪的水管接头在设备底部,如下图所示。



图 6

### 3.2.4 供电

浊度在线仪接线方式如下表所示。工作电压为 DC24V, 日常工作电 流在 0.05A 到 0.5A 之间。

_	-	
_	<u> </u>	1
_	×	4
-1	~	- 1

电缆颜色	接线
红色	+24V
黑色	GND
绿色	485A
黄色	485B

# 3.2.5 整体安装效果



图 7

## 3.2.6 安装注意事项



图 8

# 第四章 操作

# 4.1 操作面板

操作面板在浊度在线分析仪正前方。





显示屏功能定义如下图所示。



图 10 显示屏说明图

表 5			
编号	功能说明		
1	浊度(4~20)mA 输出值		
2	浊度测量结果		
3	日期时间显示		
4	测量步骤		
5	产品序列号		
6	测量单位		
7	排污阀状态和测量缸状态 <ul> <li>补污阀关闭;</li> <li>排污阀开启;</li> <li>…测量缸水满;</li> <li>…测量缸水不满。</li> </ul>		

表6操作按钮功能表

功能按钮	功能说明
	菜单按钮
	主界面按钮
5	返回按钮
<b>~</b>	确认按钮
$\otimes \lor \ll \gg$	上下左右方向按钮

# 4.2 设备工作流程

步骤	流程说明
1	自动清洗:设备通电之后会有几分钟自动清洗过程,
1	完成之后进入步骤 2。
2	初始化:设备进行初始化操作,完成之后进入步骤 3;
2	如有错误进入步骤 6。
3	等水:设备等待水注满测量缸,完成之后进入步骤4;
5	如有错误进入步骤 6。
1	测量:设备进入正常测量阶段,完成之后进入步骤 5;
4	如有错误进入步骤 6。
4	排水:设备进入排水阶段,完成之后进入步骤3;
5	如有错误进入步骤 6。
6	错误: 设备进入错误阶段, 倒计时完成后进入步骤 5。

表7浊度在线分析仪工作流程表

# 4.3 设备主要设置

4.3.1 执行时间设置

表8设置等水时间

步骤	选择	菜单层次说明	确认
1	=	主菜単	
2	<ul> <li></li> </ul>	参数设置	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>
3	<ul> <li></li> </ul>	测量池等待时间	~
4	$\ll \gg$	选择字符进行编辑	

5	$\approx$	选择合适的数字	$\checkmark$
6		主界面	

设置测量时间,排水时间和错误重启间隔时间同设置等水时间类似, 只需在参数设置里将测量池等待时间选择为与之对应的选项。

## 4.3.2 ID 设置

步骤	选择	菜单和层次说明	确认
1	=	主菜单	
2		参数设置	
3	$\otimes$	ID 设置	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>
4	$\ll \gg$	选择字符进行编辑	
	$\approx$	选择合适的数字	<ul> <li></li> </ul>
5		主界面	$\checkmark$

表 9 ID 设置

4.3.3 日期和时间设置

表 10 日期和时间设置

步骤	选择	菜单和层次说明	确认
1	=	主菜单	
2	$\mathbf{i}$	日期和时间设置	
3	$\checkmark$	日期设置	

4	$\ll \gg$	选择字符进行编辑	
5	$\approx$	选择合适的数字	
6	$\mathbf{i}$	时间设置	
7	$\ll \gg$	选择字符进行编辑	
8	$\approx$	选择合适的数字	<ul> <li></li> </ul>
9		主界面	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>

# 4.3.4 (4~20)mA 校准

表 11 (4~20) mA 校准

步骤	选择	菜单和层次说明	确认
1	=	主菜单	
2	$\bigotimes$	校准	
3	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	(4~20)mA 校准	
4	<ul> <li></li> </ul>	4mA 校准	>
5	$\ll \gg$	选择字符进行编辑	
	$\land \lor$	选择合适数字直到输出 4mA	✓
6	$\mathbf{i}$	20mA 校准	

	$\ll \gg$	选择字符进行编辑	
7	$\approx >$	选择合适数字直到输出 20mA	
8		主界面	<ul> <li></li> </ul>

# 4.3.5 浊度校准

步骤	选择	菜单和层次说明	确认
1	=	主菜单	
2	$\bigotimes$	校准	
3	$\bigotimes$	浊度校准	
4	$\mathbf{i}$	单点校准	
5	$\ll \gg$	选择字符进行编辑	
6	$\otimes \otimes$	选择合适的数字,单位 mNTU	<ul> <li></li> </ul>
7		主界面	<b>~</b>

## 表 12 浊度校准

# 第五章 校准

# 5.1 直线方程计算方法

浊度在线分析仪拥有良好的线性,校准公式为直线方程。

两点确定一条直线,假设已知两个点的坐标分别为 $(x_{(K,c)}, y_{(K,c)})$ 和 $(x_{(a,c)}, y_{(a,c)})$ ,其中 $x_{(K,c)} < x_{(a,c)}, y_{(K,c)} < y_{(a,c)}$ ,如图所示。





根据两点式直线方程公式,可得到直线方程  $\frac{(x-x_{\underline{K}\underline{k}})}{(x_{\underline{\beta}\underline{k}}-x_{\underline{K}\underline{k}})} = \frac{(y-y_{\underline{K}\underline{k}})}{(y_{\underline{\beta}\underline{k}}-y_{\underline{K}\underline{k}})}$ 

如将公式(1)变换为等价的截距式 y = kx + b 的形式,可得

$$y = \frac{y_{\vec{\alpha}\vec{\beta}} - y_{\vec{K}\vec{\beta}}}{x_{\vec{\alpha}\vec{\beta}} - x_{\vec{K}\vec{\beta}}} x + \frac{y_{\vec{K}\vec{\beta}} x_{\vec{\alpha}\vec{\beta}} - y_{\vec{\alpha}\vec{\beta}} x_{\vec{K}\vec{\beta}}}{x_{\vec{\alpha}\vec{\beta}} - x_{\vec{K}\vec{\beta}}}$$
(2)

其中

$$k = \frac{y_{\vec{n},\vec{n}} - y_{\vec{m},\vec{n}}}{x_{\vec{n},\vec{n}} - x_{\vec{m},\vec{n}}}$$
(3)

$$b = \frac{y_{\text{ff,d}} x_{\text{ff,d}} - y_{\text{ff,d}} x_{\text{ff,d}}}{x_{\text{ff,d}} - x_{\text{ff,d}}}$$
(4)

17

(1)

根据公式(1)或(2),对于已知 x,可以计算出 y;对于已知 y,可以 反算出 x。

#### 5.2 浊度传感器校准直线

浊度传感器输出结果为浊度值,纵坐标 y 表示浊度,单位是 NTU, 横坐标是传感器内部信号强度,被称为增益值。确定浊度传感器校准直 线的两个点分别是"传感器校准点低点"和"传感器校准点高点",坐 标分别是(增益值低点,浊度值低点)和(增益值高点,浊度值高点)。因 此,低点增益值,低点浊度值,高点增益值,高点浊度值四个参数,确 定了浊度传感器校准直线。



图 12

根据公式(1),得到校准直线

$$\frac{\left(\overset{\#}{\Delta}\overset{\#}{\underline{a}}\overset{\#}{\underline{b}}^{-}\overset{\#}{\underline{a}}\overset{\#}{\underline{a}}\overset{\#}{\underline{b}$$

如果将公式(1)变换为等价的截距式形式,即

$$浊度値当前 = k 增益値当前 + b$$
(6)

其中

$$k = \frac{\underline{\lambda}\underline{\beta}\underline{\ell}\underline{\ell}_{\beta,\underline{c}} - \underline{\lambda}\underline{\beta}\underline{\ell}\underline{\ell}_{\underline{K}\underline{c}}}{\underline{d}\underline{\delta}\underline{\ell}_{\beta,\underline{c}} - \underline{d}\underline{\delta}\underline{\ell}_{\underline{K}\underline{c}}}$$
(7)

$$b = \frac{\underline{\lambda}\underline{g}\underline{a}_{\underline{K}\underline{a}} \times \underline{a}\underline{A}\underline{a}\underline{a}_{\underline{\beta}\underline{a}} - \underline{\lambda}\underline{g}\underline{a}_{\underline{\beta}\underline{a}} \times \underline{a}\underline{a}\underline{a}_{\underline{K}\underline{a}}}{\underline{a}\underline{a}\underline{a}_{\underline{\beta}\underline{a}} - \underline{a}\underline{A}\underline{a}\underline{a}\underline{a}_{\underline{K}\underline{a}}}$$
(8)

根据传感器获得增益值当前和存储的"传感器校准点低点"和"传感器校准点高点",使用公式(7)或公式(8),可计算出浊度值当前。

由公式(7)和公式(8)可知,修改增益值低点、浊度值低点、增益值高点、 浊度值高点四个数当中的任意1至4个,即可以改变校准直线,影响浊度 值当前的输出结果。

这四个数,使用 UINT32 的形式,存放在寄存器中,浊度值低点的起始地址是 0x14、增益值低点的起始地址是 0x16,浊度值高点的起始地址是 0x18,增益值高点的起始地址是 0x1A。起始地址是 0x1C、0x1E、0x20、0x22 四个寄存器存放对应的出厂默认值。

浊度值的存放单位是 mNTU, 范围是 1 至 99999, 即 0.001NTU 至 99.999NTU; 增益值无单位, 范围是 0 至 16777215。

#### 5.3 常见校准直线调整方法

以量程 0~20NTU 的浊度仪为例,浊度值低点通常为 25mNTU,即 0.025NTU,浊度值高点为 20000mNTU,即 20NTU,一般通过修改增益值低点、增益值高点两个参数,达到调整校准表的目的。

将一个增益值变大, 会使得当前输出的浊度值变小。



低点增益值变大,当前浊度值变小

图 13



高点增益值变大,当前浊度值变小

反之,将一个增益值变小,会使得当前输出的浊度值变大。

图 14



低点增益值变小,当前浊度值变大

图 15

高点增益值变小,当前浊度值变大



#### 5.4 单点校准举例

如果希望修正浊度值,在 0NTU-量程 10%以内,建议通过修正低点 实现;如果希望修正的浊度值,在量程 90%至满量程之间,建议通过修 正高点实现;如果希望修正的浊度值在量程 10%至 90%之间,建议通过 两点校准实现,两点的浊度差值应在量程的 50%以上。

例如传感器出厂内置校准点分别是"低点浊度值 25(0.025NTU)"、 "低点增益值 50000"、"高点浊度值 10000(10NTU)"、"高点增益 值 2000000"。使用公式(7)和公式(8),计算出当前校准直线方式

浊度值<sub>当前</sub> =  $\frac{133}{26000}$  增益值<sub>当前</sub> -  $\frac{3000}{13}$ 

当前传感器输出的浊度值为 300 (0.3NTU)时,根据校准直线,反 算出当前增益值为 103759。

但是,此刻通过手持/实验室浊度仪测得浊度值为350(0.35NTU),因此,需要修改低点增益值。

此时使用当前浊度值 350 和当前增益值 103759, 和高点浊度值 10000 和高点增益值 2000000, 计算出新的校准直线。

*浊度值*  $= \frac{9650}{1896241}$  增益值  $= \frac{337590000}{1896241}$ 

根据新公式,计算出低点浊度值 25(0.025NTU)时增益值为 39895。 此时,改写低点增益值寄存器,改为 39895,完成调整。

## 第六章 维护

#### 6.1 维护准备工作

1) 取下仪表面罩;

2) 确认仪表供电正常;

3)确认下水道/排水管/排水渠通畅;

4) 确认进水管有来水。

#### 6.2 维护工作

#### 6.2.1 检查来水正常

1) 水管中有来水;

2) 来水能流入消泡缸;

3) 消泡缸进水口无水溢出.

#### 6.2.2 检查排水畅通

在确定来水正常、消泡缸里液面正常、无水外溢的基础上:

1)看设备内部(底板,背板,测量缸)是否有水,如果有水,说明 之前存在过溢水情况,造成这个现象的原因有两个,一是来水压力过大, 水直接从消泡缸里溢出,二是排水不畅,导致水从测量缸中溢出,如果 能排除掉来水压力过大的情况,就说明排水不畅。

2) 推荐的安装方式:使用两根较短(20cm 以内)的塑料软管,分别接出水口和排污口,再将这两根软管插入直径25cm 的 PVC 下水管中,使用 PVC 下水管将出水引入下水道;

3) 会导致排水不畅的安装:

由于软管不可避免的会弯和打圈,因此,使用软管排水,很容易导 致排水不畅,如果软管长度过长,里面封闭有一段空气的话,会增加排 水阻力,更容易排水不畅。以下是容易导致排水不畅的安装方式,由于 现场情况不同,具体以实际使用情况为准。

a)使用两根很长(超过1米)的塑料软管,将出水口和排污口的水

分别导入下水道;

b)使用两根短塑料管和三通头,将出水口和排污口联通,再使用一 根长(超过1米)塑料软管,将水导入下水道;

c)从出水口或排污口接出的软管有向上的部分;

d)从出水口或排污口接出的软管有旋转的部分;

#### 6.2.3 检查供电正常

仪表供电电压为直流电,电压值在 DC24V±4V 以内,电压稳定。 6.2.4 检查自动排污电动阀

仪表内部下方装有用于自动排污的电动阀,上电后,仪表会启动自 清洁过程,在此过程中,注意一下两方面:

1)听声音:此时会定时听到电动阀旋转时发出的声音,声音应该连续稳定、无异响;如果新装设备电动阀有异响,需要返厂维修;如果设备运行一段时间后有异响,需要特别关注电动阀是否工作正常。

2)看水流:电动阀通电后,会处于关闭状态,断电后,会自动恢复为打开状态;在自动清洗的过程中,电动阀会在通电和断电之间切换; 在来水正常的情况下,可以观察到排污口,在电动阀打开时,有水排出, 在电动阀关闭时,没有水流出。如果排污口一直有水流出,或者一直没 有水流出,说明电动阀故障,需要返厂维修。

#### 6.2.5 检查传感器

1) 清洁传感器

将仪表断电,把传感器从测量缸中取出,清洁传感器。

清洁光孔时,需要用棉签清理,最好使用棉签蘸酒精,如果现场没 有酒精,用干棉签,如果棉签没有,用干纸巾。不能使用蘸水的湿棉签、 湿纸巾。

2) 检查光源

给仪表上电,在进入测量状态后,将取出的传感器,对准白色墙面, 可以观察到,传感器每间隔 5-10 秒,发出类似于激光笔的一个红色亮点,

持续1-3秒,肉眼感受的亮度,应不低于激光笔。

光源常见的故障状态有:

a)上电后无变化,没有定时的激光射出;

b) 红色亮点很暗, 远远没有激光笔亮;

c)确认传感器光孔无水渍情况下,射出的是红色斑块,非集中的红 色亮点。

如遇光源故障,可将传感器从仪表上取下,寄回厂家维修标定。

将传感器插回测量缸前,需要给仪表断电;放入测量缸后,需用手 微微用力下按,保证插到位,不倾斜。可以从仪表侧面观察传感器是否 放置到位。

#### 6.2.6 清洁缸体

使用试管刷,清洁消泡缸和测量缸,保证缸体底部和侧壁无肉眼可 见的泥沙等沉淀物

#### 6.2.7 检查运行状态

仪表上电并完成自清洁过程后,会显示系统日期、仪器工作状态等 信息,为确保测量缸内已进满水,仪表会等待预设的时间(3-5分钟)后, 再启动测量,并显示测得的浊度结果。

如遇以下故障,可按推荐处理方式:

1) 故障:显示屏不亮;

推荐处理方式:检查仪表供电是否正常,如供电正常,则需整机返 厂维修。

2) 故障:显示屏背光亮,无包括日期在内的任何内容;

推荐处理方式:需整机返厂维修。

3)故障:显示正常显示系统日期、工作状态,等待足够长时间(10分钟以上),仍无测量结果显示;

推荐处理方式:检查传感器是否与仪表连接好,或断电后,重新连 接传感器与仪表之间的四芯防水接头,如任然无测量结果显示,需整机

返厂维修。

4) 故障: 提示传感器未响应;

推荐处理方式:检查传感器是否与仪表连接好,或断电后,重新连 接传感器与仪表之间的四芯防水接头,如仍然提示传感器未响应,需将 传感器寄回检测。

5) 故障: 浊度值长时间(大于20分钟)显示为0;

推荐处理方式:取出传感器,检查光源是否正常(参见 6.2);如果 光源正常,关闭进水,断电,将传感器放回测量缸,并安装到位,再上 电,等待,观察传感器测量空气值是否为 0,如依然未 0,需将传感器寄 回检测。

#### 6.2.8 检查浊度测量效果

在认定仪器测量结果不准确之前,应先做好以下准备工作:

1) 确认现场手持/实验室浊度仪工作正常

推荐处理方式:使用两种以上水样,验证手持/实验室浊度仪。例如 瓶装水、矿泉水、桶装水的浊度值应在 0.1NTU 以内;自来水一般在 0.1NTU 以上,1NTU 以内;地表水一般在 1NTU 以上。同一种水样可以 测量 2 次以上,确认现场手持/实验室浊度仪的可靠性。

2) 确认取样点一致

推荐处理方式:用手持/实验室设备比对时,应从量仪表的出水口取 水样。

如发现问题,推荐按以下方式处理:

问题:测量值存在严重偏差

推荐处理方式: 首先确认现场手持/实验室浊度仪是否工作正常,

1)问题: 仪表测量结果比实际大(超过 0.5NTU)很多;

推荐处理方式:确认传感器光孔无水渍(参见 6.1),光源正常(参 见 6.2),清洁缸体(参见 6)。恢复出厂校准表,如值依然偏大,建议 返厂标定。

2)问题: 仪表测量结果比实际小(超过 0.5NTU)很多,或保持一个很小的值(低于 0.01NTU)不变化;

推荐处理方式:确认传感器光源正常(参见 6.2),恢复出厂校准表, 如值依然偏小,建议返厂标定。

3)问题: 仪表测量结果, 与确认过可靠性的手持/实验室仪器测量结
 果之间有较小偏差

推荐处理方式:每种仪器都有自身误差,特别是当手持/实验室仪器 与在线仪器偏差不在一个方向的时候,会显得二者差距较大,这是正常 现象。日常实践中,人们往往更认可手持/实验室仪器的测量结果,因此 会存在用手持/实验室仪器测量结果标定在线设备的现象(标准做法是按 国家标准标液标定,但浊度标液的配备、保存、使用对器皿清洁程度和 操作要求较高,现场往往不具备使用标液标定的条件)。

在确认传感器光孔无水渍(参见 6.1),光源正常(参见 6.2),清 洁缸体(参见 6),恢复出厂校准表后,依然存在偏差,希望微调仪器测 量结果,可以选择手动修正校准表。例如现场浊度值为 0.03NTU,仪器 显示 0.06NTU,此时调高浊度仪的低点增益值,仪器根据调整后的校准 曲线,计算的测量结果会变小。调整完毕后,仪表会自动保存调整结果。

故障现象	可能原因分析	排除方法
RS485 无法通信	1、信号线没有接	1、断电后重新连接信号线
	好	2、与我方联系
	2、传感器损坏	
浊度值异常升高 (排	1、安装不当使得传	1、清洁传感器光孔玻璃片
除水源问题)	感器光孔进水污染	2、清洁传感器
	2、传感器内部污染	(操作人员必须经过相关
		操作培训)
浊度值过低	1、光源损坏	1、与我方联系

表 13 故障原因

# 第七章 质保及售后服务

本公司向客户承诺,本仪表供货时所提供的硬件附件在材质和制造 工艺上都不存在缺陷。

从仪表购买之日开始计算,质保期内若收到用户关于此类缺陷的通知,本公司对确实有缺陷的产品实行无条件免费维护或者免费更换,对 所有非定制产品一律保证7天内可退换。

免责声明

在质保期内,下列原因导致产品故障不属于三包服务范围:

(1)客户使用不当造成产品故障。

(2)客户对产品自行拆解、修理和改装造成产品故障。

售后服务承诺:

(1)客户的技术疑问,我们承诺在接收用户疑问后2小时内响应处理 完毕。

(2)返厂维修的仪表我们承诺在收到货物后3个工作日内出具检测结果,7个工作日内出具维修结果。

# 第八章 通讯协议

#### 8.1 概述

浊度在线仪同时支持两种标准数据接口:485Modbus 接口和(4~20) mA 接口。用户可以根据自身需要,选任意一种使用。

#### 8.2 485Modbus 接口

#### 8.2.1 接线方式

485Modbus 接口接线方式如下表所示。

表 14 485Modbus 接口接线表

颜色	功能
绿色	485A
黄色	485B

#### 8.2.2 485 波特率

485Modbus 接口波特率为 9600,数据位 8,无校验,停止位: 1。

# 8.2.3 Modbus 协议

1、主机呼叫格式:

主机向浊度传感器发送读取命令,8个字节,格式如下(MSB先发):

MSB

LSB

字节1	字节 2	字节 3	字节 4	字节 5	字节 6	字节 7	字节8

含义:

字节1: 浊度传感器 ID 号, 其值范围 0x01-0xFF, 默认值 0x03;

字节 2: Modbus 协议中的功能码,应填写 0x03 (读);

字节 3、字节 4: 寄存器开始地址,高字节在字节 3 中,低字节在字节 4 中;

字节 5、字节 6: 寄存器个数,高字节在字节 5 中,低字节在字节 6 中,

字节 7、字节 8:16 位 CRC 校验, 低字节在字节 7 中, 高字节在字节 8 中;

2、传感器响应格式:

浊度传感器解析命令正确,正常响应主机,若主机呼叫寄存器个数为1,则回复的数据长度为2个字节,响应长度则为7个字节;若主机呼 叫寄存器个数2,则回复的数据长度为4,响应长度则为9,以此类推; 以寄存器个数2的回复格式含义如下 (MSB 先发):

MSB

LSB

	字节1	字节 2	字节 3	字节 4	字节 5	字节 6	字节 7	字节 8	字节 9
--	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

含义:

字节 1: 浊度传感器 ID 号, 其值范围 0x01-0xFF, 默认值 0x03;

字节 2: Modbus 协议中的功能码,应填写 0x03 (读);

字节3:回复数据长度;

字节4、字节5、字节6、字节7:数据;

字节 8、字节 9:16 位 CRC 校验,低字节在字节 8 中,高字节在字节 9 中;

【范例】

(1) 读取浊度值(寄存器地址 0x0013,长度 2)

十六进制发送: 03 03 00 13 00 02 34 2C

十六进制接收; 03 03 04 00 00 00 76 58 15

注: 其中 00 00 00 76 为浊度值(整型,单位 mNTU,值为 118mNTU 或 0.118NTU),58 15 为校验值。

(2) 修改设备 ID(寄存器地址 0x0001,长度 1)。

设备当前 ID 为 03, 变成为 04 为例:

十六进制发送: 03 10 00 01 00 01 02 00 04 BF 22

十六进制接收; 03 10 00 01 00 01 51 EB

如果只在485总线上只连接了本设备,可以使用 modbus 的通播地址,

修改传感器 ID:

十六进制发送: 00 10 00 01 00 01 02 00 04 AB 02

十六进制接收; 03 10 00 01 00 01 51 EB

(3) 读取当前校准表和出厂校准表

当前校准表 4 个相关参数是"传感器校准点低点浊度值","传感器校 准点低点增益值","传感器校准点高点浊度值","传感器校准点高点增益 值";出厂校准表 4 个相关参数是"传感器校准点出厂低点浊度值","传感 器校准点出厂低点增益值","传感器校准点出厂高点浊度值","传感器校 准点出厂高点增益值"。其中出厂校准表的"传感器校准点出厂低点浊度 值"对应当前校准表"传感器校准点低点浊度值"的出厂默认值,以此类 推。当前校准表是可读可写的,用于修改校准直线,出厂校准表是只读 的,可以读取后,将值写入对应的当前校准参数中,用于恢复出厂设置。

校准表相关的 8 个参数,可以用一条指令将当前校准表和出厂校准 表一起读回来,也可以每个或几个参数分别读取,以下以一次读取 8 个 参数为例,读取 1-7 个参数指令按 modbus 协议发送和解析即可。

十六进制发送: 03 03 00 14 00 10 05 E0

十六进制接收: 03 03 20 00 00 00 50 00 00 C3 50 00 00 4E 20 00 4C 4B 40 00 00 00 51 00 00 C3 51 00 00 4E 21 00 4C 4B 41 21 79

注:其中 00 00 00 50 为低点浊度值 80mNTU 即 0.08NTU,00 00 C3 50 为低点增益值 50000,00 00 4E 20 为高点浊度值 20000mNTU 即 20NTU, 00 4C 4B 40 为高点增益值 5000000,00 00 00 51 为出厂低点浊度值 81mNTU 即 0.081NTU,00 00 C3 51 为出厂低点增益值 50001,00 00 4E 21 为出厂高点浊度值 20001mNTU 即 20NTU,00 4C 4B 41 为出厂高点增益 值 5000001,21 79 为校验值。

(4) 写当前校准表

写当前校准表可以一次写4个当前校准表相关参数,也可以分别写1 个或几个当前校准表参数,以下以一次读取4个参数为例,读取1-3个 参数指令按 modbus 协议发送和解析即可。

十六进制发送: 03 10 00 14 00 08 10 00 00 00 50 00 00 C3 50 00 00 4E 20 00 4C 4B 40 02 3D

十六进制接收:03 10 00 14 00 08 80 29 则表示写寄存器成功。

### 8.3 (4~20) mA 接口(选配)

(4~20) mA 接口接线方式如下表所示。

表 15 4-20mA 接口接线表

颜色	功能
棕色	(4~20) mA 正
白色	(4~20)mA 负

若设备线标与(4~20)mA 接线表不同,以设备线标为准。 输出电流值与浊度值对应关系如下表所示。

表 16 电流值与浊度值对应关系表 (31型)

电流值	浊度值		
4 mA	0 NTU		
x mA	[ (x - 4)×20 / 16 ] NTU		
20 mA	20 NTU		

表 17 电流值与浊度值对应关系表 (30型)

电流值	浊度值
4 mA	0 NTU
x mA	[ (x - 4) / 16 ] NTU
20 mA	1 NTU