



多光谱水质传感器规格书

NSDD6

规格书仅供用户参考，欧勒姆保留进行产品参数的更改而不事先通知的权利，更多详细信息请访问官网

oromee.com

◆ 概述

NSDD6 是一款集成自清洁功能的先进光谱型水质传感器, 专为水质多项理化指标的实时在线监测而设计。该产品采用无试剂光学测量技术, 在测量过程中零化学试剂消耗、无废液产生, 彻底杜绝二次污染。凭借优异的瞬态响应能力与高频采样性能, NSDD6 能够敏锐捕捉水质的瞬时变化。产品采用高可靠性工业设计, 广泛适用于地表水、工业废水、生活污水以及污水处理厂进出水等多种复杂工况, 为用户的水质状况评估与工艺流程控制提供及时、精准的数据支撑。

◆ 功能特性

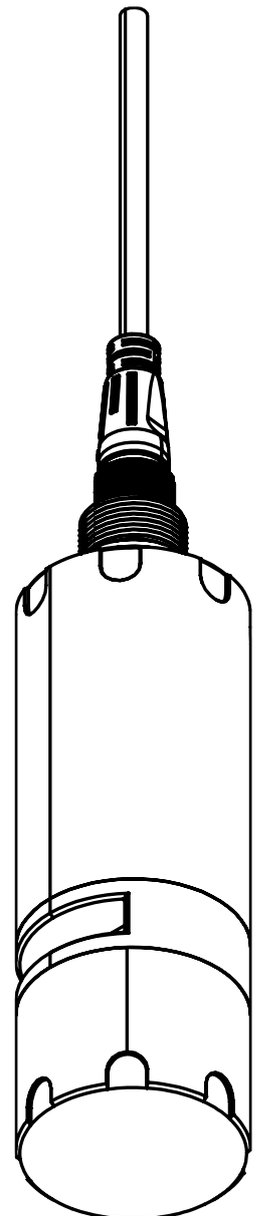
- 多参数在线检测, 最多可以同时检测 6 种水质指标
- 非接触光谱检测
- 无耗材, 避免二次污染
- 温度校正
- 低功耗
- 远距离 RS485 通讯
- 自动物理清洁

◆ 检测指标

- TOC(总有机碳)【量程 0-300 mg/L】【误差<10%F.S.】
- COD(化学需氧量)【量程 0-800 mg/L】【误差<10%F.S.】
- UV254【量程 0-5】【误差<10%F.S.】
- 浊度【量程 0-3000 NTU】【误差<5%F.S.】
- 色度【量程 0-1000 °】【误差<5%F.S.】
- 水温【量程 0-80°C】【误差<0.5°C】

◆ 应用领域

- 农村分散式污水处理装置
- 污水处理厂出水检测
- 工业污水检测
- 生活污水检测
- 地表水水质检测
- 河道排污口监控
- 河长制河道断面监控

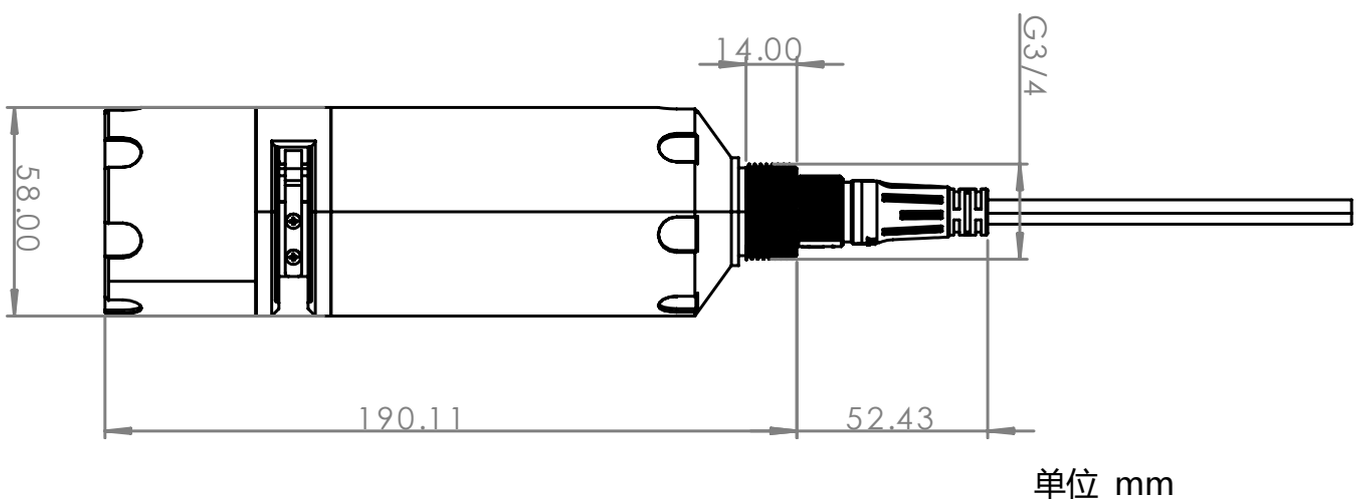


■ 极限参数

参数	符号	数值	单位
供电电压	V _{cc}	9...36	V
最大工作电流(清洁时)	I _{max_C}	450	mA
最大工作电流(非清洁)	I _{max}	75	mA
最大功耗(清洁时)	P _{max_C}	5.4	W
最大功耗(非清洁)	P _{max}	0.9	W
数字端口电压	V _{io}	5.5	V
工作环境温度	T _{opr}	0...60	°C
存储温度范围	T _{stg}	-20 ... 70	°C
管路水压范围	Pre	1	bar
最高检测频率	FD _{max}	20 s/次	/

**超出上表中的使用条件可能导致传感器永久损坏!*

■ 外形尺寸



■ 技术参数

(T=25°C, Vcc=12V DC)

参数	符号	MIN	TYP	MAX	Unit	说明
工作电压	Vcc	9	12	36	V	
工作电流	Iop	70	75	80	mA	检测进行中
		400	450	500	mA	清洁工作中
待机电流	Is	55	60	65	mA	
数字接口电压	Vio				V	
通信距离	D	/	1.5	1000	m	
通信波特率	BD	/	9600	/	bps	
响应时间	T	/	1	3	S	
恢复时间	T _r	15	20	/	S	
连续测量间隔	T _{in}	/	20	/	S	
TOC 指标	量程	0		300	mg/L	
	分辨率	/	0.01	/	mg/L	
	一致性	-(0.1+R5%)		+(0.1+R5%)	mg/L	k=2, 备注 1
	重复性	-0.04		0.04	mg/L	
	准确度	-10%F.S.		10%F.S.	mg/L	备注 2
COD 指标	量程	0		800	mg/L	
	分辨率	/	0.01	/	mg/L	
	一致性	-(0.1+R5%)		+(0.1+R5%)	mg/L	k=2, 备注 1
	重复性	-0.04		0.04	mg/L	
	准确度	-10%F.S.		10%F.S.	mg/L	备注 2
浊度	量程	0		3000	NTU	
	分辨率		0.01		NTU	
	一致性	-(0.2+R5%)		+(0.2+R5%)	NTU	
	重复性	-0.5		0.5	NTU	
	准确度	-5%F.S.		5%F.S.	NTU	
色度	量程	0		3000	度	
	分辨率		0.01		度	
	一致性	-(0.2+R5%)		+(0.2+R5%)	度	
	重复性	-0.5		0.5	度	

	准确度	-5%F.S.		5%F.S.	度
	量程	0		5	AU/cm
UV254 指标	分辨率	/	0.0001	/	AU/cm
	一致性	-0.001		+0.001	k=2
	重复性	-0.001		+0.001	
	准确度	-10%F.S.		10%F.S.	
	温度	量程	0		80
	分辨率	/	0.01	/	°C
	一致性	-0.5		+0.5	°C
	重复性	-0.2		+0.2	°C
	准确度	-0.5		+0.5	°C
工作环境温度	Topr	0	25	50	°C
检测水样温度	Ts	0	25	80	°C
存储温度	Tstg	-10	25	70	°C
工作水压	Pre	0		1	Bar
外壳防护等级		/	IP68	/	
尺寸		/	φ 58X203	/	mm
重量		/	580	/	g

备注:

1. R 为传感器的读数 (Readout), 例如 TOC=2, 则一致性指标为 ± 0.2 , TOC=4, 则为 ± 0.3
2. FS 表示满量程, 由于水质污染物种类复杂, 这里只标明**最大误差**。

■ 电气接口

传感器采用 5 芯线缆，线缆定义说明如下：



颜色	符号
红	VCC
黑	GND
黄	A
白	B
绿	Earth

接口电气参数要求如下：

线缆	符号	功能	电平要求
1	VCC	系统供电电源	9-36V
2	GND	供电电源负极	0
3	A	RS485 同相引脚	0-5V
4	B	RS485 反相引脚	0-5V
5	E	系统地线	

备注：

1. 传感器内置隔离电源，通信接口采用光耦隔离
2. 稳定的供电电源对检测器的检测准确度和稳定性影响很大，电源纹波建议控制在 100mv 以内
3. 数字接口的电平最高值不应超过 5.5V

◆ 通信协议

传感器是一个 modbus 从机设备。

通信格式和功能代码是以“施耐德 Modbus 协议参考指南” (PI-MBUS-300)为基准。

传感器与外部接口采用 Rs485 Modbus 通信方式，端口配置如下：

- 波特率：9600 bps
- 校验位：无
- 数据位：8
- 停止位：1

1. 协议配置

- 波特率 9600bps，8 位数据，1 位停止位(无校验位)。
- 使用 RTU(远程终端单元)模式。

2. 数据类型

支持以下数据类型

数据类型	长度	地址范围
输入寄存器	16位	0, 50
保持寄存器	16位	0, 1

3. 功能代码

支持下表所示功能代码。如果接收到此表中以外的功能代码，则此功能代码将会被视为无效的功能代码，并且会反馈异常响应。

功能代码	说明	广播
0x04	读输入寄存器	不支持
0x06	写单个保持寄存器	支持
0x10	写多个保持寄存器	支持

4. 异常响应

接收到的查询信息有问题时，设备会反馈异常响应。此异常响应的功能代码是在原始功能代码的基础上加0x80，并告知主机此响应是异常响应。异常响应包括说明问题原因的异常代码

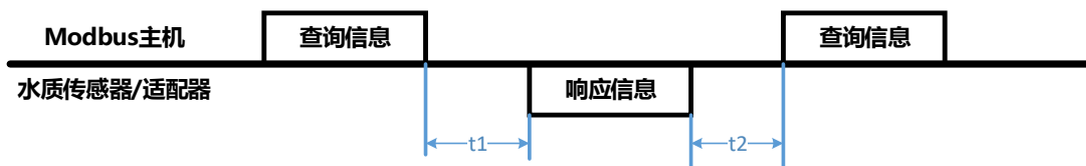
功能代码	说明	原因
0x01	无效功能	不被支持功能代码
0x02	无效数据	无效的地址或者配置参数

5. 延迟时间

在每一帧的前后必须有延迟时间(T1-T2-T3-T4)，为5ms

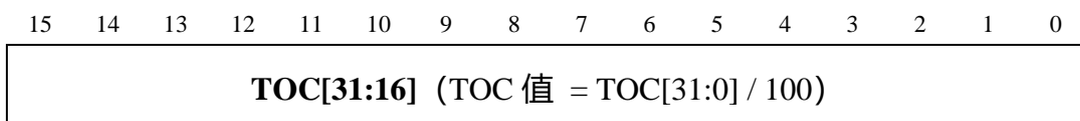
6. 响应时间

当水质传感器/适配器接收查询信息后，经过响应时间(t1)后响应信息。所以此适配器的响应时间(t1)为“延迟时间(T1-T2-T3-T4)+20ms”。当Modbus主机接收到一条响应信息后，此时Modbus主机必须等待一个时间间隔(t2)再发送下一条查询信息。这个时间间隔(t2)一定要大于等于“延迟时间(T1-T2-T3-T4)+20ms”。



一、 输入寄存器

1. TOC 数据寄存器（高 16 位）：（地址：0）



2. TOC 数据寄存器（低 16 位）：（地址：1）

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

TOC[15:0] (TOC 值 = TOC[31:0] / 100)**3. COD 数据寄存器（高 16 位）：（地址：2）**

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

COD[31:16] (COD 值 = COD [31:0] / 100)**4. COD 数据寄存器（低 16 位）：（地址：3）**

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

COD[15:0] (COD 值 = COD [31:0] / 100)**5. 色度数据寄存器（高 16 位）：（地址：4）**

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

色度[31:16] (色度值 = 色度[31:0] / 100)**6. 色度数据寄存器（低 16 位）：（地址：5）**

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

色度[15:0] (色度值 = 色度[31:0] / 100)**7. 浊度数据寄存器（高 16 位）：（地址：6）**

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

浊度[31:16] (浊度值 = 浊度[31:0] / 100)**8. 浊度数据寄存器（低 16 位）：（地址：7）**

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

浊度[15:0] (浊度值 = 浊度[31:0] / 100)**9. UV254 数据寄存器（高 16 位）：（地址：8）**

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

UV254[15:0] (UV254 值 = UV254 [15:0] / 10000)

10. UV254 数据寄存器（低 16 位）：（地址： 9）

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

UV254[15:0] (UV254 值 = UV254 [15:0] / 10000)															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. 温度数据寄存器：（地址： 10）

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

温度[15:0] (温度值 = 温度[15:0] / 100)															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. 状态寄存器：（地址： 11）

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

											(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

- (1) **工作状态**：0=空闲；其他值参考保持寄存器中的命令寄存器工作模式
- (2) **检测标志**：0=未进行检测或检测未完成；1=检测完成
- (3) **检测结果**：0=检测失败（当前忙）；1=检测成功
- (4) **校准标志**：0=未进行校准或校准未完成；1=校准完成
- (5) **校准结果**：0=校准失败；1=校准成功
- (6) **二次校准标志**：0=未进行二次校准或二次校准未完成；1=二次校准完成
- (7) **二次校准结果**：0=二次校准失败（当前忙）；1=二次校准成功
- (8) **原始光谱更新标志**：0=未更新原始光谱；1=原始光谱值已更新

13. 设备地址寄存器：（地址： 12）

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

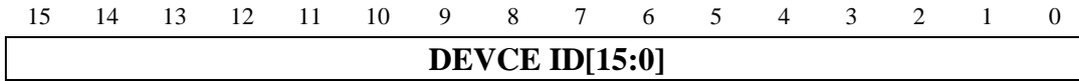
											设备地址[7:0] ：1-254，默认为 1				

14. 设备 ID 号寄存器（高 16 位）：（地址： 13）

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

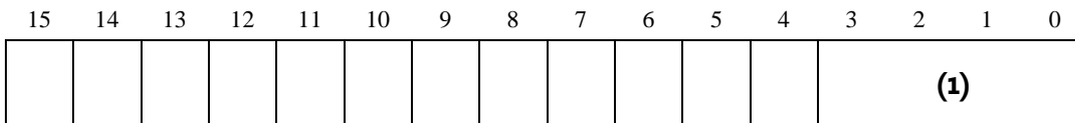
DEVCE ID[31:16]															
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15. 设备 ID 号寄存器（低 16 位）：（地址：14）



二、 保持寄存器

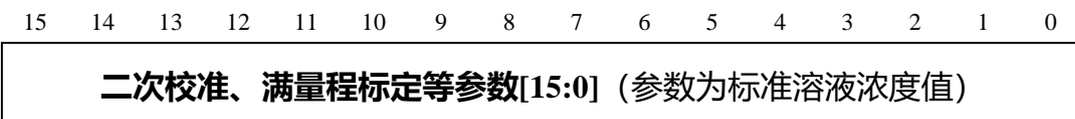
1. 工作模式寄存器：（地址：0）



(1) 工作模式

- 1: 检测
- 3: 基线校准
- 4: TOC 二次校准
- 5: COD 二次校准
- 6: 色度二次校准
- 7: 浊度二次校准
- 8: UV254 二次校准
- 9: 二次校准参数复位
- 12: 零点标定
- 14: 温度二次校准
- 其他: 保留

2. 命令参数寄存器：（地址：1）



3. 设备地址寄存器：（地址：2）

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
设备地址[7:0]: 1-254, 默认为 1															

◆ 参考指令

序号	指令说明	备注
1	设置 Modbus 通信地址（默认为 1） 设置 ID 为 2: 01 06 00 02 00 02 A9 CB 返回: 01 06 00 02 00 02 A9 CB	A9 CB 为 CRC 校验, 经过配置的命令需要重新计算校验
2	读 Modbus 通信地址: 当不清楚当前地址时, 可使用广播地址 0x00 发送 (广播地址): 00 04 00 0C 00 01 F0 18 返回: 00 04 02 00 01 45 30	
3	读设备 ID 号: (设备 ID 为 32 位数据, 4 字节) 发送: 01 04 00 0D 00 02 E0 08 返回: 01 04 04 D2 0A C1 48 B3 58	
4	读固件版本号: 发送: 01 04 00 16 00 01 D0 0E 返回: 01 04 02 00 09 79 36	
5	读检测参数配置: 发送: 01 04 00 15 00 01 20 0E 返回: 01 04 02 01 3F F8 B0	
	配置检测参数: 关闭主动上报状态: 01 06 00 03 00 3F 39 DA 返回: 01 06 00 03 00 3F 39 DA 开启主动上报状态: 01 06 00 03 01 3F 38 4A 返回: 01 06 00 03 01 3F 38 4A	
6	读自动检测时间间隔及使能状态: 发送: 01 04 00 4B 00 01 41 DC 返回: 01 04 02 00 00 B9 30	0x0000 已关闭自动检测

	<p> 读色度: 01 04 00 04 00 02 30 0A 返回: 01 04 04 00 00 23 DD 22 ED 读浊度: 01 04 00 06 00 02 91 CA 返回: 01 04 04 00 00 39 59 29 EE 读 UV254: 01 04 00 08 00 02 F0 09 返回: 01 04 04 00 00 09 83 BC 75 读温度: 01 04 00 0A 00 01 11 C8 返回: 01 04 02 09 18 BF 6A 读全部 6 个数据: 01 04 00 00 00 0B B1 CD 返回: 01 04 16 00 00 2E 46 00 00 0E 44 00 00 23 DD 00 00 39 59 00 00 09 83 09 18 6D 90 </p>	<p> 0x000023DD=9181(0.01) 0x00003959=14681(0.01NTU) 0x00000983=2435(0.0001) 0x0918=2328(0.01°C) </p>
9	<p> 基线校准 发送: 01 06 00 00 00 03 C9 CB 返回: 01 06 00 00 00 03 C9 CB 开启自动上报状态 返回状态: 01 04 02 00 03 F9 31 校准成功返回状态: 01 04 02 00 C0 B9 60 校准失败返回状态: 01 04 02 00 40 B8 C0 不开启自动上报状态 查询状态: 01 04 00 0B 00 01 40 08 校准中返回: 01 04 02 00 03 F9 31 校准成功返回状态: 01 04 02 00 C0 B9 60 校准失败返回状态: 01 04 02 00 40 B8 C0 </p>	
10	<p> TOC 二次校准 发送(标准溶液 4) : 01 10 00 00 00 02 04 00 04 01 90 B3 92 返回: 01 10 00 00 00 02 41 C8 </p>	<p> 此参考命令的标准溶液设定值为演示使用, 实际应用时, 需替换为真实溶液值。 计算方式(示例): 标准溶液 </p>

<p>开启自动上报状态</p> <p>返回校准中状态: 01 04 02 00 04 B8 F3</p> <p>校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0</p> <p>校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0</p> <p>不开启自动上报状态</p> <p>查询状态: 01 04 00 0B 00 01 40 08</p> <p>校准中返回: 01 04 02 00 04 B8 F3</p> <p>校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0</p> <p>校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0</p> <p>COD 二次校准</p> <p>发送(标准溶液 2) : 01 10 00 00 00 02 04 00 05 00 C8 E2 38</p> <p>返回: 01 10 00 00 00 02 41 C8</p> <p>开启自动上报状态</p> <p>返回校准中状态: 01 04 02 00 05 79 33</p> <p>校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0</p> <p>校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0</p> <p>不开启自动上报状态</p> <p>查询状态: 01 04 00 0B 00 01 40 08</p> <p>校准中返回: 01 04 02 00 05 79 33</p> <p>校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0</p> <p>校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0</p> <p>色度二次校准</p> <p>发送(标准溶液 10) : 01 10 00 00 00 02 04 00 06 03 E8 13 10</p> <p>返回: 01 10 00 00 00 02 41 C8</p>	<p>浓度 * 100 = 400 = 0x0190</p> <p>UV254 计算方式为: 标准溶 液浓度 * 10000</p>
---	--

开启自动上报状态

返回校准中状态: 01 04 02 00 06 39 32

校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0

校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0

不开启自动上报状态

查询状态: 01 04 00 0B 00 01 40 08

校准中返回: 01 04 02 00 06 39 32

校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0

校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0

浊度二次校准

发送(标准溶液 20) : 01 10 00 00 00 02 04 00 07 07
D0 41 C2

返回: 01 10 00 00 00 02 41 C8

开启自动上报状态

返回校准中状态: 01 04 02 00 07 F8 F2

校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0

校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0

不开启自动上报状态

查询状态: 01 04 00 0B 00 01 40 08

校准中返回: 01 04 02 00 07 F8 F2

校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0

校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0

UV254 二次校准

发送(标准溶液 0.3) : 01 10 00 00 00 02 04 00 08 0B
B8 75 2F

返回: 01 10 00 00 00 02 41 C8

开启自动上报状态

	<p>返回校准中状态: 01 04 02 00 08 B8 F6</p> <p>校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0</p> <p>校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0</p> <p>不开启自动上报状态</p> <p>查询状态: 01 04 00 0B 00 01 40 08</p> <p>校准中返回: 01 04 02 00 08 B8 F6</p> <p>校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0</p> <p>校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0</p> <p>温度二次校准</p> <p>发送(标准温度 26) : 01 10 00 00 00 02 04 00 0E 0A 28 94 D2</p> <p>返回: 01 10 00 00 00 02 41 C8</p> <p>开启自动上报状态</p> <p>返回校准中状态: 01 04 02 00 0E 38 F4</p> <p>校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0</p> <p>校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0</p> <p>不开启自动上报状态</p> <p>查询状态: 01 04 00 0B 00 01 40 08</p> <p>校准中返回: 01 04 02 00 0E 38 F4</p> <p>校准成功返回状态: 01 04 02 03 00 B9 C0</p> <p>校准失败返回状态: 01 04 02 01 00 B8 A0</p>	
11	<p>复位二次校准参数</p> <p>发送: 01 06 00 00 00 09 49 CC</p> <p>返回: 01 06 00 00 00 09 49 CC</p>	

◆ 维护保养

1. 传感器出厂已经经过基线校准，用户可直接进行检测。
2. 按照 ISO10012-1 《计量检测设备的质量保证要求》，需要至少每三个月对传感器进行一次零点校正。
3. 请严格遵循传感器的工作温湿度条件，过高的温度可能造成传感器的永久损坏。
4. 不可用酒精清洗探头。
5. 不可长时间置于腐蚀性液体和酸性水质水样。
6. 传感器内部有精密光学部件，要避免直接的过于猛烈的机械冲击。
7. 避免使传感器突然暴露在极热或者极寒条件下，否则光学器件会由于受到剧烈的温度冲击而损坏。
8. 避免进行温度梯度变化特别大的高低温冲击试验。
9. 传感器的安装环境不能有剧烈和频繁的机械振动，否则会导致光学器件的错位，从而影响检测精度。
10. 产品在运输过程中可能会发生意外的振动冲击，为避免对检测结果带来影响，建议用户在产品初次使用时进行一次基线校准。
11. 被测水温的剧烈温度变化会导致检测精度的下降。
12. 长期对水质指标较差的水样测量时建议提高清洗和基线校准的频率。
13. 建议用户在基线校准的时候需保证检测器所处的环境温度 and 所用的校正纯净水的温度一致，且都在 $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内。
14. 传感器可以在一定程度上自行校正由于温度变化带来的测量误差，但是和室温 (25°C) 相比过于巨大的温差，如在 10°C 左右或者 35°C 以上的条件下，依然会带来额外的测量误差。
15. 用户基线校准时一定要使用合格的纯净水。
16. 如长期不使用请保持设备干燥，在避光干燥环境下保存，再次启用时建议进行一次基线校准。
17. 用户在使用过程中如果出现浊度长期偏高的情况，建议进行基线校准。
18. 严格遵循包装运输的条件。

附件-相关水质指标参考

* 中华人民共和国国标《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)

* 《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》

类型	指标	<限值	条件
生活饮用水	TOC	5 mg/L	
	COD (锰法)	3 mg/L	
		5 mg/L	水源与净水技术条件受限情况下允许
	TDS	1000 PPM	
集中式和分散式供水装置	TOC	5 mg/L	
	COD (锰法)	5 mg/L	
反渗透处理装置	COD	2 mg/L	
		1 mg/L	行业标准

注意事项

本文件所包含的信息仅用于协助客户对欧勒姆电气（珠海）有限公司（以下简称“欧勒姆电气”）相关产品进行系统集成、软件适配及应用设计参考。未经欧勒姆电气书面许可，任何单位或个人不得基于本文件中的技术内容、数据描述或设计方案，对欧勒姆电气的产品或其核心技术进行复制、仿制、传播或用于其他商业用途。

欧勒姆电气保留在不另行通知的情况下，对产品的设计、规格、性能参数及相关资料进行修改或更新的权利。本文件中的技术参数、性能指标及典型值均来源于特定测试条件下的实验结果，仅作为参考数据，在不同的应用环境、工况条件及系统配置下，产品的实际性能可能存在差异。

欧勒姆电气不对产品在任何特定用途或特定应用场景下的适用性作出明示或默示的保证。用户在实际应用中，应根据自身使用场景和系统要求，对产品的适用性、可靠性及运行参数进行充分评估与验证。因未按产品技术要求、使用说明或适用条件使用产品而造成的损失，欧勒姆电气依法不承担相应责任。

除非另有书面约定，本文件不构成欧勒姆电气就任何专利权、著作权、商标权或其他知识产权的许可或转让。欧勒姆电气的产品及相关技术，均按照其标准销售条款和条件进行提供。

“欧勒姆电气”及其相关标识为欧勒姆电气（珠海）有限公司依法享有的注册商标或商标性标识。基于欧勒姆电气产品进行的系统集成、二次开发或技术服务，其相应权利依法归属于相关权利人所有。