

溶解氧传感器使用说明书

版本号: V 1.5

日期: 2022年07月

山东中天物联网有限公司

目录

| 第一章 | 概述 | 1 |
|-----|-----------|-----|
| 第二章 | 安装说明及接线说明 | 3 |
| 第三章 | 485 通讯协议 | 5 |
| 第四章 | 质保条款 | . (|



第一章 概述

一、引言

ZTWL-SZ02-485溶解氧传感器是一款新型一体化传感器,通过采集设备即可获取到设备所处环境中溶解氧的数值。

二、传感器特点

低功耗、高精度、高灵敏度、线性范围宽、抗干扰能力强、优异的重复性和稳定性。

三、适用场景

该产品可以广泛应用在环境监测、水产养殖、污水处理、工业生产等环境, 相较于传统的物联网传感器具有精度高、易安装的优势。

四、使用注意事项

- 传感器采用防水、防尘、抗冲击性的材料,但是精密的仪器还需要小心的使用和维护,避免使用冲击,避免在腐蚀性液体或气体等恶劣环境中使用。
- 使用前老化时间不少于 48 小时。
- 传感器的进气口不得阻塞、不得污染。
- 电解液泄露会造成损害,请勿随意拆解传感器。
- 外壳有损伤、变形等情况下请勿使用。
- 传感器避免接触有机溶剂(包括硅橡胶及其它胶粘剂)、涂料、药剂、
- 燃料油类。
- 不建议用不标准的方法试验传感器,须避免正面垂直进气,如:直接将传感器放到浓氨水上、朝传感器喷香烟、打火机点燃后靠近传感器、朝传感器呼气、将传感器靠近酒精等等,因为液体氨水或酒精挥发时区域浓度可以高达数万 ppm,人呼气中的二氧化碳浓度也高达 4 万 ppm,会损坏传感器。
- 在高浓度的气体环境中长时间使用后(禁止长时间在高浓度酸性气体中存放 和使用),恢复到初期状态较缓慢。
- 湿度过大会导致产品使用寿命减少。
- 传感器贮存时工作电极与参比电极应处于短路状态。
- 传感器不允许热插拔,必须将传感器关闭电源后再进行插拔,否则可能损坏 传感器,或出现不正常现象。

● 在使用时请注意该场合是否有限制使用无线通信设备的要求,如果有这样的限制,请不要使用该设备。比如:飞机飞行及启降过程中、加气站、加油站或其他有易燃易爆物品的场合等。

五、供电方式

用户给设备提供 1 个输入为 9~18v 的 DC 电源,可以使用220VAC 转 DC 电源,也可以使用 12V 太阳能电池板和锂电池供电,满足不同场合的需要。

六、产品主要参数

| 性能 | 参数 |
|------|-----------------------|
| 供电方式 | DC 12V |
| 通讯方式 | RS485 |
| 测量范围 | 0-20mg/L |
| 精度 | ±3%F.S |
| 工作温度 | 0℃~60℃ |
| 工作湿度 | 15%RH~80%RH(相对湿度)、非凝结 |
| 电极耐压 | 5bar |

七、产品样式



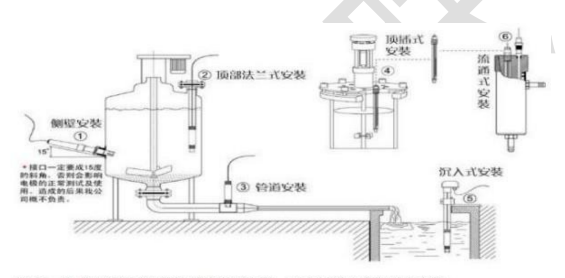
第二章 安装说明及注意事项

一、安装说明及接线说明

1. 设备清单

- 溶解氧 RS485输出版传感器设备 1 台
- M3 螺丝 2 枚
- 产品合格证、保修卡各一份
- 电源适配器(选配)

2. 安装说明



注意: 传感器安装时不能倒置或水平安装, 至少倾斜15度角以上安装。



注意事项, 请仔细阅读

- 如用在污水处理一定要在排水口,设备需安装在排水口,污水一 定要经过处理,否则探头 2-3 个月就会被重金属腐蚀;
- 本品探头不能直接投掷入水,探头需漂浮于被测水面,不

能碰壁,触底;

- 探头需定期清理,传感器线不能作为受力线,需配合钢索 等固定;
- 避免传感器被阳光暴晒,请不要用手触摸传感器;
- 测量和校准时传感器表面避免附着气泡;
- 使用中避免对传感器直接施加任何机械应力(压力、划痕等);
- 接线时请严格根据线序接线,因接错线路导致的设备烧毁产生的费 用本司概不负责;
- 安装需严格遵照安装说明,如因安装或操作不当导致的探头损坏,维修费用需客户自行承担。

3. 接线说明

| 项目 | 线序名称 | 线色 |
|-------|--------|----|
| 电源 | 电源正 | 红色 |
| | 电源负 | 黑色 |
| 通讯 | RS485A | 绿色 |
| XZIII | RS485B | 黄色 |

注意:

请严格按照线序说明接线,否则容易引起电流过大,造成设备损坏。

如未在我司购买电源适配器,则配 4 芯线,需客户自行准备 9-30V DC 供电电源。由于批次问题偶尔会出现线序颜色与说明书中不符,请客户以设备背面激光打印的线序为准。

第三章 485 通讯协议

一、数据读取

1. 上位机读取传感器数据问询帧格式:

| 设备地 址 | 功能码 | 寄存器起始地 址 | 寄存器个数 | CRC 低位 | CRC 高位 |
|----------|-----|-------------|-------|--------|--------|
| 01 | 03 | 00 30 | 00 01 | 84 | 05 |

例: 如上位机下发数据帧为 01 03 00 30 00 01 84 05 (16 进制)

2. 下位机设备应答上位机,返回传感器数据应答帧格式:

| 设备 地址 | 功能码 | 传感器数据长度 | 传感器数据 | CRC 低位 | CRC 高位 |
|----------|-----|---------|-------|--------|--------|
| 01 | 03 | 02 | 0005 | 78 | 47 |

例:如下位机返回的数据帧为:01 03 02 00 05 78 47 (16 进制) 00x0005 为水质溶解氧数据 0005 (H) =5×0.001=0.005mg/L

二、修改设备地址举例

中天物联传感器采用 06 功能码进行传感器地址和波特率的修改,修改后写入传 感器内部 Flash 中,掉电重启不丢失。

1. 修改设备地址

修改波特率的协议格式如下表所示:

| 地址码 | 功能码 | 寄存器地址 | 波特率 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|-----|-----|------------|-----------|-------|-------|
| | 06 | 0x00, 0x11 | 00-2400 | | |
| | | | 01-4800 | | |
| | | | 02-9600 | | |
| | | | 03-19200 | | |
| | | | 04-38400 | | |
| | | | 05-115200 | | |

说明:

- 1、地址码的范围0x01-0xFE, 默认值0x01;
- 2、本机只支持写入传感器地址值,写入时地址高位在前低位在后:

2. 修改地址位

使用专用上位机修改设备地址位, 如图所示



打开上位机后,点击连接设备,然后读取数据,设备会显示当前设备地址及设备数据,然后在设置设备地址口填入想要改的设备地址,点击设置,显示设置成功后地址位便修改成功。

第四章 质保条款

本产品自出货之日起保修一年。

以下情况不在质保范围内:

- 假冒以及仿制本公司产品;
- 以外因素或人为故意损坏、机械破坏、暴力摔砸等情况。
- 非正常工作环境下使用,未按操作说明书使用引起的损坏。
- 用户私自拆机、改装或由未经本公司授权的单位维修过的。
- 本公司有权在不通知用户的情况下更改产品参数。