

## 二氧化碳传感器

**Carbon dioxide sensor** 

使用说明书

**Instruction Manual** 

版本号: V 2.0

威海权铭星物联网有限公司 WEIHAI ALL STAR IOT COMPANY Co., LTD



### 目录

<b>—</b> ,	产品简介	. :
	硬件接法	
	通信协议	
	传感器地址查询修改	
	· · = ···· - · - · - · · · · · · · · · ·	
$\pm$	质保条款	.6



#### 一、产品简介

#### 1. 产品概述

二氧化碳传感器是威海权铭星物联网有限公司自行研发生产的"采用一线品牌空气C02传感器探头",进口 485 芯片,并对 485 接口进行多重保护,能够有效应对工业现场浪涌、脉冲的干 扰,在全波特率 1200-115200 范围内可靠通信,处于行业领先水平。

#### 2. 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。
  - 湿度过大的环境会减少产品使用寿命。
- 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,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。
  - 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。



#### 3. 产品参数

参数	指标
测量范围	400-60000ppm
分辨率	1ppm
测量精度	$\pm 50$ ppm, $\pm 3\%$ FS
供电电压	DC12-24V
适应压力	大气压±10%
响应时间	≪60s
工作温度	-40°C <sup>~</sup> 80°C
工作湿度	15%RH~60%RH(相对湿度)、非凝结

#### ※湿度过高会导致产品使用寿命减少

#### 二、 硬件接法

项目	线序名称	线色
电源	电源正	红色线
!	电源负	黑色线
通讯	RS485A	绿色线
世爪	RS485B	黄色线

#### 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12VDC供电电源。

在我司购买了电源适配器的客户,设备出厂前我们会将DC母头接到 设备上,客户收到产品后直插即可给设备供电。

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。

#### 三、 通信协议

#### 1. 出厂默认配置

设备地址	1
波特率	9600
数据位	8位
停止位	1位
校验位	0



备注:以上仅为出厂默认设置,其中设备地址 01-255,波特率1200-115200,可随客户需要自主更改。

#### 2. 通信格式

传感器遵循标准ModBusRTU协议,传感器读数保存在保持寄存器中,功能码为03。

#### 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 05	00 01	94	OB

例: 如上位机下发数据帧为01 03 00 05 00 01 94 0B (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	01 90	В9	В8

例: 如下位机返回的数据帧为01 03 02 01 90 B9 B8 (16 进制)

0190为二氧化碳浓度数据0190(H)=400×1=400ppm

#### 四、传感器地址查询修改

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修改设备地址及波特率

写入数据的通讯协议格式如下表所示:

地址码	功能码	数据地址	新地址	校验码低位	校验码高位
/	06	0x0101	H, L	/	/
地址码	功能码	寄存器地址	波特率	校验码低位	校验码高位
			0:2400		
/	06	0x0102	1:4800	/	/
			2:9600		

说明:

- 地址码的范围0x01-0xFF, 默认值0x01;
- 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; 写入传感器地址举例:

#### 二氫化碳传感器



将01地址修改为28地址:

发送:01 06 01 01 00 28 D9 EE

返回:01 06 01 01 00 28 DE EE

写入传感器波特率举例:

修改波特率为9600:

发送:01 06 01 02 00 02 A8 37

返回:01 06 01 02 00 02 A8 37

#### 五、 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。



# 云平台

#### 智慧农业

智慧农业就是应用现代信息 技术成果,集成应用计算机 与网络、物联网、音视频、 无线通信等技术,实现农业 可视化远程诊断、远程控 制、灾变预警等智能管理。



#### 智慧水产

智慧水产可实时监测水产的 增减情况,以及水质、pH、 温度、盐度等环境参数,根 据数据分析出展佳的投喂 量、补药量和护理措施,以 达到最优的养殖效果。



#### 智慧畜牧

智慧畜牧是通过智能终端设备,收集牲畜数据(定位、 环境、生理等),经由移动 网络实时传输到大数据平台 进行监控和数据分析,促进 优生优育。



#### 智慧工业

智慧工业主要包括:智能制造、智能工厂、智能设备、智能仓储、自动化改造等,可提高生产过程的可控性、减少生产线上人工的干预、及时正确采集生产线数据。



#### 威海权铭星物联网有限公司

Weihai All Star IOT Company Co., Ltd

售后邮箱: 1923320485@qq.com

售后热线: 18660369429

公司地址: 山东省威海市火炬高技术产业开发区火炬路169-1