



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

一、 产品简介.....	3
二、 硬件接法.....	4
三、 通信协议.....	5
四、 传感器地址查询修改.....	5
五、 质保条款.....	6

权鸣兴物联网

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CO2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	±50ppm, ±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℃~80℃
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
	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	0B

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	B9	B8

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
/	06	0x0102	0:2400 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：

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。



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