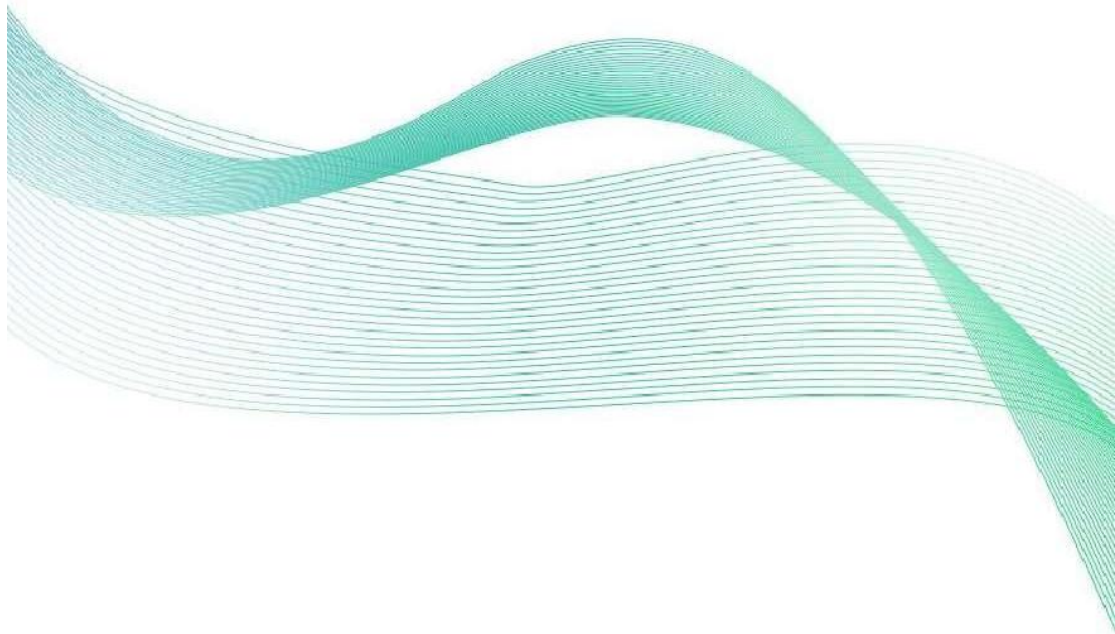


# CO<sub>2</sub> 传感器 (模拟量型)

Ver 2.0





# 目录

第 1 章 产品简介 .....	3
1.1 产品概述 .....	3
1.2 功能特点 .....	3
1.3 主要参数 .....	3
1.4 系统框架图 .....	4
1.5 产品选型 .....	5
第 2 章 硬件连接 .....	5
2.1 设备安装前检查 .....	5
2.2 传感器接线 .....	6
2.3 安装方式 .....	6
第 3 章 接线说明 .....	8
第 4 章 模拟量参数含义 .....	9
4.1 电流型输出信号转换计算 .....	9
4.2 电压型输出信号转换计算 .....	9
第 5 章 注意事项 .....	9
第 6 章 免责声明 .....	10

# 第 1 章 产品简介

## 1.1 产品概述

该传感器广泛适用于农业大棚，花卉培养等需要 CO<sub>2</sub> 及温湿度监测的场合。传感器内输入电源，感应探头，信号输出三部分完全隔离。安全可靠，外观美观，安装方便。

## 1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度的气体检测探头，信号稳定，精度高。具有测量范围宽、线性度好、使用方便、便于安装、传输距离远等特点。

## 1.3 主要参数

供电电源：10~30V DC(0~10V 型只能 24V 供电)

功耗：0.3W (24VDC)

CO<sub>2</sub> 测量范围：400~5000ppm (可定制)

CO<sub>2</sub> 精度：±(50ppm+ 3%F · S) (25°C)@400-5000ppm

高精度：±(45ppm+ 3%F · S) (25°C)@400-5000ppm

稳定性：<2%F · S

非线性：<1%F · S

数据更新时间：2s

系统预热时间：2min(可用)、10min(最大精度)

平均电流：<85mA

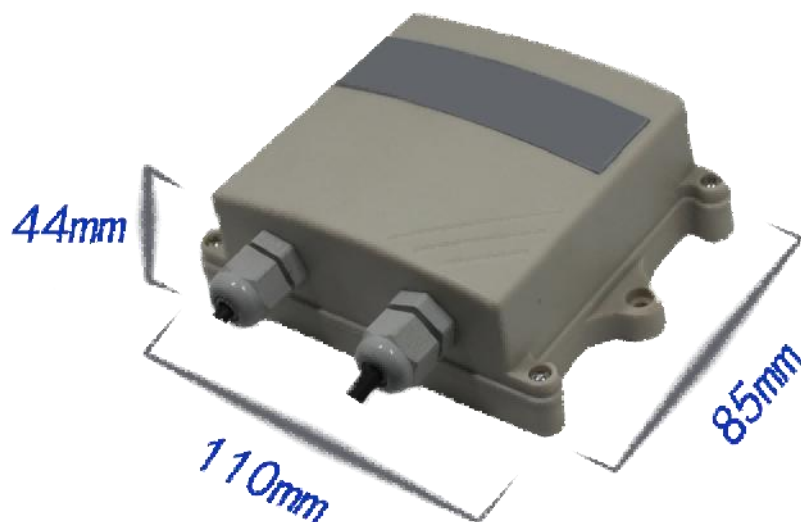
温度影响：自带温度补偿

输出信号：4~20mA、0~5V、0~10V

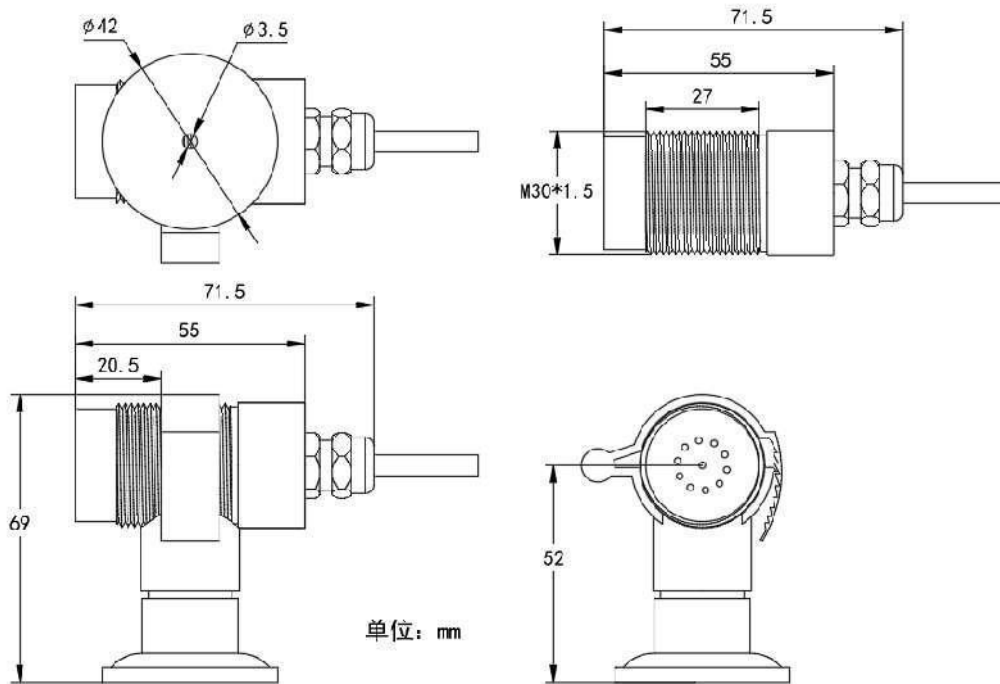
工作环境：-10~+50°C、0-80%RH(无凝结)

响应时间：90%阶跃变化时一般小于 90s

**整体尺寸：110×85×44mm**



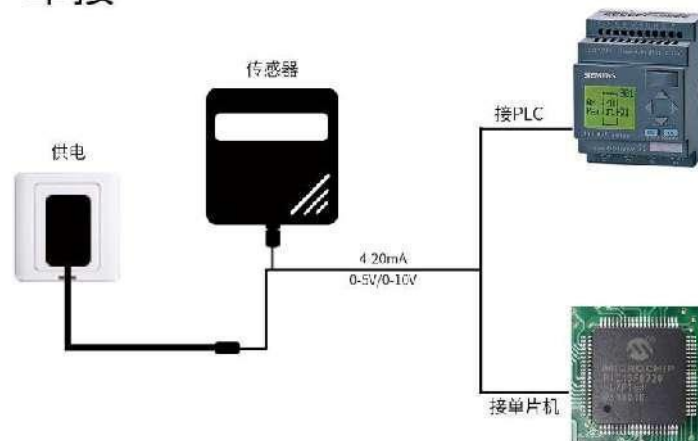
外延探头尺寸:



## 1.4 系统框架图

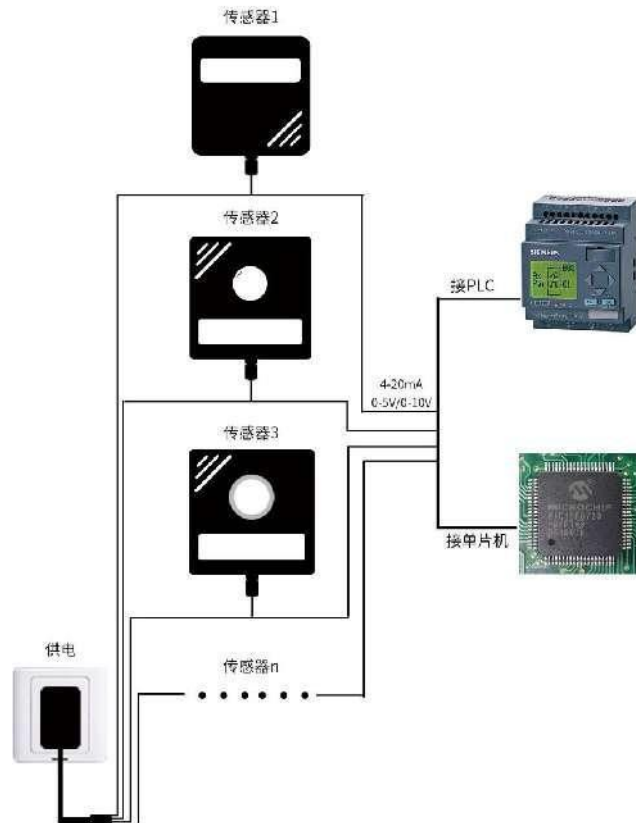
当系统需要接入一个模拟量版本传感器时,您只需要给设备供电,同时将模拟量输出线接入单片机或者 PLC 的 DI 接口,同时根据后文的换算关系编写相应的采集程序即可。

### 单接



当系统需要接入多个模拟量版本传感器时,需要分别将每一个传感器接入每一个不同的单片机模拟量采集口或者 PLC 的 DI 接口,同时根据后文的换算关系编写相应的采集程序即可。

## 多接



### 1.5 产品选型

SN-			公司代号
	3002-		壁挂王字壳
	3002LW-		壁挂王字壳外置探头
	3002W-		王字壳外置高精度探头
	3002Y-		壁挂王字壳 CO2 传感器外延探头
		CO2-	CO2 浓度变送、传感器
		I20	4-20mA 电流输出
		V05	0-5V 电压输出
		V10	0-10V 电压输出

## 第 2 章 硬件连接

### 2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 二氧化碳传感器设备 1 台
- 自攻螺丝（2 个）、膨胀塞（2 个）
- 合格证、保修卡

## 2.2 传感器接线



	线色	说明
电 源	棕色	电源正 (10~30V DC)
	黑色	电源负
输 出	蓝色	CO2信号正
	黄 (绿) 色	CO2信号负

## 2.3 安装方式



壁挂王字壳为壁挂式安装，安装孔位于设备两侧中部位置，安装孔径小于 4mm，孔距 105mm，可使用 3mm 的自攻螺丝安装。

外延探头的安装步骤：

螺纹安装：



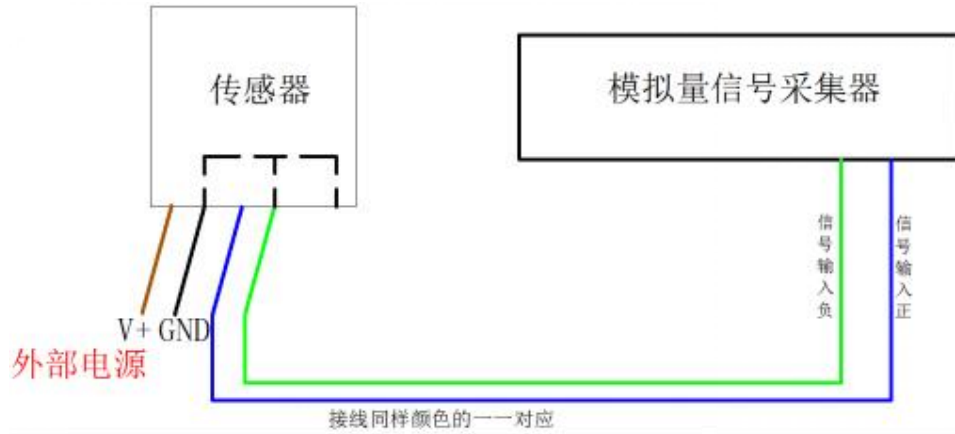
螺纹尺寸：M30\*1.5

支架安装：

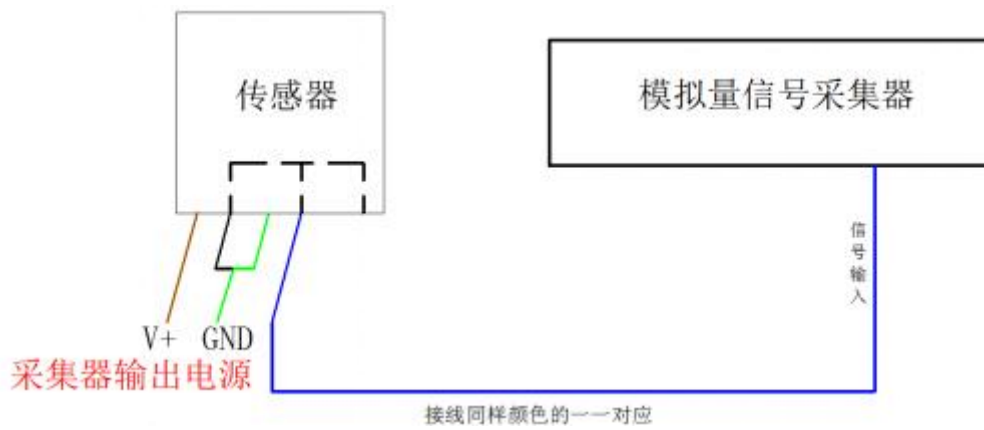


### 第 3 章 接线说明

模拟量型传感器接线简单，只需要将线与设备的指定端口连接即可。设备标配是具有 2 路独立的模拟量输出。同时适应三线制与四线制



四线制接法示意图



三线制接法示意图



## 第 4 章 模拟量参数含义

### 4.1 电流型输出信号转换计算

例如量程 0~5000ppm, 4~20mA 输出, 当输出信号为 12mA 时, 计算当前 CO<sub>2</sub> 浓度值。此 CO<sub>2</sub> 量程的跨度为 5000ppm, 用 16mA 电流信号来表达,  $5000\text{ppm}/16\text{mA}=312.5\text{ppm}/\text{mA}$ , 即电流 1mA 代表 CO<sub>2</sub> 浓度变化 321.5ppm, 测量值  $12\text{mA}-4\text{mA}=8\text{mA}$ ,  $8\text{mA}\times 312.5\text{ppm}/\text{mA}=2500\text{ppm}$ , 当前 CO<sub>2</sub> 浓度为 2500ppm。

### 4.2 电压型输出信号转换计算

例如量程 0~5000ppm, 0-10V 输出, 当输出信号为 5V 时, 计算当前 CO<sub>2</sub> 浓度值。此 CO<sub>2</sub> 量程的跨度为 5000ppm, 用 10V 电压信号来表达,  $5000\text{ppm}/10\text{V}=500\text{ppm}/\text{V}$ , 即电压 1V 代表 CO<sub>2</sub> 浓度变化 500ppm, 测量值  $5\text{V}-0\text{V}=5\text{V}$ ,  $5\text{V}\times 500\text{ppm}/\text{V}=2500\text{ppm}$ , 当前 CO<sub>2</sub> 浓度为 2500ppm。

## 第 5 章 注意事项

- 1、请勿将该设备应用于涉及人身安全的系统中。
- 2、请勿将设备安装在强对流空气环境下使用。
- 3、设备应避免接触有机溶剂（包括硅胶及其它胶粘剂）、涂料、药剂、油类及高浓度气体。
- 4、设备不能长时间应用于含有腐蚀性气体的环境中, 腐蚀性气体会损害传感器;
- 5、请勿将设备长时间放置于高浓度有机气体中, 长期放置会导致传感器零点发生漂移, 恢复缓慢。
- 6、禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。
- 7、尽管本产品具有很高的可靠性, 但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应, 确保现场使用。

## 第 6 章 免责声明

以上陈述的性能数据是在使用我司的测试系统及软件系统的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。对于由此造成的任何损失，伤害或损坏，我们不承担任何法律责任。对于因使用本文档，其中包含的信息或此处的任何遗漏或错误而导致的任何间接损失，伤害或损坏，我司不承担任何责任。本文档不构成销售要约，其中包含的数据仅供参考，不能视为保证。给定数据的任何使用必须由用户评估和确定。概述的所有规格如有更改，恕不另行通知。

### **警示：**

为保证正常使用，用户在使用该设备时请严格遵循本说明书，违规应用的将不在保修范围。尽管我们的产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应，确保现场使用。