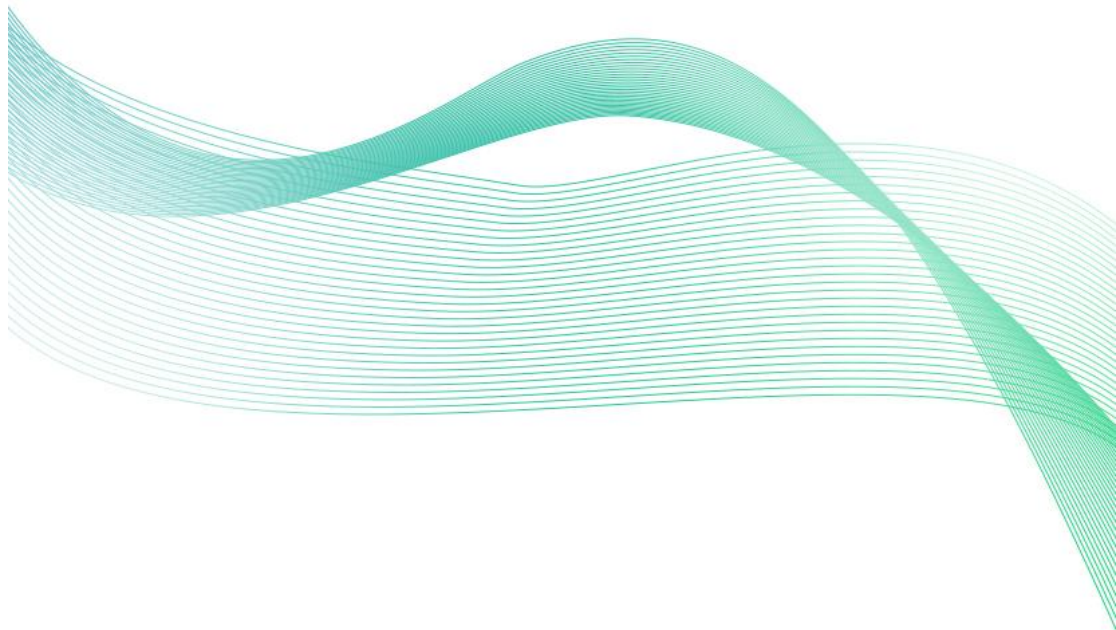


管道式甲醛变送器 (模拟量型)

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	6
1.6 产品外观图	6
第 2 章 硬件连接	7
2.1 设备安装前检查	7
2.2 传感器接线	7
2.3 安装方式	7
第 3 章 模拟量参数含义	8
3.1 电流型信号输出转换计算	8
3.2 电压型信号输出转换计算	8
3.3 甲醛测量单位 ppm 与 mg/m ³ 换算关系	8
第 4 章 注意事项	9
第 5 章 免责声明	9



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

我公司设计的甲醛变送器，采用电化学传感器具有测量精度高、响应速度快、使用寿命、长稳定可靠的特点，设备输出分辨率可达 0.01ppm、可长期 24 小时在线监测，该变送器专业应用于管道甲醛浓度测量,设备采用防水外壳设计，管道式安装方式，现场安装方便，采用抗干扰电路设计，可经受住现场变频器等各种强电磁干扰。

设备采用宽压 10~30V 直流供电，模拟量信号输出，4~20mA、0~5V、0~10V 可选，外壳防护等级高，可以适应现场环境恶劣的检测场合。

1.2 功能特点

- 量程 0-5ppm，其他量程亦可定做。
- 测量精度高，重复性可达 2%以内。
- 485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，地址、波特率可设置，通信距离最远 2000 米。
- 可选配高品质 OLED 显示屏，现场可直接查看数值，夜晚亦可清晰显示。
- 现场供电采用 10~30V 直流宽压供电，可适应现场多种直流电源。
- 产品采用管道式防水壳，安装方便，防护等级高可应用于恶劣的现场环境。

1.3 主要参数

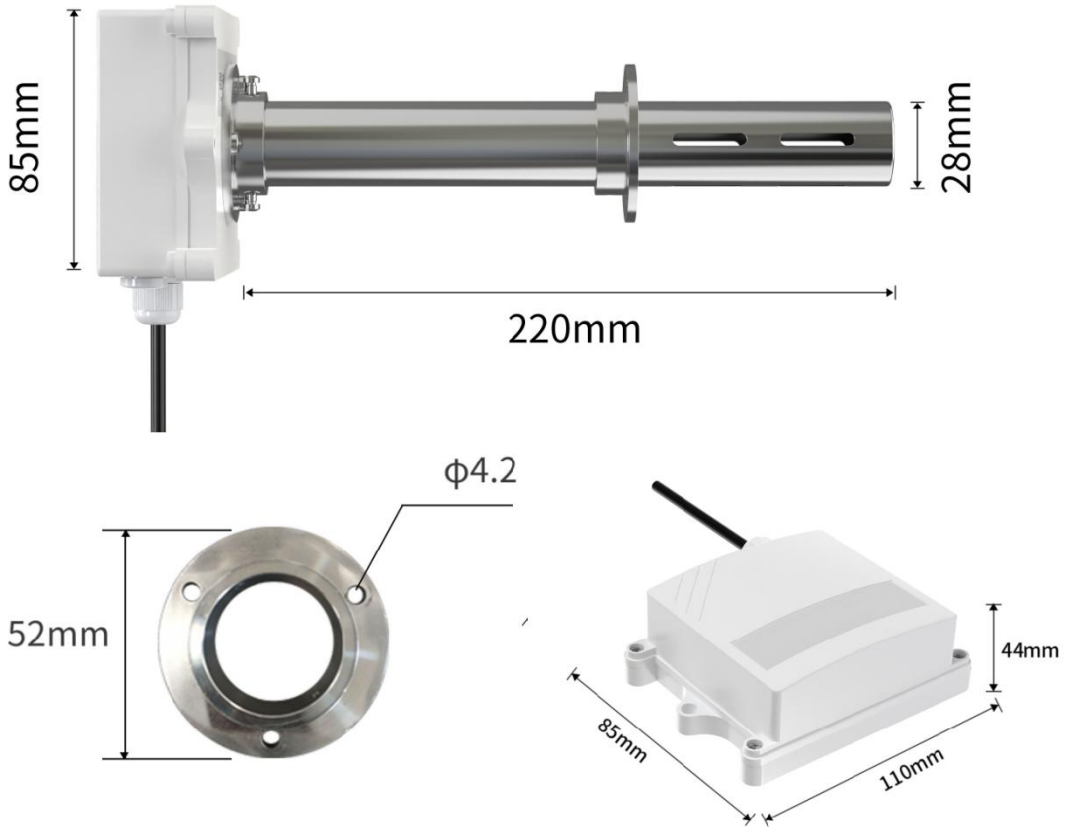
供电电源	10~30V DC
输出信号	4~20mA、0~5V、0~10V
功耗	0.12W
量程	0~5ppm
工作温度	-20~50℃
工作湿度	15~90%RH 无冷凝
压力范围	91~110kPa
稳定性	≤7%信号值/年
响应时间	≤35s
预热时间	≥5min
甲醛零点漂移 (-20~40℃)	≤±0.5ppm
重复性	≤2%
使用寿命	≥24 个月
精度	精度：±5%FS (@1ppm、25℃、

	50%RH)
分辨率	0.01ppm

以上所有规格参数均在环境条件：温度 20°C、相对湿度 50%RH、1 个大气压，待测气体浓度最大不超过传感器量程的环境下测得。

以上陈述的性能数据是在使用我公司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我公司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。

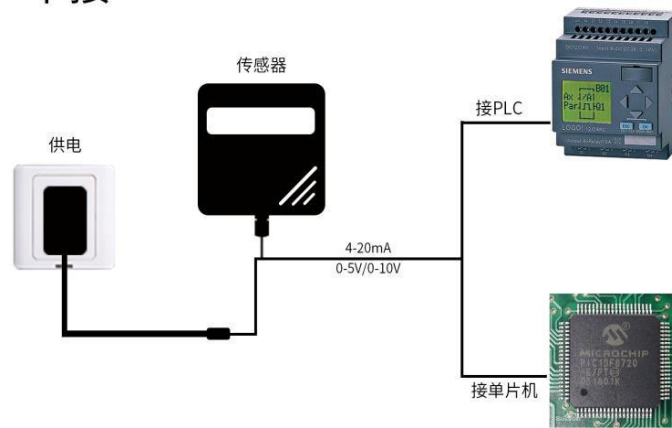
产品尺寸：



1.4 系统框架图

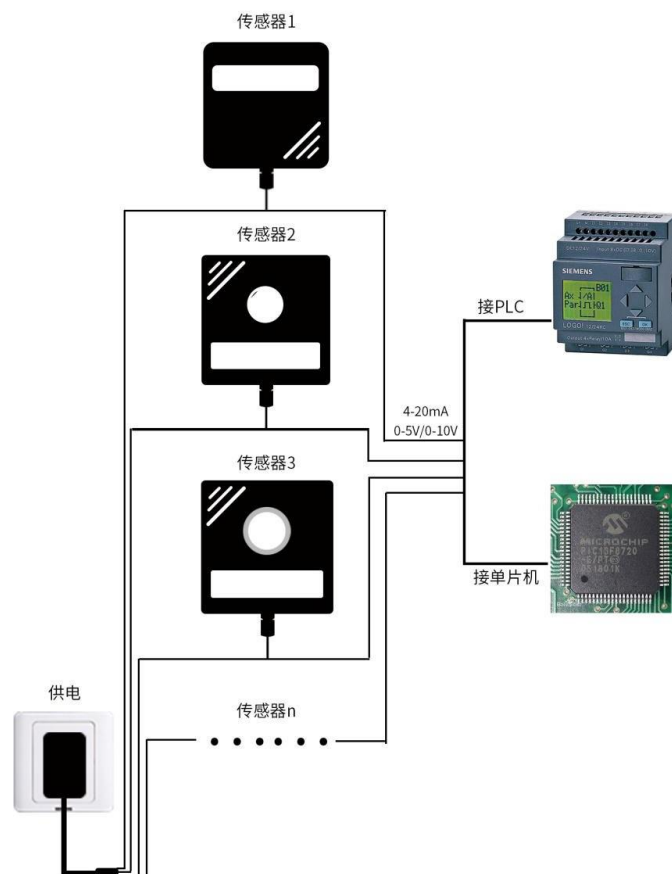
当系统需要接入一个模拟量版本传感器时，您只需要给设备供电，同时将模拟量输出线接入单片机或者 PLC 的 DI 接口，同时根据后文的换算关系编写相应的采集程序即可。

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。

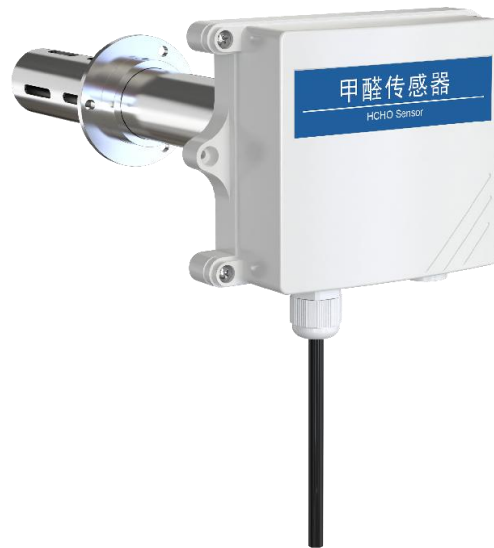
多接



1.5 产品选型

SN-				公司代号
	3002FL-			王字壳管道式
	300OLEDFL-			王字壳 OLED 显示管道式
		CH2O-		甲醛变送器
			I20-	4-20mA 信号输出
			V05-	0-5V 信号输出
			V10-	0-10V 信号输出 (0~10V 型只能 24V 供电)
				5P-
				对应量程 0~5ppm

1.6 产品外观图



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 管道式 CH2O 变送器设备 1 台
- 圆头螺丝（3 个）、螺母（3 个）
- 合格证

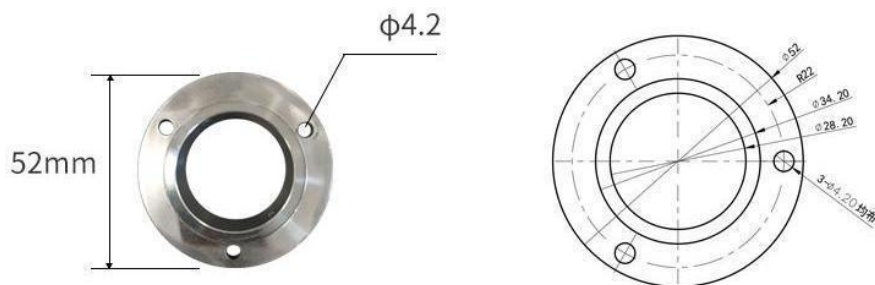
2.2 传感器接线

	线色	说明
电源	棕色	电源正（10~30V DC）
	黑色	电源负
输出	蓝色	变送器信号正
	绿色	变送器信号负

2.3 安装方式



- ① 在排风管上打一个直径29mm的孔
- ② 用螺丝将法兰盘固定在排风管上
- ③ 将设备插入到法兰盘中，完成安装



第 3 章 模拟量参数含义

3.1 电流型信号输出转换计算

例如量程 0~5ppm, 4~20mA 输出, 当输出信号为 12mA 时, 计算当前甲醛浓度值。此甲醛量程的跨度为 5ppm, 用 16mA 电流信号来表达, $5\text{ppm}/16\text{mA}=0.3125\text{ppm}/\text{mA}$, 即电流 1mA 代表甲醛浓度变化 0.3125ppm, 测量值 $12\text{mA}-4\text{mA}=8\text{mA}$, $8\text{mA}\times 0.3125\text{ppm}/\text{mA}=2.5\text{ppm}$, 当前甲醛浓度为 2.5ppm。

3.2 电压型信号输出转换计算

例如量程 0~5ppm, 0-10V 输出, 当输出信号为 5V 时, 计算当前甲醛浓度值。此甲醛量程的跨度为 5ppm, 用 10V 电压信号来表达, $5\text{ppm}/10\text{V}=0.5\text{ppm}/\text{V}$, 即电压 1V 代表甲醛浓度变化 0.5ppm, 测量值 $5\text{V}-0\text{V}=5\text{V}$, $5\text{V}\times 0.5\text{ppm}/\text{V}=2.5\text{ppm}$, 当前甲醛浓度为 2.5ppm。

3.3 甲醛测量单位 ppm 与 mg/m^3 换算关系

转换公式是基于 25℃ 和 1 个大气压: $X \text{ ppm} = (Y \text{ mg}/\text{m}^3)(24.45)/(\text{分子量})$ 或 $Y \text{ mg}/\text{m}^3 = (X \text{ ppm})(\text{分子量})/24.45$

仅适用于计算甲醛: $1\text{ppm}=1.23\text{mg}/\text{m}^3$ $1\text{mg}/\text{m}^3=0.81\text{ppm}$

第 4 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，且恢复缓慢。
- 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，以确保现场使用安全。
- 8、使用目标气体测试设备的反应时，建议使用不超过设备量程浓度的对应气体标准物质进行测试，使用非建议方式测试导致的设备测量值异常，我公司不承担责任。
- 9、设备不可用于氧气含量小于 10%VOL 的环境，用于低氧环境导致的设备测量值异常，我公司不承担责任。

第 5 章 免责声明

以上陈述的性能数据是在使用我公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，我公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，我公司不承担任何责任。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，以确保现场使用安全。