

甲醛变送器 用户手册 （模拟量型）

文档版本：V1.3







目录

1.产品介绍	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 主要技术指标	4
1.4 产品选型	5
2.设备安装说明	5
2.1 设备安装前检查	5
2.2 安装步骤说明	5
2.3 接线	6
2.4 接线举例	7
3.计算方法	7
3.1 电流型信号输出转换计算	7
3.2 电压型信号输出转换计算	7
3.3 甲醛测量单位 ppm 与 mg/m ³ 换算关系	7
4.常见问题及解决方法	8
4.1 无输出或输出错误	8
5.注意事项	8
6.联系方式	9
7.文档历史	9
8.附录：壳体尺寸	10



1. 产品介绍

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，主要应用于智能家居、空气清新机、空调等需要长期在线监测甲醛浓度的行业或设备。

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。
- 产品采用壁挂式防水壳，安装方便，防护等级高可应用于恶劣的现场环境。

1.3 主要技术指标

供电电源	10~30V DC
输出信号	4~20mA、0~5V、0~10V
功耗	0.12W
温度测量范围	-40℃~+80℃
湿度测量范围	0~100%RH
甲醛测量范围	0~5ppm
温度精度	±0.5℃
湿度精度	±3%RH
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℃、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。

1.4 产品选型

RS			公司代号
	CH2O-		甲醛变送器
		I20	4~20mA 电流输出
		V05	0~5V 电压输出
	2Y-	V10	0~10V 电压输出
		2-	壁挂王字壳
		OLED-	壁挂王字壳带 OLED 显示
		2Y-	外延型甲醛变送器
		2YOLED-	外延型甲醛变送器带 OLED 屏幕
		5P	对应量程 0~5ppm 型号

2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 甲醛变送器设备 1 台
- 自攻螺丝（2 个）、膨胀塞（2 个）
- 产品合格证、保修卡、接线说明等
- 外延探头支架（含膨胀螺丝 1 套，外延选型配）

2.2 安装步骤说明

设备主体的安装步骤：





外延探头的安装步骤:

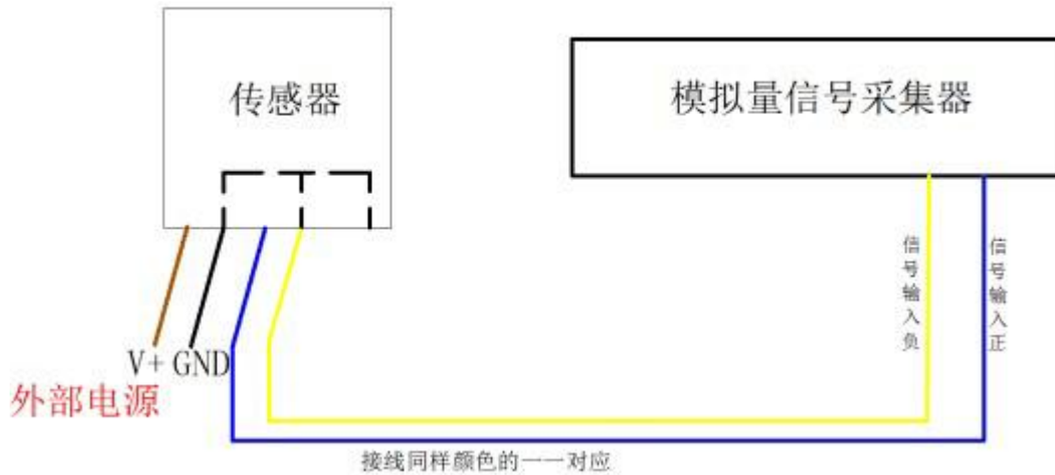


2.3 接线

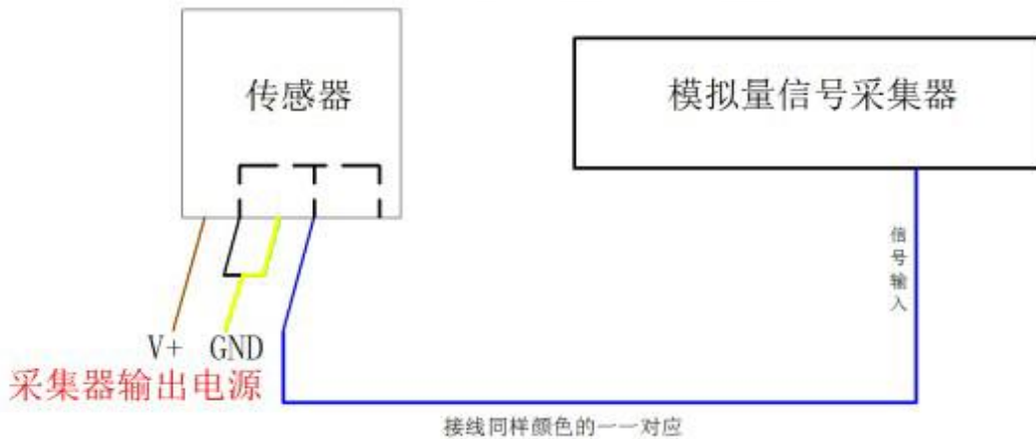
宽电压 10~30V 直流电源输入。针对 0-10V 输出型设备只能用 24V 供电。

	线色	说明
电 源	棕色	电源正
	黑色	电源负
输 出	蓝色	变送器信号正
	黄（绿）色	变送器信号负

2.4 接线举例



四线制接线示意图



三线制接线示意图

3. 计算方法

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： $1\text{ppm}=1.23\text{mg}/\text{m}^3$ $1\text{mg}/\text{m}^3=0.81\text{ppm}$



建大仁科

4.常见问题及解决方法

4.1 无输出或输出错误

可能的原因：

- 1)量程对应错误导致 PLC 计算错误。
- 2)接线方式不对或者接线顺序错误。
- 3)供电电压不对（针对 0~10V 型均为 24V 供电）。
- 4)变送器与采集器之间距离过长，造成信号紊乱。
- 5) PLC 采集口损坏。
- 6)设备损坏。

5.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。
- 8)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。



建大仁科

6.联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)

欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

7.文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 增加供电说明

V1.2 规范了精度说明

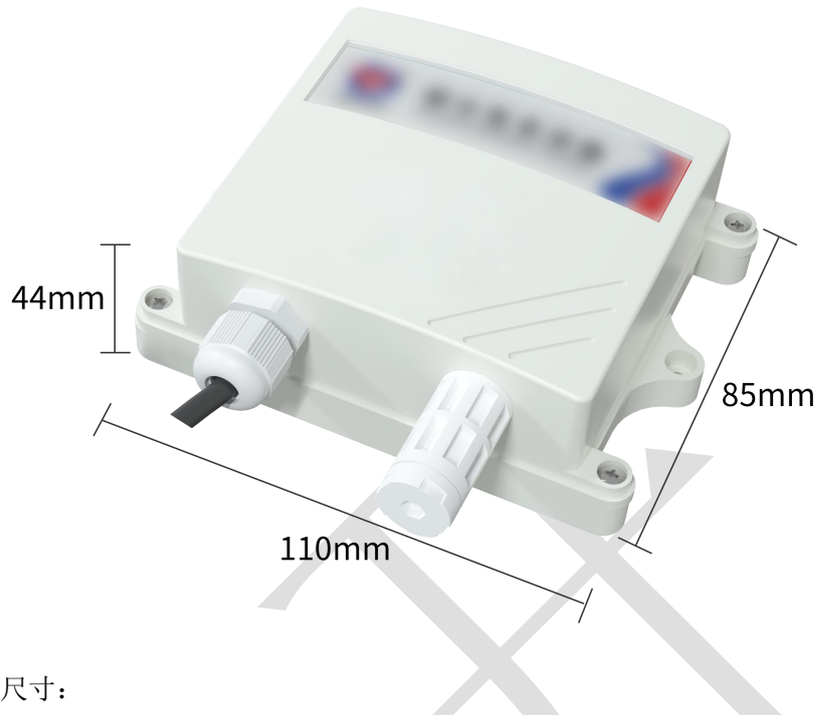
V1.3 增加外延选型



建大仁科

8.附录：壳体尺寸

整体尺寸：110×85×44mm



外延探头尺寸：

