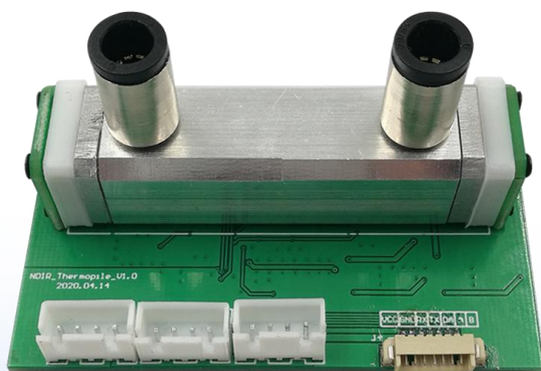

红外一氧化碳模组 传感器 使用说明书

JX-CO-103

Ver1.0



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

JX-CO-103 系列是利用非分散性红外线技术（NDIR）测量一氧化碳的一种传感器。

红外光源发出的红外辐射经过一定浓度待测的气体吸收之后，与气体浓度成正比的光谱强度会发生变化，因此求出光谱光强的变化量就可以反演出待测气体的浓度。红外一氧化碳传感器模组是采用 NDIR 红外吸收检测原理，将先进光路、精密电路与智能化软件相结合，形成一款通用型红外 CO 传感器模组。

本产品采用进口 MEMS 红外光源和双通道热释电探测器，测量和参考信号的处理，并对进行温度补偿，即使在恶劣的温度和环境条件下，也能获得稳定可靠的测量结果。具有 NDIR 产品特有的良好选择性，高灵敏度，无氧气依赖性，寿命长等特点。

JX-CO-103 系列产品采用铝合金抛光工艺和制作而成。本产品可广泛应用于煤矿瓦斯检测、石油天然气探测、化工气体生产和空气检测过程监控，可安装于化工、煤矿、油田、智能楼宇、声光报警控制器、机器人、汽车等应用场合。

1.2 参数指标

参数	技术指标
测量范围	0-1000000ppm（默认）
测量分辨率	1ppm, 0.1lel
测量精度	±5%F.S(25℃)

响应时间	< 30s (25℃)
预热时间	< 1min (25℃)
达到精度	< 3min (25℃)
工作电压	9-24V DC
平均耗电	<60mA
工作湿度	0~95%RH(非凝露)
工作温度	-10~75℃，最高耐温 85℃;温度补偿范围：-10~60℃（出厂默认）
存储温度	-20~70℃
红外光源波段	2 -14 μm

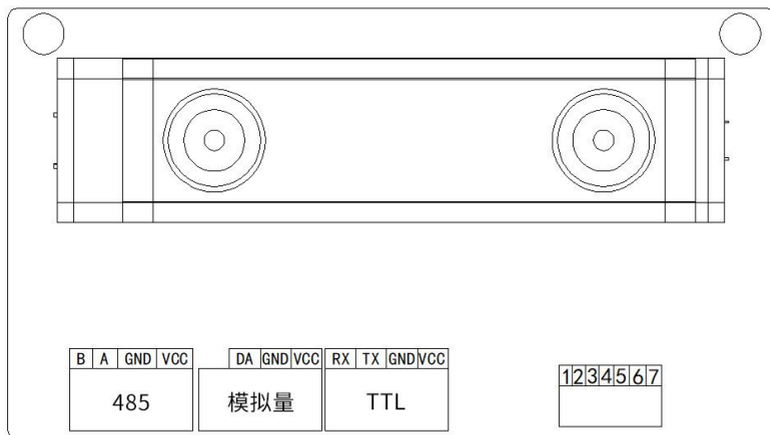
1.3 产品规格

型号	量程（单位：万 ppm）
JX-CO-103-5W	0-5Wppm
JX-CO-103-20W	0-20Wppm
JX-CO-103-50W	0-50Wppm
JX-CO-103-100W	0-100Wppm

1.4 引脚定义

JX-CO2-103 系列红外二氧化碳的引脚定义如下表(图)所示:

引脚	名称	备注
1	VCC	电源 9-24V
2	GND	电源地
3	RX	TTL 电平信号，3.3V
4	TX	TTL 电平信号，3.3V
5	DA	DA 电压信号
6	A	485_A



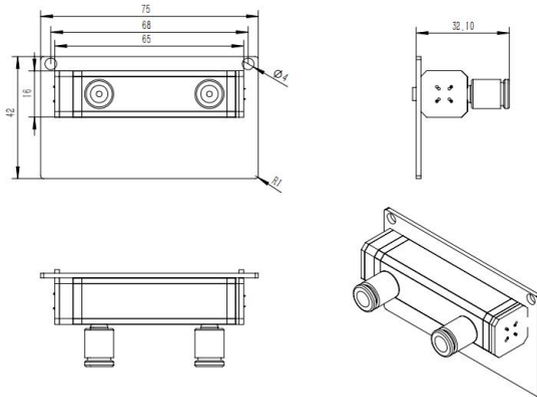
引脚示意图

备注：传感器接口为 7Pin-1.25mm 插座和 3 个 4Pin-2.54mm 排座连接。

上图中标注 485 串口是通过 485 通讯方式的检测气体浓度值；标注模拟量串口是通过模拟量计算方式检测气体浓度值；标注 TTL 串口是通过 TTL 模块检测气体浓度值；上述不同通讯方式检测气体浓度数值的方式，请参考“第二章通讯协议”

1.5 产品外观

下图是产品的外观和结构尺寸图,以及安装孔位，如图所示：



本产品安装固定孔位间距为 68mm，孔径为 3.5mm

第 2 章 通信协议

2.1 通信协议

参数	内容
通讯地址	0x01 (默认)
波特率	9600 (默认)
数据位	8 位

奇偶校验位	无
停止位	1 位

模组有两种工作方式，分别为主动上报式和被动应答式，默认工作模式为**主动上报模式**，在主动上报模式下设备会以间隔 0.5S 发送一次当前的浓度值。设备可以通过指令修改为问答式，问答式状态下只有向设备发指令询问，设备才会恢复当前浓度值。

2.2 通信命令

(1) 主动上报模式

RX（接收）格式如下：

		x	x	x	x	x	x		p	p	m	\r	\n
--	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	----	----

例如： 输出 654321ppm 格式如下（十六进制）：

20	20	36	35	34	33	32	31	20	50	50	4d	0D	0A
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

其中 0X20 为空格的十六进制码，输出以换行符结尾
或：

		x	x	.	x		L	E	L	\r	\n
--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	----	----

例如： 输出 32.1 LEL 格式如下（十六进制）：

20	20	33	32	2E	31	20	4C	45	4C	0D	0A
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

其中 0X20 为空格的十六进制码，输出以换行符结尾

注： 1. 若串口数据显示采用 ASCII 码形式，会直接显示当前气体浓度数值。

2. 单位 LEL 为气体爆炸零界点，设备出场默认为 PPM 单位。

(2) 设置通讯模式

TX（发送）格式如下：

起始位	地址	命令字节	通讯模式	--	--	--	--	校验和
0xFF	0x01	0x03	0x**	0x00	0x00	0x00	0x00	0**

RX（接收）格式如下：

起始位	地址	命令字节	状态	--	--	--	--	校验和
0xFF	0x01	0x03	0x**	0x00	0x00	0x00	0x00	0**

发送： FF 01 03 01 00 00 00 00 FC 可以切换为主动上报

返回： FF 01 03 01 01 00 00 00 FB 代表设置成功

发送： FF 01 03 02 00 00 00 00 FB 为关闭主动上报

返回： FF 01 03 02 01 00 00 00 FA 代表设置成功

发送： FF 01 03 03 01 00 00 00 F9 被动询问 PPM 模式

返回： xxxxx+PPM(ASCII 码，数值+单位 PPM)

发送： FF 01 03 03 02 00 00 00 F8 被动询问 LEL 模式

返回： xx.x+LEL(ASCII 码，数值+单位 LEL)

其中 通讯模式： 0x01 代表主动上报， 0x02 代表关闭主动上报， 0x03 代表被动询问；

返回指令里状态 0x00 表示失败， 0x01 表示成功。

(3) 主动询问模式

读取模组地址 0x01 的气体浓度值，格式如下：

TX（发送）：

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00,0x06	0x00,0x02	0x24	0x0A

RX（接收）：

地址码	功能码	有效字节	气体浓度值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x00,0x05,0x43,0x21	0x5A	0x3D

气体浓度值：54321H(十六进制)=344865(十进制)=>气体浓度=344865ppm

修改模组设备地址，格式如下：

TX（发送）：

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01,0x00	0x00,0x02	0x09	0xF7

RX（接收）：

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01,0x00	0x00,0x02	0x09	0xF7

发送：01 06 01 00 00 02 09 F7 将模组地址 01 改成 02。

修改模组波特率，格式如下：

TX（发送）：

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01,0x01	0x00,0x01	0x18	0x36

RX（接收）：

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01,0x01	0x00,0x01	0x18	0x36

发送：01 06 01 01 00 01 18 36 模组波特率 9600 改成 4800。

其中数据长度 0x00, 0x00 代表 2400, 0x00, 0x01 代表 4800, 0x00, 0x02 代表 9600。

2.3 DA 输出（模拟电压信号）

可根据客户需求定制电压输出范围 and 对应量程

例如：0.4 - 2V 对应输出 0 - 20W ppm

0 - 3.3V 对应输出 0 - 50W ppm

电压信号输出范围为：0-5V

第 3 章 附录

3.1 使用注意事项

(1) 在传感器的焊接、安装、使用等过程中应避免其腔体承受任何方向的压力。

(2) 传感器如需放置于狭小空间，避免与其他带电器件接触，防止静电损坏红外探测器。

(3) 传感器应远离热源，并避其他热辐射。

(4) 传感器应定期校准，校准周期建议不大于 12 个月。

(5) 通入腔体内的被测量气体必须经过灰尘过滤器。

(6) 为保证传感器能够正常工作，供电电压须保持在 9V-24V DC 范围中，供电电流须不低于 150mA，不在此范围内，可能会传感器故障，传感器输出浓度偏低或传感器不能正常工作。

3.2 质保与售后

质保条款遵循售后条款，对于传感器主机电路部分质保两年，气敏类探头质保一年，配件（外壳/插头/线缆等）质保三个月。