

二氧化碳气体检测

4N 系列应用规格书

红外二氧化碳传感器

高灵敏度 | 高分辨率 | 低功耗 | 抗中毒





一、产品描述

 $4N-CO_2$ 二氧化碳气体传感器是一款通用型智能型红外气体传感器(以下简称传感器),利用非色散红外(NDIR)原理对空气中存在的 CO_2 进行检测,无氧气依赖性,性能稳定、寿命长,内置温度补偿。传感器通过红外吸收气体检测技术与微型机械加工、精良电路设计紧密结合而制作出的小巧型高性能传感器。

二、传感器特点

- ▶ 高灵敏度、高分辨率
- ► 低功耗、响应时间快
- ▶ 提供 UART、模拟电压等多种输出方式
- ▶ 温度补偿、卓越的线性输出
- ▶ 优异的稳定性
- ▶ 抗水汽干扰, 抗中毒, 使用寿命长

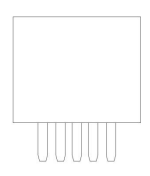
三、产品应用场合

▶ 暖通制冷与室内空气质量检测 ▶ 工业过程及安全防护监控 ▶ 农业及畜牧业生产过程监控

四、技术参数

表 1

产品型号	4N-CO ₂				
检测气体	二氧化碳				
工作电压	3.6~5.5V DC				
平均电流	<60mA				
测量范围	0~100%Vol 范围内可选(详见表 2)				
接口电平	3.0V				
输出信号	UART 和 0.4~2V				
预热时间	1min				
响应时间	T ₉₀ < 30s				
工作温度	-20~60 °C				
工作湿度	0~95% RH(无凝结)				
外形尺寸	Ф20mm X 21.4mm				
重量	35g				
寿命	>5 年				
防护等级	IP54				



P/N: N-CO2-5%VO

S/N: N02D800030

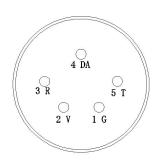


图 1: 传感器结构图

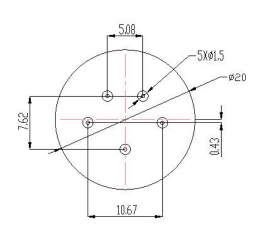


4.1 常用量程和精度

表 2

气体名称	分子式	量程	精度	备注
		0~5000ppm	±(50ppm+5%读数值)	温度补偿
		0~5%Vol		温度补偿
二氧化碳	CO ₂	0~10%Vol	±(0.05%vol+5%读数	温度补偿
		0~20%Vol	值)	温度补偿
		0~100%Vol		温度补偿

4.2 产品尺寸图



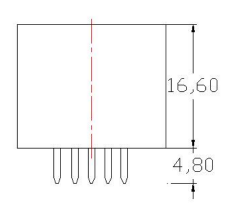


图 2: 传感器结构图

4.3 引脚定义

N-CO₂管脚定义图 表 3

管脚名称	管脚说明
Pin 1	G 电压输入负极
Pin 2	V 电压输入正极
Pin 4	DA (0.4~2V)
Pin 3	R(RXD) 0~3.0V 数据输入
Pin 5	T(TXD) 0~3.0V 数据输出

4 DA 3 R 5 T 2 V 1 G

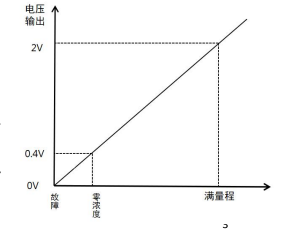
图 3: 引脚定义

4.4 输出方式

4.4.1 模拟电压输出

DA 输出电压范围(0.4V~2V),对应气体浓度(0~满量程)。 将传感器 Vin 端接 5V,GND 端接电源地,DA 端接 ADC 的输入 端。传感器经过预热时间后从 DA 端输出表征气体浓度的电压值。

当传感器预热时输出电压为 0.2V, 当发现故障时, 传感器输出电压为 0V。



SANGBAY

上海松柏传感技术有限公司

地址:上海市嘉定区汇旺东路 599 号 5 栋 6 楼 | 电话: 13166160682 | E-mail: sangbay@126.com | 官网: www.sangbay.cn 此产品册供客户设计时参考,松柏传感对产品进行的持续改进在无明显变化的情况下,不再另行通知。



4.4.2 串口输出

采用 Modbus 通信协议的 RTU 通信模式。

通讯方式: TTL232, 用户通讯接口电平为 TTL 电平。

通讯协议:

波特率	9600
数据位	8位
停止位	1 位
校验位	无

协议格式

读数据:

主机发送帧格式

地址	功能代码	寄存器起始地址高字节	寄存器起始 地址低字节	寄存器个数高字节	寄存器个 数低字节	CRC 低 字节	CRC 高 字节
0xFF	0x03						
(默认)	0.000						

成功返回帧格式

地址	功能代码	数据个数	数据 1	数据 2	 数据 n	CRC 低 字节	CRC 高 字节
0xFF	0x03						
(默认)							

写数据:

主机发送帧格式

地址	功能代码	寄存器 起始地 址高字 节	寄存器 起始地 址低字 节	寄存器 个数高 字节	寄存器 个数低 字节	数据数	数据 高字 节	数据 低字 节	CRC 低字 节	CRC 高 字节
0xFF (默认)	0x10									

成功返回帧格式

地址	功能	寄存器起始	寄存器起始	寄存器个数	寄存器个数	CRC 低	CRC 高字
16개대	代码	地址高字节	地址低字节	高字节	低字节	字节	节
0xFF	0x10						
(默认)	UXIU						

寄存器逻辑地址如下:

寄存器地址寄存器说明寄	存器个数备注	模式
-------------	--------	----



0x202b	量程	1	气体量程	只读
0x2030	气体单位	1	见附表 1	读和写
0x2031	小数点个数	1	小数点范围: 0-2	读和写
0x2011	传感器地址	1	通讯地址设置范围 0-254	读和写
0x6001	浓度值	1		只读
0x4002-0x4006	标定点	1	对应标定点 0-4	读和写
0x4008	标定点个数	1	范围 0-5	读和写

附表1

附表 1. 单位代码

114 64 -	1 1-2 1 4 . 4	
代码号	单位名称	说明
1	%LEL	爆炸下限
2	ppm	百万的分之一(国际单位)
3	ppb	十亿分之一
4	%VOL	总体积百分比

示例: (详情参考写数据和读数据帧格式)

7.17. (作品多为————————————————————————————————————									
0x6001-读取浓	度值								
发送命令									
Byte0	Byte1	Byte2		Byte3	Byt	e4	Byte5	Byte6	Byte7
传感器 ID	功能代码	寄存器地	寄	存器地址	寄存器个		寄存器个	CRC 低字节	CRC 高字
传恩奋 ID	切配气吗	址高8位		低 8 位	数高8位		数低8位	CKC 瓜子 11	节
FF	03	60		01	00)	01	DE	14
返回值			•						
化 咸鬼 ID	TH 台E (12.77	7 粉提入装	éhr.	数据 1		数据 2		CRC 低字	CRC 高字节
传感器 ID	功能代码	3 数据个数据个数据	议	(浓度值高	58位)	(浓度	要值低8位)	节	した同一力
FF	03	02		-			-	-	-

示例:

发送: FF 03 60 01 00 01 DE 14 返回: FF 03 02 00 05 51 93

代表返回值是5,

根据读到的单位和小数点个数计算浓度值

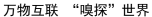
举例: 读到的单位是 ppm, 此时浓度值=返回值=5ppm

读到的单位是 vol, 小数点个数是 2, 此时浓度值=5/10^小数点个数=5/10^2=0.05%vol,

0x2030 读取单	单位						
发送命令							
Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7

SANGBAY 上海松柏传感技术有限公司

5





传感器 ID	功能	十七世 十	寄存器地址高8位	存器地址 低8位	寄存器个 数高8位	寄存器个 数低 8 位	CRC 低字节	CRC 高字 节
FF	0	3	20	30	00	01	9A	1B
返回值						•		•
传感器 ID	功能 代码	数据个 数据个	数据 1 (单位高 位)	数据 2 (单位低 8 位)	数据 3(小 数点个高 8 位)	数据 4 (小 数点个数 低 8 位)	CRC 低字 节	CRC 高字节
FF	03	02	-			-	-	-

示例:

发送: FF 03 20 30 00 01 9A 1B 返回: FF 03 02 00 04 90 53

表示: 单位是 %vol (参考附表 1)

0^{2}	∩2h.	净取	量程
UAZ	ינו בעו	・ナーム	- 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

发送命令

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
传感器 ID	功能代码	寄存器地	寄存器地址	寄存器个	寄存器个	CRC 低字节	CRC 高字
传恩奋 ID	切配代码	址高8位	低 8 位	数高8位	数低8位	CVC	节
FF	03	20	2b	00	01	EA	1C
追回店							

返凹值

传感器 ID	功能代码	数据个数	数据 1	数据 2	CRC 低字	CRC 高字节
7女心的 10	切配代码	数1/h 数	(浓度值高8位)	(浓度值低8位)	节	CIC 同于 [1
FF	03	02	-	-	-	-

示例:

发送: FF 03 20 2b 00 01 EA 1C 返回: FF 03 02 00 64 90 7B

如果单位是%vol, 代表满量程是 100%vol, 如果单位是 ppm, 则满量程=100ppm

0x2011-写地址

发送命令

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8	Byte9	Byte10
传感器 ID	功能代码	寄存器地 址高8位	寄存器地址低8位	寄存器 个数高 8 位	寄存器 个数低 8位	数据个数据个数	数据 1(地址 高8位)	数据 2 (地址 低 8 位)	CRC 低 字节	CRC 高字 节
FF	10	20	11	00	01	02				

返回值

传感器 ID(设置的地址)	功能代码	寄存器地址 高8位	寄存器地址低 8位	数据 1	数据 2	CRC 低字 节	CRC 高字节
	10	20	11	00	01-	-	-

示例:设置传感器地址为1



上海松柏传感技术有限公司



发送: FF 10 20 11 00 01 02 00 01 0D 77

返回: FF 10 20 11 00 01 4F D2

有返回则写成功

0x4002-写标定零点

发送命令

200 m										
Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8	Byte9	Byte10
传感器 ID	功能代码	寄存器地址高8位	寄存器地址低8位	寄存器 个数高 8 位	寄存器 个数低 8位	数据个数据个数	数据 1(浓度 高 8 位)	数据 2 (浓度 低 8 位)	CRC 低 字节	CRC 高字 节
FF	10	40	02	00	01	02	00	00	AE	12

返回值

传感器 ID(设 置的地址)	功能代码	寄存器地址 高8位	寄存器地址低 8 位	数据 1	数据 2	CRC 低字 节	CRC 高字节
	10	40	02	00	01-	-	-

示例:

发送: FF 10 40 02 00 01 02 00 00 AE 12

返回: FF 10 40 02 00 01 AD 17

有返回则标定零点成功

0x4003-写标定 1 点

发送命令

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8	Byte9	Byte10
传感器 ID	功能代码	寄存器地址高8位	寄存器地址低8位	寄存器 个数高 8 位	寄存器 个数低 8位	数据个数据个数	数据 1(浓度 高 8 位)	数据 2 (浓度 低 8 位)	CRC 低 字节	CRC 高字 节
FF	10	40	03	00	01	02				

返回值

, , ,							
传感器 ID(设	功能代码	寄存器地址	寄存器地址低	数据1	数据 2	CRC 低字	CRC 高字节
置的地址)	20 1C 1C 1F3	高 8 位	8位			节	OKO 111 1 12
	10	40	03	00	01-	-	-

示例: 标定 1 点浓度值是 2.5%vol ,单位是 vol (其它单位则标定值=浓度值), 小数点个数是 2,则标定值=2.5*10^

小数点个数=2.5*10^2=250

发送: FF 10 40 03 00 01 02 00 FA 2F 80

返回: FF 10 40 03 00 01 F1 D7

有返回则标定成功

CRC 校验值计算

const u16 u16CrcTalbeAbs[] =



上海松柏传感技术有限公司

7

地址:上海市嘉定区汇旺东路 599 号 5 栋 6 楼 | 电话: 13166160682 | E-mail: sangbay@126.com | 官网: www.sangbay.cn 此产品册供客户设计时参考,松柏传感对产品进行的持续改进在无明显变化的情况下,不再另行通知。



特别注意事项

- ▶ 传感器应定期标定,建议标定周期6个月。
- ▶ 不要在粉尘密度大的环境长期使用传感器。
- ▶ 请在传感器供电范围内使用传感器。
- 禁止剪断、焊接传感器管脚。
- ▶ 应根据不同应用领域、不同应用场合选择不同量程的产品