# SM6070B2

# 工业型红外二氧化碳传感器

# (带报警)



SM6070B2 工业型红外二氧化碳(CO2)传感器为 RS485 总线式 CO2 传感器,是 一种专门用以监测二氧化碳气体的本质安全型检测仪表。仪器能够连续监测二氧化碳 气体浓度并远程显示,同时将浓度值转换成 MODBUS-RTU 标准 RS485 电信号传输 给关联设备, SM6070B2 还带有报警功能。

# 产品特点

- 1、传感器采用非色散红外气体检测技术检测二氧化碳气体浓度,具有测量精度 高、调校周期长、 重复性好、测量范围宽、使用寿命长、不受其它背景气体(CH4、 H2S、S02、N2、02 等) 影响等优点。
- 2、传感器在设计上采用高性能单片微机和高集成数字化电路,结构简单、性能 可靠、调试、维护方便。
  - 3、传感器除可连续检测瓦斯,还具有超限报警输出功能。
  - 5、传感器整机采用低功耗设计,带载距离长。
  - 6、传感器的外壳采用了高强度结构设计, 抗冲击能力强。

## 使用注意:

- 1. 设备所内置 CO2 传感器属于非色散红外二氧化碳传感器,需要充分的通电加热 后才能达到良好的使用状态,我们建议你至少预热5分钟,甚至达到1-2小时预热。
- 2. 本产品用于大棚、环境、空气质量控制的二氧化碳探测装置。适宜于二氧化碳 浓度的探测, 二氧化碳气体敏感元件测试浓度范围: 0-3000ppm。低于 350ppm, 传感器 也能够检测到 CO2 浓度, 但因气流波动较大。日常空气中的 CO2 含量约 200-1000ppm。 您在测试该模块时候会将它置于身边,您呼吸产生的 CO2 气体将被传感器检测到,电 压输出会因您的呼吸而波动,所以并不是模块不稳定而是它太灵敏。

# 技术参数

参数	技术指标
测量范围	0-3000ppm
最大允许误差	±300ppm;
重复测试	±200ppm;
波特率	9600
报警方式	声光报警
通讯端口	RS485,设备地址可设
供电电源	总线供电,DC6V-24V 1A
耗电	4W
运行温度	-30 - 85℃
工作湿度环境:	0∼95%RH
外形尺寸	125×80×60mm³

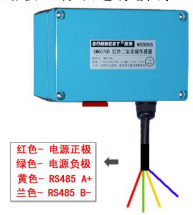
# 产品结构



如上图所示,产品由地址拔码开关、电源接口、气体检测气窗(孔)、红外 CO2 传感器及全金 属防水接头,超限声光报警器等几部分组成。

#### 电源及 RS485 通讯接口 1.

打开产品壳体后,根据上图所示,接线座在产品内部左边,请根据电 路板上标识进行接线。



标号	说明
VCC	电源正极,电压范围: DC6-24V
GND	电源负极
A+	RS485 A+
В-	RS485 B-

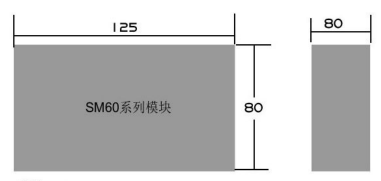
#### 设备地址设置 2.

通过软件设置,参见通讯协议部分。

#### 3. 报警参数设置

详见通讯协议部分。

#### 安装尺寸 4.



单位: mm

#### 5. 通讯协议

设备所有操作或回复命令都为 16 进制数据。默认通讯波特率: 9600,8,n,1。

## 基本命令格式:

[设备地址][功能码][起始地址: 2字节][数据长度: 2字节][CRC16校验] 意义如下:

- A、设备地址:设备地址范围为 1-35.其中 250 即 0xFA 为通用查询地址, 当不知道设 备地址时,可用此通用查询地址进行查询。
- B、功能码:不同的应用需求功能码不同,比如3为查询输入寄存器数据。
- C、起始地址: 查询或操作寄存器起始地址。
- D、数据长度: 读取的长度。
- E、CRC 校验: CRC16 校验, 高位在前, 低位在后。

### 1) 读取数据(功能码为 0x03)

[设备地址][03][起始地址: 2字节][数据长度: 2字节][CRC16校验] 注: 数据长度为 2 字节, SM6070 CO2 含量值查询数据长度固定为 0x00 01 设备响应:

[设备地址][命令号][返回的字节个数][数据 1][CRC16 校验] 响应数据意义如下:

A、返回的字节个数:表示数据的字节个数,也就是数据1,2...n中的n的值。

B、数据 1···N: 各个传感器的测量值, CO2 含量值数据占用 2 个字节。为整型数据。 例如: 查询 1 号设备上 CO2 含量值传感器数据:

发送: 01 03 00 00 00 01 [CRC16 校验]

回应: 01 03 02 03 75[CRC16 校验]

上例回复数据中: 01 表地址 1,02 表数据长度为 2 个字节,由于测点数据长度占 2 个字节,比如第1个数据为0375(都是十六进制),折成10进制方法:

V=256\*0x03+0x75=885.

即为: 885, 即实际值为 885ppm。

在组态软件中,寄存器对照表:

序号	名称	寄存器地址	数据类型
1	CO2 含量值寄存器	40001	整型
2	量程缩放系数	40005	整型
3	偏移量寄存器	40006	整型
4	CO2 报警参数	40007	整型

## 2) 更改设备地址(功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0B)

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][ 辅助命令号:0x0B] [00 00] [目标地址:占 1 个字节] [CRC16] 说明:

A、目标地址: 值范围为 1-35, 目标地址与当前地址不能相同。

B、00 00 为十六进制数,为固定值,不可更改。

比如将设备地址 1, 更改为 2, 则命令为:

01 06 B 00 00 02 A 2F

设备响应:02 25 01 02 90 06

设备响应格式:[设备地址][查询设备地址命令号][数据长度:1字节][随机字节:1字节][CRC16]

比如: 02 25 01 18 11 CD 表明更主后当前设备地址为 02。

## 3) **查询设备地址**(功能号: 0x25 辅助命令号: 0x02)

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时,可以通过此命令查询当前设备地址。

发送命令格式:

[设备地址: 0xFA][命令号:0x25][辅助命令号: 0x02] [00 00 01] [CRC16] 说明:

A、设备地址 0xFA 为通用设备查询地址。

B、00 00 01 为十六进制数,为固定值,不可更改。

比如查询当前设备地址,命令为 FA 25 02 00 00 01 99 FE

设备响应: 02 25 01 18 11 CD

设备响应格式: [设备地址][命令号] [数据长度:1 字节] [随机字节: 1 字节] [CRC16] 比如: 02 25 01 18 11 CD 表明设备地址为 02 。

## 4) **量程缩放系数设置**(功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0A)

当数据与用户照度计或标准参照标准有误差时,我们可以通过调整量程缩放系数据来减小显示误差。此参数用于设备出厂前校正,用户无校正设备,建议使用不要更改此值。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][ 辅助命令号: 0x0A][00][量程缩放系数][CRC16] 说明:

A、设备地址:当前设备地址。

B、辅助命令: 为固定值,不可更改。

C、量程缩放系数: 值范围 1000-50000,对应实际系数为 0.1000-5.0000。即可对当前显

示值可缩小 10 倍或放大 5 倍。对应十六进制量程范围为: 0x03E8-0xC350 如果当前值偏小,建议系数大于1,即该参数大于10000,如果当前值偏大,建议系数 1, 即该参数小于10000。

比如设置当前传感器量程放大 1.0010 倍, 那此参数值应该为 10010,对应十六进制为 0x 27 00.则设置命令为 01 06 0A 04 27 00 51 E8

设备响应: 01 04 27 00 DA 22

设备响应格式: [设备地址][命令号][参数值][CRC16]



上海搜博实业有限公司

电话: 021-51083595

中文网址: http://www.sonbest.com 英文网址: http://www.sonbus.com 地址:上海市中山北路 198号 19楼