

SM2130B-ET0

RS485 环氧乙烷气体传感器





网址: http://www.sonbest.com

产品介绍

SM2130B-ETO 挥发性气体传感器(ETO)传感器原内置高精度电化学传感器。产品采用RS485 接口,标准 MODBUS-RTU 协议,可实现多点同时监测,组网并远传。

本产品支持二次开发,用户只需根据我们的通讯协议即可使用任何串口通讯软件实现模块数据的查询和设置。

技术参数

参数	技术指标
ETO 最大测量范围	0-100ppm
ETO 最大允许误差	± 30 ppm;
ETO 重复测试	± 15 ppm;
波特率	9600
通讯端口	RS485
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:	0~85%RH
外形尺寸	$115\times96\times30\text{mm}^3$

使用说明

1. 接线

直接使用设备自带的一根 0.5 米引线,可根据颜色提示进行接线。



线芯颜色	标号	说明
红色	V+	电源正, 电压范围: DC6-24V
绿色	V-	电源负极
黄色	A+	RS485 A+
兰色	B-	RS485 B-

2. 设备地址设置

见通讯协议。

3. 安装尺寸



4. 通讯协议

本协议仅供编程时参考,若与随机测试软件有所不同,以随机软件为准。 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 1-15,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, 低位在前, 高位在后。

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,查询数据长度范围为1-7。

地址: 上海市中山北路 198号 网址: http://www.sonbest.com 第 3 页 共 5 页

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,C02、温度、湿度、光照度值数据各占 2 个字节,为无符号整型数据。

例如: 查询 1 号设备上 ETO 传感器数据:

发送: 01 03 00 00 00 01 【CRC16 校验码】

回应: 01 03 02 00 3F【CRC16 校验码】

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,比如数据为 00 3F (都是十六进制),折成 10 进制方法:

 $V = 256 * 0 + 0 \times 3F = 63$

即为: 63, 即实际值为 63ppm。

在组态软件中,寄存器对照表:

1 1 = 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
序号	寄存器名称	寄存器地址	数据类型		
1	ETO 浓度	40001	整型		

2) 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 OxFA 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: 01 25 01 01 D0 43

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: 01 25 01 01 D0 43 表明设备地址为 01。

3) ETO 浓度量程缩放系数设置(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 1.0000 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 10 D1 EF

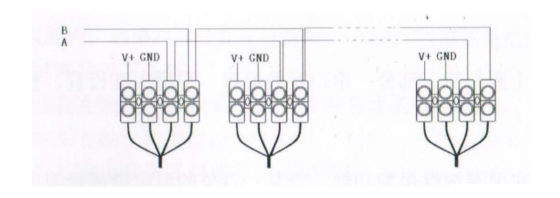
设备响应: 01 04 27 10 [CRC16]

设备响应格式: [设备地址][命令号] [参数值] [CRC16]

典型方案

SM2130B-ETO 通过 RS485 总线的组网方式,可以将通讯距离延长到最长 1200 米,可以有效解决最简连接的距离过短问题。

下图是基于 SM2130B-ETO 传感器典型 CO2 含量值监测与控制的 RS485 组网结构图,每个 SM2130B-ETO 传感器都有一个节点编号,一个小系统,可以放置 1-15 个 SM2130B-ETO 传感器传感器。 因每个 SM2130B-ETO 传感器采用宽电源供电,所以整个系统都可以采用总线供电的方案。



RS485 组网方案





上海搜博实业有限公司 电话: 021-51083595

中文网址: http://www.sonbest.com English website:http://www.sonbus.com 地址: 上海市中山北路 198 号 21 楼