

SM3390B

二氧化碳、光照度、温度、湿度、大气气压 RS485 接口一体传感器



SM3390B RS485 二氧化碳、光照度、温度、湿度、大气气压一体传感器为 RS485 总线式传感器，是针对农业生产过程中环境监测而设计的专用传感器，内置核心传感器全部为进口器件。仪器能够连续监测二氧化碳气体浓度、光照度及环境温湿度等 4 种环境参数，每个参数值都转换成 MODBUS-RTU 标准 RS485 电信号传输给关联设备，本传感器内置了报警接口，可选配超限声光报警设备。

1、二氧化碳传感器采用韩国进口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、SO₂、N₂、O₂ 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、传感器除具有超限报警输出功能（需选配）。

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。

7、外置式 CO₂ 探头，测试更准确

使用注意：

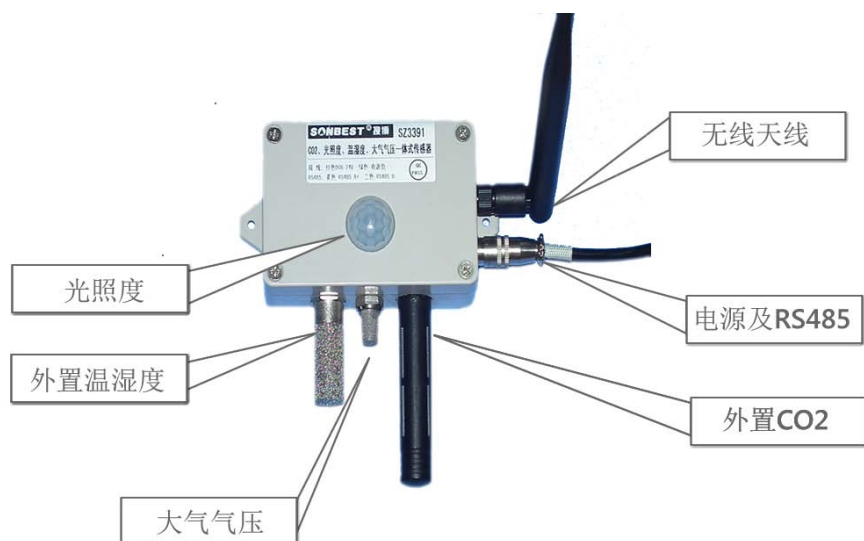
1. 设备所内置 CO₂ 传感器属于非色散红外二氧化碳传感器，需要充分的通电加热后才能达到良好的使用状态，我们建议你至少预热 5 分钟，甚至达到 1-3 小时预热。

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 -5000ppm。

技术参数

参数	技术指标
二氧化碳测量范围	0-5000ppm
二氧化碳最大允许误差	±300ppm;
二氧化碳重复测试	±200ppm;
温度测量范围	-40℃~+123.8℃
温度标称测温精度	±0.5℃
湿度测量范围	0~100RH
湿度测量精度	±4.5%RH @25℃
光照度测量范围	0-65535lux
光照度最大允许误差	±7%;
光照度重复测试	±5%;
光照度温度特性	±0.5%/℃
大气气压量程	300-1100hPa
波特率	9600
通讯端口	ZIGBEE 2.4G 无线
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	125×80×60mm ³

产品结构



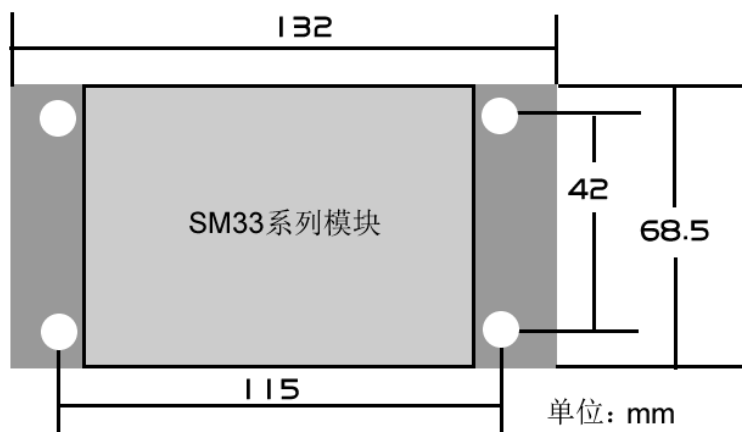
如上图所示，产品由红外 CO₂ 传感器、光照度传感器、温湿度传感器、大气气压传感器、天线及电源（通讯接口）几部分组成。

1. 电源及 RS485 通讯接口

设备出厂前自带了 1 米引线，每根线芯的颜色已按下表进行了规定，请严格按照要求进行接线，否则会烧毁设备。

线芯颜色	标号	说明
红色	VCC	电源正极，电压范围：DC12-24V
绿色	GND	电源负极
黄色	A+	RS485 A+（选配功能）
兰色	B-	RS485 B-（选配功能）

2. 安装尺寸



3. 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 1-15,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 1-5。

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，光照度、CO2、温度、湿度、大气气压值数据各占 2 个字节，为无符号整型数据。

例如：查询 1 号设备上 5 个参数值传感器数据：

发送：01 03 00 00 00 05 85 C9

回应：01 03 0A 02 3F 07 88 0E 00 00 46 99 A3[CRC16 校验]

上例回复数据中：01 表地址 1，0A 表数据长度为 10 个字节，由于测点数据长度占 2 个字节，比如第 1 个数据为 02 3F (都是十六进制)，折成 10 进制方法：

$$V=256*0x02+0x3F =575。$$

即为：575, 即实际值为 575ppm。

温度 十六进制值为 07 88 即 1928，实际值需除以 100，则实际温度为 19.28 度。

同理，湿度值也需要除以 100。0E 00 为 3690，即 36.90%RH。光照度十六进制值为 00 46，表示成十进制为 70，表示当前光照值为 70lux。

每个状态量都可以单独查询，具体寄存器可参考组态软件里的对照表。

在组态软件中，寄存器对照表：

序号	寄存器名称	寄存器地址	值范围	数据类型
1	光照度	40001	0-65535	整型
2	CO2 浓度	40002	0-5000	整型
3	温度	40003	-400 - 12500	整型
4	湿度	40004	0-10000	整型
5	大气气压	40005	0-11000	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 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: 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) 设备地址设置 (功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0B)

我们可以用此参数来设置设备的设备地址, 值范围为 1-35,注意, 为方便用户对设备地址的查询, 设备带有通配地址 250, 即 0xFA,当多个设备在总线上时, 请不用使用通配地址对设备进行参数操作。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0B] [00 00] [参数值:占 2 个字节] [CRC16]

比如不清楚当前设备地址, 可以直接用通配地址对设备进行地址设置, 我们将当前设置地址设置为 1, 命令为: 01 06 0B 00 00 02 0A 2F

设备响应: 01 06 01 01 [CRC16]

响应格式为:

设备响应格式: [设备地址][00] [参数值: 2 个字节] [CRC16]

若设备正确响应, 表明参数设置成功



上海搜博实业有限公司

电话: 021-51083595

中文网址: <http://www.sonbest.com>

地址: 上海市中山北路 198 号 19 楼