

SM8701

非接触式红外温度传感器

产品使用手册

文件版本: V21. 3. 24



SM8701 采用工业通用标准接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测温度等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件，确保产品具有较高的可靠性与卓越的长

期稳定性，可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
品牌	SONBEST/搜博
温度测量范围	0℃~+300℃ (Max 380℃)
温度测量精度	±1 或 %1 (取最大值±3℃)
重复测量精度	±0.5 或 %0.5 (取最大值±2℃)
光学分辨率	1.6: 1
光谱范围	18-14um
响应时间	100ms
发射率	0.96
输出方式	RS485/4-20mA/DC0-5V/DC0-10V
供电电源	DC12~24V 1A
外形尺寸	Φ24mm×80mm

产品选型

产品设计了 RS485, 4-20mA, DC0-5V, DC0-10V 多种输出方式，根据输出方式的不同，产品分为以下几种型号。

产品型号	输出方式及供电压范围
SM8701B	RS485 总线
SM8701M	4-20mA
SM8701V5	DC0-5V
SM8701V10	DC0-10V

产品接线

简约布局 一目了然

采用304不锈钢，不易腐蚀、韧性好、美观大方



RS485接线方法

	红色	电源正极
	绿色	电源负极
	黄色	RS485 A+
	蓝色	RS485 B-

4-20mA接线方法

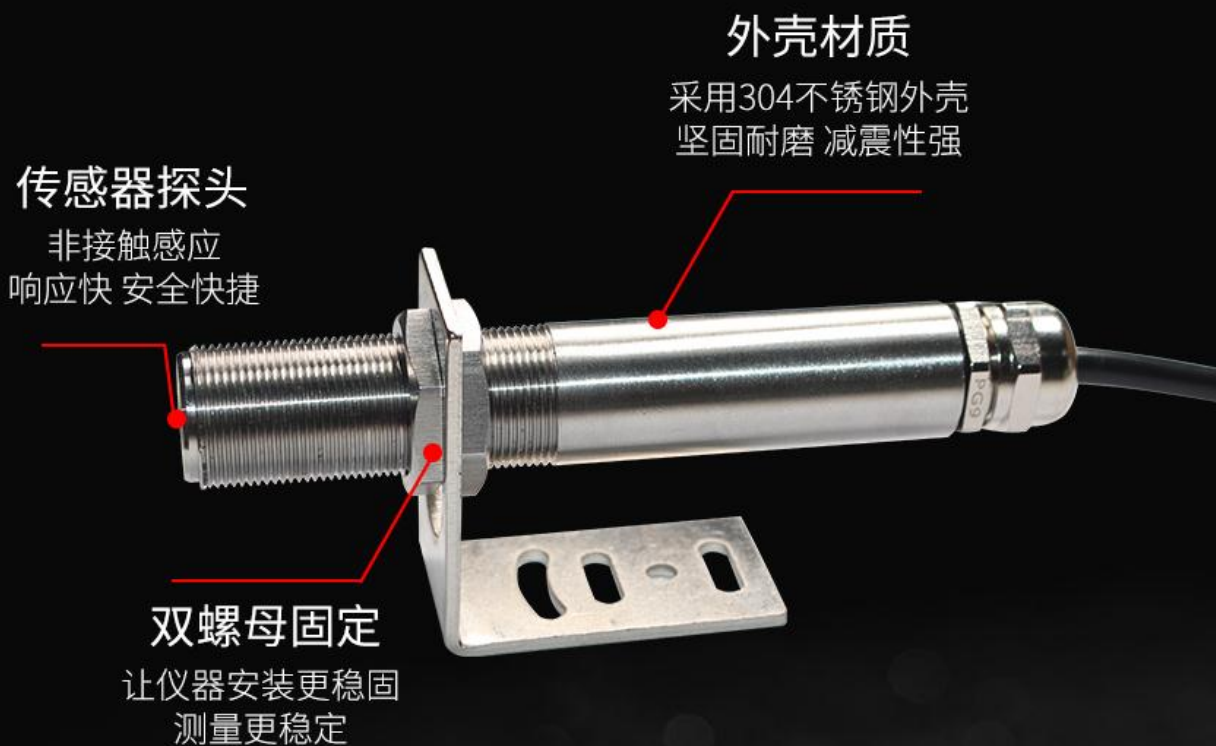
	红色	电源正极
	黑色	电源负极
	蓝色	电流输出

0-5V接线方法

	红色	电源正极
	黑色	电源负极
	蓝色	电压输出

灵敏度高 工业级设计

每一外细节都经过多次人工测试，反复修改，只为给您带来更好的生活体验，精心打造高品质产品。



仪器原理 提前须知

任何物体都向外辐射红外能量，辐射强度随着温度的变化而变化。一般使用波长在5.5-14MM范围内的红外辐射能量。红外温度传感器是一种光电子传感器，它接收红外辐射并将其转化成电信号，经电子线路放大器、线性化、信号处理，显示或输出温度。



显示数据到电脑端



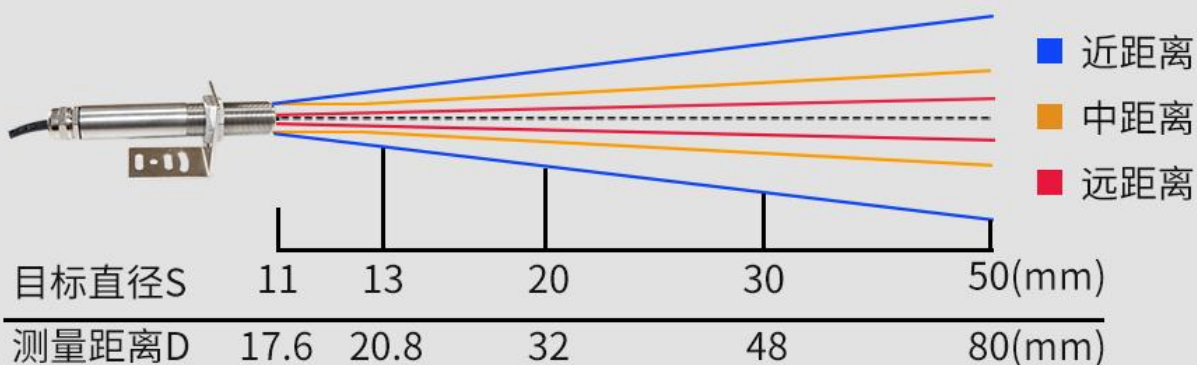
测量仪器



被测物体

光路图

物距比 (D:S) 远距离的物距比为16:1，中距离的为1.6:1，近距离的为1.2:1，指测量距离与被测物体直径的比值。当红外温度传感器和被测物体距离增大时，则要求被测物体表面积更大。



D:S是光学分辨率，表示距离到测量处光斑直径大小的比值

例如额头直径约为30MM

远距离的测量距离为480MM

中距离测量最高可达48MM

近距离测量最高可达36MM

典型应用

各类场所 都需要我

每天都会实时监控，适用范围广，高效检测，稳定可靠，
可适用于医院、工厂、仓库、商场等多种室内环境



■ 锅炉

锅炉房是放置锅炉及水泵等附属设备的机房。一般用于供暖和生产使用。

—— 钢厂

长期高温的工作环境
需要随时监控环境温度
以防发生意外



■ 电厂

热能较大的场合
只要不注意很容易造成事故
需要配置仪器长期监控

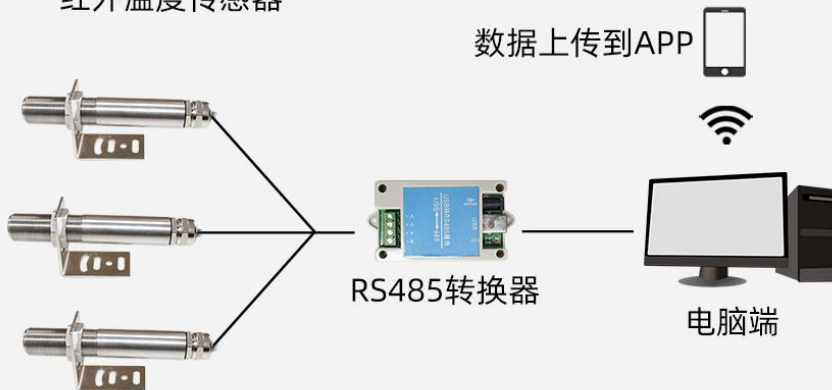


接线方法 提前知晓

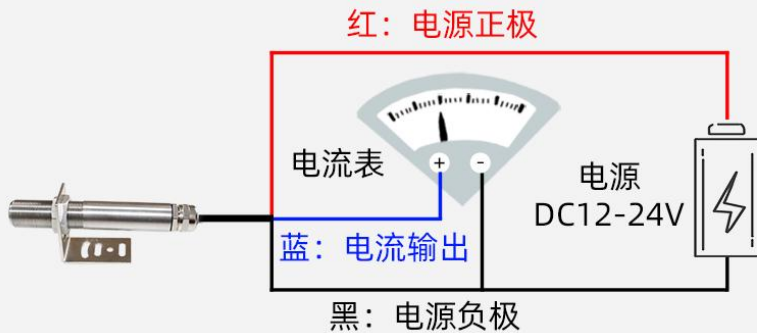
数据线接线简单，响应速度快，数据传输效率高，长期稳定可靠，性能优良。

RS485接线方法

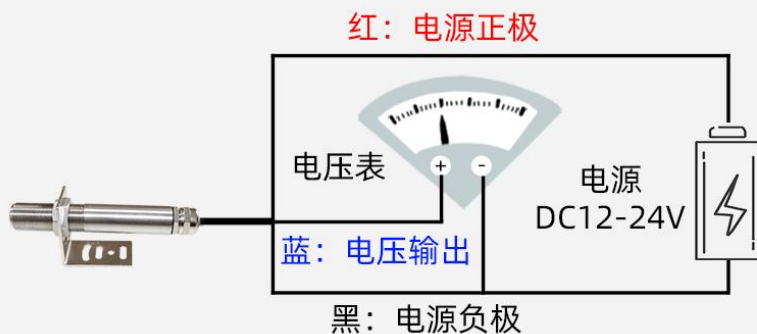
红外温度传感器



4-20mA接线方法



0-5V接线方法



RS485 型：通讯协议

产品使用 RS485 MODBUS-RTU 标准协议格式, 所有操作或回复命令都为 16 进制数据。设备出厂时默认设备地址为 1, 默认波特率为 9600, 8, n, 1。

1. 读取数据 (功能码 0x03)

问询帧 (十六进制), 发送举例: 查询 1#设备 1 个数据, 上位机发送命令: 01 03 00 00 00 01 84 0A。

地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 00	00 01	84 0A

对于正确的问询帧, 设备会响应数据: 01 03 02 00 79 79 A6, 响应格式:

地址	功能码	长度	数据 1	校验码
01	03	02	00 79	79 A6

数据说明: 命令中数据为十六进制, 以数据 1 为例, 00 79 转为十进制数值为 121, 假设数据倍率为 100, 则真实值为 $121/100=1.21$, 其它以此类推。

当值为负数时, 数据是以补码的形式上传的。通常通过判断值是否大于 32768 的方法来判断正负。当接收到的值大于 32768 时即为负值, 前值减去 65535 除以 100 即为真实值。比如接收到的温度数据为 62999 (十六进制 F617), 则真实值 = $(62999-65535)/100=-25.36$ 。

2. 常用数据地址表

组态地址	寄存器地址	寄存器说明	数据类型	值范围
40001	00 00	1#温度寄存器	只读	0~65535
40101	00 64	型号编码	读/写	0~65535
40102	00 65	测点总数	读/写	1~20
40103	00 66	设备地址	读/写	1~249
40104	00 67	波特率	读/写	0~6
40105	00 68	通讯模式	读/写	1~4
40106	00 69	协议类型	读/写	1~10

3 读取与修改设备地址

(1) 读取或查询设备地址

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时, 可以通过命令 FA 03 00 66 00 01 71 9E 查询设备地址。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
FA	03	00 66	00 01	71 9E

FA 即 250 为通用地址, 当不知道地址时可以用 250 这个地址来取得真实设备地址, 00 66 为设备地址的寄存器。

对于正确的查询命令, 设备会响应, 比如响应数据为: 01 03 02 00 01 79 84, 其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	起始地址	型号编码	校验码
01	03	02	00 01	79 84

响应数据中, 第一个字节 01 表示当前设备的真实地址。

(2) 更改设备地址

比如当前设备地址为 1, 我们希望更改为 02, 则命令为: 01 06 00 66 00 02 E8 14。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 66	00 02	E8 14

更改成功后，设备会返回信息：02 06 00 66 00 02 E8 27，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
02	06	00 66	00 02	E8 27

响应数据中，修改成功后，第1个字节为新的设备地址，一般设备地址更改后，立即生效，此时用户需要同时将自己软件的查询命令做相应更改。

4 读取与修改波特率

(1) 读取波特率

设备默认出厂波特率为9600，若需要更改，可根据下表及相应通讯协议进行更改操作。比如读取当前设备的波特率ID，命令为：01 03 00 67 00 01 35 D5，其格式解析如下。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 67	00 01	35 D5

读取当前设备的波特率编码。波特率编码：1为2400；2为4800；3为9600；4为19200；5为38400；6为115200。

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 03 F8 45，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	数据长度	波特率编码	校验码
01	03	02	00 03	F8 45

根据波特率编码，03为9600，即当前设备的波特率为9600。

(2) 更改波特率

比如将波特率从9600更改为38400，即将代码从3更改为5，则命令为：01 06 00 67 00 05 F8 16。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标波特率	校验码
01	06	00 67	00 05	F8 16

将波特率从9600更改为38400，即将代码从3更改为5。新的波特率会即时生效，此时设备会失去响应，查询设备的波特率需做相应修改。

5 读取与修改校正值

(1) 读取校正值

当数据与参照标准有误差时，我们可以通过调整“校正值”来减小显示误差。校正差值可修改范围为正负1000，即值范围为0-1000或64535-65535。比如当显示值偏小100时，我们通过增加100来校正，命令为：01 03 00 6B 00 01 F5 D6。在命令中100即十六进制0x64；如果需要减小，则可以设置负值，比如-100，对应十六进制制值为FF 9C，其计算方式为100-65535=65435，再转为十六进制则为0x FF 9C。设备校正值是从00 6B开始，我们以第1个参数为例进行说明，多个参数时校正值读取与修改方法相同。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 6B	00 01	F5 D6

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 64 B9 AF，其格式解

析如下表所示:

设备地址	功能码	数据长度	校正值	校验码
01	03	02	00 64	B9 AF

响应数据中, 第一个字节 01 表示当前设备的真实地址, 00 6B 为第一个状态量校正值寄存器。若设备有多个参数, 其它参数操作方式与此相同, 一般温度、湿度有此参数, 光照一般没有此项。

(2) 更改校正值

比如当前状态量偏小, 我们希望将其真实值加 1, 当前值加 100 校正操作命令为: 01 06 00 6B 00 64 F9 FD。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 6B	00 64	F9 FD

操作成功后, 设备会返回信息: 01 06 00 6B 00 64 F9 FD, 成功更改后, 参数立即生效。

4-20mA 电流型: 温度与电流计算

例设量程为 0~300℃, 模拟量输出为 4~20mA 电流信号时, 温度与电流的计算关系如公式所示: $C = (300 - 0) * (X - 4) \div (20 - 4) + 0$, 其中 300 为温度量程上限, 0 为量程下限, 20 为电流输出量程上限, 4 为下限, X 为当前读出的电流值, C 为计算出来的温度值, 常用数值列表如下:

电流 X (mA)	温度值 C (°C)	计算过程
4	0.0	$(300 - 0) * (4 - 4) \div (20 - 4) + 0$
5	18.8	$(300 - 0) * (5 - 4) \div (20 - 4) + 0$
6	37.5	$(300 - 0) * (6 - 4) \div (20 - 4) + 0$
7	56.3	$(300 - 0) * (7 - 4) \div (20 - 4) + 0$
8	75.0	$(300 - 0) * (8 - 4) \div (20 - 4) + 0$
9	93.8	$(300 - 0) * (9 - 4) \div (20 - 4) + 0$
10	112.5	$(300 - 0) * (10 - 4) \div (20 - 4) + 0$
11	131.3	$(300 - 0) * (11 - 4) \div (20 - 4) + 0$
12	150.0	$(300 - 0) * (12 - 4) \div (20 - 4) + 0$
13	168.8	$(300 - 0) * (13 - 4) \div (20 - 4) + 0$
14	187.5	$(300 - 0) * (14 - 4) \div (20 - 4) + 0$
15	206.3	$(300 - 0) * (15 - 4) \div (20 - 4) + 0$
16	225.0	$(300 - 0) * (16 - 4) \div (20 - 4) + 0$
17	243.8	$(300 - 0) * (17 - 4) \div (20 - 4) + 0$
18	262.5	$(300 - 0) * (18 - 4) \div (20 - 4) + 0$
19	281.3	$(300 - 0) * (19 - 4) \div (20 - 4) + 0$
20	300.0	$(300 - 0) * (20 - 4) \div (20 - 4) + 0$

如表所示, 当测量值 8mA 时, 当前温度为 75℃。

DC0-5V 电压型: 温度与电压计算

例设量程为 0~300℃, 模拟量输出为 0~5V 电压信号时, 温度与电压的计算关系如公式所示: $C = (300 - 0) * (X - 0) \div (5 - 0) + 0$, 其中 300 为温度量程上限, 0 为量程下限, 5 为电压输出量程上限, 0 为下限, X 为当前读出的电压值, C 为计算出来的温度值, 常用数值列表如下:

电压 X (V)	温度值 C (°C)	计算过程
----------	------------	------

0	0.0	$(300-0)*(0-0) \div (5-0)+0$
1	60.0	$(300-0)*(1-0) \div (5-0)+0$
2	120.0	$(300-0)*(2-0) \div (5-0)+0$
3	180.0	$(300-0)*(3-0) \div (5-0)+0$
4	240.0	$(300-0)*(4-0) \div (5-0)+0$
5	300.0	$(300-0)*(5-0) \div (5-0)+0$

如表所示，当测量值 2.5V 时，当前温度为 150℃。

DC0-10V 电压型：温度与电压计算

例设量程为 0~300℃，模拟量输出为 0~10V 电压信号时，温度与电压的计算关系如公式所示： $C=(300-0)*(X-0) \div (10-0)+0$ ，其中 300 为温度量程上限，0 为量程下限，10 为电压输出量程上限，0 为下限，X 为当前读出的电压值，C 为计算出来的温度值，常用数值列表如下：

电压 X(V)	温度值 C(℃)	计算过程
0	0.0	$(300-0)*(0-0) \div (10-0)+0$
1	30.0	$(300-0)*(1-0) \div (10-0)+0$
2	60.0	$(300-0)*(2-0) \div (10-0)+0$
3	90.0	$(300-0)*(3-0) \div (10-0)+0$
4	120.0	$(300-0)*(4-0) \div (10-0)+0$
5	150.0	$(300-0)*(5-0) \div (10-0)+0$
6	180.0	$(300-0)*(6-0) \div (10-0)+0$
7	210.0	$(300-0)*(7-0) \div (10-0)+0$
8	240.0	$(300-0)*(8-0) \div (10-0)+0$
9	270.0	$(300-0)*(9-0) \div (10-0)+0$
10	300.0	$(300-0)*(10-0) \div (10-0)+0$

如表所示，当测量值 5V 时，当前温度为 150℃。

免责声明

本档提供有关产品的所有信息，未授予任何知识产权的许可，未明示或暗示，以及禁止发言等其它方式授予任何知识产权的许可。除本产品的销售条款和条件声明的责任，其他问题公司概不承担责任。并且，我公司对本产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保，本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

联系我们

公 司： 上海搜博实业有限公司

地 址： 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢

中文站： <http://www.sonbest.com>

国际站： <http://www.sonbus.com>

SKYPE : soobuu

邮 箱： sale@sonbest.com

电 话： 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077