

XM8758

不锈钢外壳定向火焰检测传感器

产品使用手册

文件版本：V25. 3. 29

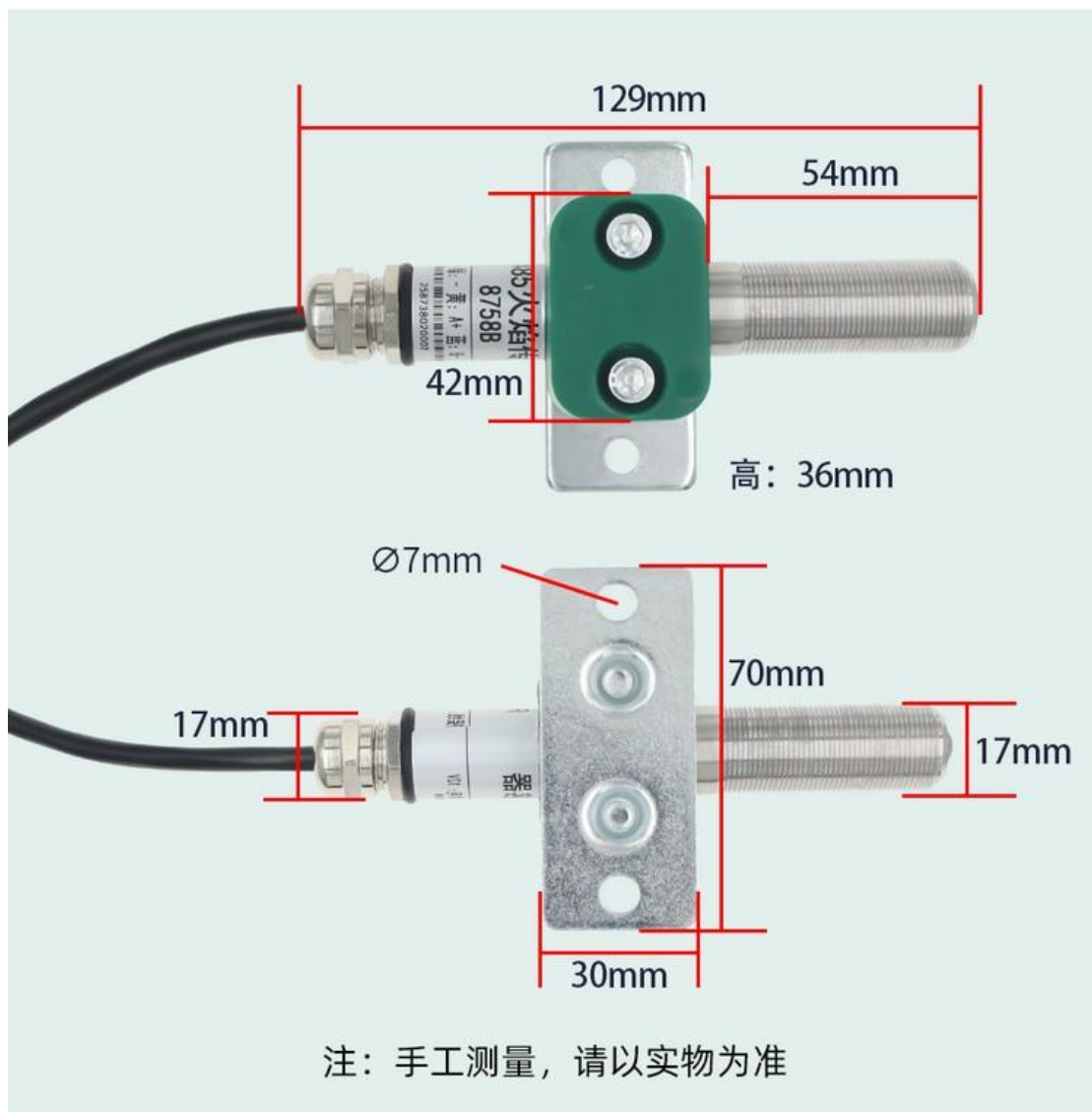


XM8758 采用工业通用标准 RS485 总线 MODBUS-RTU 协议接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测火焰等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件，确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性，可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
品牌	XUNCHIP/讯芯
测量范围	0~0.5 米（较大火源距离更远）
灵敏度	高灵敏度
检测原理	红外光电检测
感光体	火焰专用检测体
通讯接口	RS485
默认波特率	9600 8 n 1
供电电源	DC5~24V 1A
运行环境温度	-30~80℃
运行环境湿度	5%RH~90%RH

外形尺寸



应用软件

所有操作命令都为 16 进制数据，默认通讯波特率 :9600,8,N,1

读取数据 功能码03

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。

命令说明	设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
命令格式	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：

命令说明	设备地址	功能码	数据长度	数据	校验码
命令格式	01	03	02	00 00	CRC16

上例响应数据中：由于数据共占2个字节，比如数据为00 01 表示有火，
00 00 表示正常，无火状态。

常用数据地址表

状态量数据寄存器

组态地址	寄存器地址	说明	数据类型	值范围
40001	00 00	火焰数据	只读	0~65535

参数寄存器

组态地址	寄存器地址	说明	数据类型	值范围
40101	00 65	型号编码	只读	0~59999
40102	00 65	测点总数	只读	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 查询 2 上传
40106	00 69	协议类型	读/写	1 MODBUS-RTU
40107	00 6A	时间间隔	读/写	1~36000
40108	00 6B	校正值	读/写	部分产品可用

产品接线

请在断电线线的情况下，按图示方法进行接线，如果产品本身无引线，线芯颜色供参考。

软件说明

所有操作命令都为 16 进制数据，默认通讯波特率 :9600,8,N,1

读取数据 功能码03

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。

命令说明	设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
命令格式	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：

命令说明	设备地址	功能码	数据长度	数据	校验码
命令格式	01	03	02	00 00	CRC16

上例响应数据中：由于数据共占2个字节，比如数据为00 01 表示有火，
00 00 表示正常，无火状态。

常用数据地址表

状态量数据寄存器

组态地址	寄存器地址	说明	数据类型	值范围
40001	00 00	火焰数据	只读	0~65535

参数寄存器

组态地址	寄存器地址	说明	数据类型	值范围
40101	00 65	型号编码	只读	0~59999
40102	00 65	测点总数	只读	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 查询 2 上传
40106	00 69	协议类型	读/写	1 MODBUS-RTU
40107	00 6A	时间间隔	读/写	1~36000
40108	00 6B	校正值	读/写	部分产品可用

典型应用

火焰传感器可广泛应用于城市道路、工业园区、图书馆、生产车间、停车场等测量领域。



工业园区



城市道路



停车场



生产车间



图书馆



仓库存储

发货清单



火焰传感器 数量1个

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 模块及非记录仪表: 9600, 8, n, 1 (记录仪系列产品默认:

115200, 8, n, 1) 。

1. 读取数据 (功能码 0x03)

询问帧 (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

对于正确的询问帧, 设备会响应数据: 01 03 02 02 18 B9 2E , 响应格式:

地址	功能码	长度	数据 1	校验码
01	03	02	02 18	B9 2E

数据说明: 命令中数据为十六进制, 以数据 1 为例, 02 18 转为十进制数值为 536, 假设数据倍率为 100, 则真实值为 536/100=5.36, 其它以此类推。

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#火焰寄存器	只读	0~65535
40101	00 64	型号编码	只读	0~59999
40102	00 65	测点总数	只读	1~1600
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 查询 2 主动上传
40106	00 69	协议类型	读/写	1MODBUS-RTU 其它未使用

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	地址 ID	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（部分产品有效）

（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0xFF 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。

免责声明

本文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

品 牌： XUNCHIP/讯芯

地 址： 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢 208 室 讯芯品牌事业部

中文站： <http://www.xunchip.com>

国际站： <http://www.xunchip.com>

SKYPE： soobuu

邮 箱： sale@sonbest.com

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