

产品说明书

产品简介

烟雾报警器为独立式光电感烟火灾探测报警器。利用烟雾中散射过来的红外线来是否有烟感。当监测到烟雾时,通过压电喇叭发出警报声。烟雾传感器采用独特的结构设计及光电信号处理技术。有效探测出火灾在初始阴燃产生的可见烟雾或明燃产生的烟雾。

应用范围

该传感器适用于住宅、酒店、办公室、商场、仓库、老年公寓等室内环境。

产品特点

- ▶覆盖区域广,安装方便
- ▶高分贝报警,反应灵敏
- ▶抗干扰能力强

技术参数

·····································						
产品型号	UB-SS-N1					
供电电压	DC 9~36V					
覆盖范围	20~40 m²					
灵敏度	0.5db/m (±0.1db/m)					
报警声音	≥85dB/3m					
最大电流	608mA (@12V)					
外形尺寸	φ101mm*34mm					
工作温度	-10~40℃					
工作湿度	≤95%RH					
通讯协议	RS485 Modbus RTU 协议					
通讯地址	0x09					
波特率	1200 bit/s,2400 bit/s, 4800 bit/s, 9600 bit/s(默认), 19200 bit/s					

接线说明



通信协议

1.通讯基本参数



通讯基本参数					
编码	8 位二进制				
数据位	8 位				
奇偶校验位	无				
停止位	1 位				
错误校验	CRC (冗余循环码)				
波特率	1200 bit/s,2400 bit/s, 4800 bit/s, 9600 bit/s(默认), 19200 bit/s				

2.数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约,格式如下:

- ▶ 初始结构 ≥4 字节的时间。
- ▶ 地址码 = 1 字节, 出厂默认0x09。
- ▶ 功能码 = 1字节, 03 (只读) /0x06 (读写) 。
- ▶ 数据区 = N 字节 , 16bits 数据高字节在前。
- ▶ 错误校验 = 16 位 CRC 码。
- ▶ 结束结构 ≥4 字节的时间。

主机问询帧结构										
地址码	功能码	寄存器起		始地址	寄有	器长度	校验码低位		校验码高位	
1 字节	1 字节		2 字节 2 字节		1 字节		1 字节			
从机应答帧结构										
地址码	功能码	有	效字节数数		一区 第二数据区		iX	第 N 数据区	校验	 金码
1 字节	1 字节		1字节 2:		芦节	2 字节		2 字节	2 号	节

3.寄存器地址

寄存器地址								
寄存器地址	内容	寄存器长度	操作	范围及定义说明				
0x0003	设备状态	1	只读 (03)	真实值 (0为正常, 1为报警)				

注意事项

- 1. 勿用力拉拽传感器引出线, 勿摔打或猛烈撞击传感器。
- 2. 产品不适合安装在高温、潮湿、多尘、厨房、卫生间等地点。

感知万象数据,轻松连接世界!

轻松连官网:www.ubibot.cn

微信搜索"轻松连"公众号或扫描右侧二维码关注我们吧!

