

OSA-24 雨雪传感器 产品使用手册



河北欧速电子科技有限公司 Hebei OUSU Electronic Technology Co., Ltd.



1 概述

雨雪传感器利用雨水的导电特性,采用先进检测电路,表面栅形电极感应外 界雨雪情况,检测是否有雨雪,内部采用进口智能微处理器,反应灵敏、测量精 度高。内置自动加热装置可排除雨雪附着的干扰,保障系统的正常运行。

2 特点

- (1) 体积小,安装方便,配套支架设计更人性化。
- (2) 栅极采用沉金处理,增强耐腐蚀性。
- (3) 结构设计合理,使用寿命长,密封性好,可达到 IP67。
- (4) 传输距离长, 抗干扰能力强。
- (5)输出信号多样,可满足不同需求。(选配)
- (6) 配有加热功能,使表面干燥。(选配)

3 适用范围

适用于实现对雨雪(有无)的定性测量,可广泛用于气象、海洋、环境、机场、港口、工农业及交通等领域。

4 产品资料

4.1 技术参数

测量参数: 雨雪有无

辅助功能: 选配加热功能

工作温度: -30~70℃; 湿度: 0~99%RH

储存温度: -40~80℃; 湿度: 0~99%RH

输出信号: A: 继电器开关量(负载能力: AC 220V 1A: DC 24V 2A)

B: 电压信号 (0~2V, 0~5V, 0~10V 三者选一)

C: 4~20mA (电流环)

D: RS485 (标准 Modbus-RTU 协议,设备默认地址: 01)



E: NPN 输出

F: 组合输出: 如以上 A+C+D

G: SDI-12 (美国水文组织串行数据通讯接口协议)

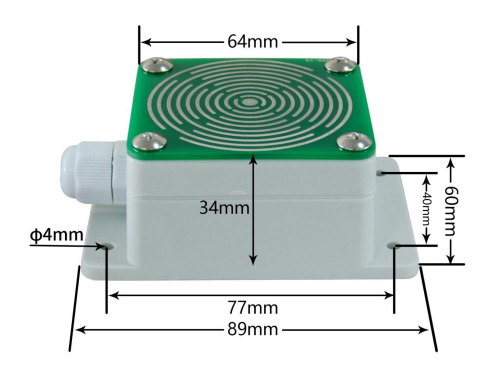
供电电压: 12~24V DC

稳定时间: <1秒 响应时间: <1秒

4.2 电流信号的阻抗要求

供电电压	9V	12V	20V	24V	
最大阻抗	<250Ω	<400Ω	<500Ω	<900Ω	

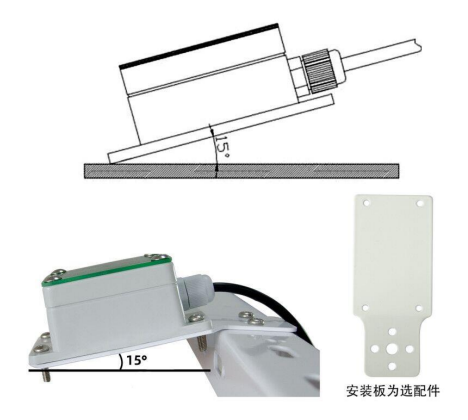
外形规格



安装方式

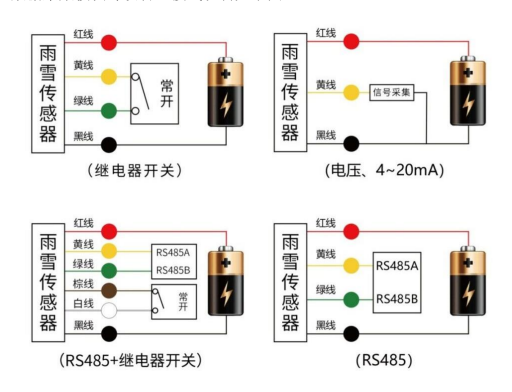
安装时,应保持传感器感应面与水平面成 15 度夹角,以防雨、雪的堆积对 传感器测量造成影响。





7 使用方法

OSA-24 雨雪传感器可连接各种载有差分输入的数据采集器,数据采集卡,远程数据采集模块等设备,接线说明如下图:





8 数据转换方法

输出信号	无雨(雪)	有雨 (雪)
继电器开关量(常开)	断开	吸合
0∼2V DC	0.6V	1.6V
0∼5V DC	1.5V	4V
0∼10V DC	3V	8V
4∼20mA	6mA	16mA
RS485	0X000A	0X000B

RS485 信号 (默认地址 01):

标准 Modbus-RTU 协议,波特率: 9600;校验位:无;数据位:8;停止位:1

8.1 修改地址

例如:将地址为1的传感器改地址为2,主机→从机

原地址 功能码	寄存器	寄存器	起始地址	起始地址	CRC16	CRC16	
	切配吗	地址高	地址低	高	低	低	高
0X01	0X06	0X00	0X30	0X00	0X02	0X08	0X04

若传感器接收正确,数据按原路返回。

备注:如果忘记传感器的原地址,可以使用广播地址0XFE代替,使用0XFE时主机只能接一个从机,且返回地址仍为原地址,可以作为地址查询的方法。

8.2 查询数据

查询传感器(地址为01)的数据(雨雪有无),主机→从机

14 t.L	나타 나타. 그는 숙선 표현	起始寄存	起始寄存	寄存器	寄存器	CRC16	CRC16
地址 功i	功能码	器地址高	器地址低	长度高	长度低	低	高
0X01	0X03	0X00	0X00	0X00	0X01	0X84	0X0A

若传感器接收正确,返回以下数据,从机→主机



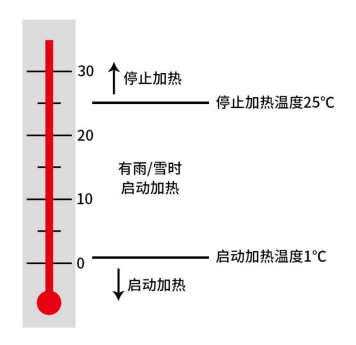
地址	功能码	数据长度	寄存器0数据高	寄存器0数据低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X03	0X02	0X00	0X0A	0X38	0X43
			无雨 (雪)	: 0X000A		
			有雨(雪)	: 0X000B		

8.3 设置主动上报

当需要设置成主动上报模式时, 主机→从机

地址	功能码	上报模式高	上报模式低	上报时间高	上报时间低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X06	0X00	0X33	0X00	0X3C	0X79	0XD4
				0X0000: 关闭	自动上报		
				自动上报时间	间隔,单位:秒		
				此时上传速度	为 60S /次		
				当关闭自动上	报时无效		

从机返回到主机的数据与发送数据相同,则设置成功。



当气温低于启动加热温度(1°C)时,则启动加热。

当气温高于停止加热温度(**25**℃)时,则停止加热。

当气温介于 1℃至 25℃之间,有雨时启动加热,无雨时不启动加热。

8.4 设置或查询自动加热起止温度

8.4.1 设置加热起始温度

主机→从机



الما طال	71. 4k.77	起始寄存	起始寄存	启用温度	启用温度	CRC16	CRC16
地址	功能码	器地址高	器地址低	数据高	数据低	低	高
0X01	0X06	0X00	0X5A	0X00	0X0A	0X29	0XDE
				1.0℃			

从机返回到主机的数据与发送数据相同,相同说明设置成功。

8.4.2 设置加热停止温度

主机→从机

地址	功能码	起始寄存 器地址高	起始寄存 器地址低	停止温度 数据高	停止温度 数据低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X06	0X00	0X5B	0X00	0XFA	0X78	0X5A
				25.0℃			

从机返回到主机的数据与发送数据相同,则设置成功。

9 使用上的注意事项

- (1)当收到产品时请检查包装是否完好,并核对传感器型号和规格是否与您选购的产品相符。
- (2) 安装处应远离化学腐蚀环境。
- (3) 传感器及导线应远离高压电、热源等。
- (4) 传感器属于精密仪器,应存放在干燥通风常温的室内环境。
- (5) 传感器属于精密器件,用户在使用时请不要自行拆解,以免造成产品损坏。

10 产品保修

本产品保修期为一年。从发货之日算起,十二个月内,因传感器质量问题(非人为损坏)而引起的故障,本公司负责免费维修或更换,超过保修期后只收成本费。

电话: 0311-68031668