

雨雪传感器 使用说明书

文档版本: V2.0









目录

1.	产品介绍	4
	1.1 产品概述	
	1.2 功能特点	
	1.3 主要技术指标	
	1.4 设备尺寸	
2.	产品选型	
	设备安装说明	
	3.1 设备安装前检查	
	3.2 接线说明	
4.	配置软件安装及使用	7
	4.1 软件选择	7
	4.2 参数设置	7
5.	通信协议	8
	5.1 通讯基本参数	8
	5.2 数据帧格式定义	9
	5.3 寄存器地址	9
	5.4 通讯协议示例以及解释	9
6.	常见问题及解决办法	. 11
7.	联系方式	. 12
8.	文档历史	. 12

3



1. 产品介绍

1.1 产品概述

该雨雪传感器是测量室外或自然界是否降雨或降雪的定性测量设备。可广泛应用于环境、温室、养殖、建筑、楼宇等的雨雪有无的定性测量,安全可靠,外观美观,安装方便。

1.2 功能特点

- 雨雪有无测量,响应时间≤0.5S。
- 独有的交流测量技术,防止感应盘发生氧化反应,确保长期灵敏度。
- IP68 防护等级设计,可长期工作于室外。
- 多种传输方式可选,提供485方式上传或者开关量输出,便于实现集中监控。
- 选配自动加热功能,可用于下雪检测,在长期低于 0 度的场合及高湿环境,防止结冰结露。
- 加热时温度严格控制 40℃(默认)以内,防止干烧造成过氧化,延长使用寿命。
- 传感器灵敏度可调,使用更灵活。
- 可设置报警、复归延时,避免现场频繁报警。

1.3 主要技术指标

供电电源: 10~30V DC

存储环境: -40℃~80℃

输出信号: 485、继电器

默认 modbus 地址: 01

加热启动环境温度: <15℃(默认)

输出继电器带负载能力: 250VAC 1A/30VDC 1A

正常工作功率: 0.4W

加热时工作功率: 2.4W

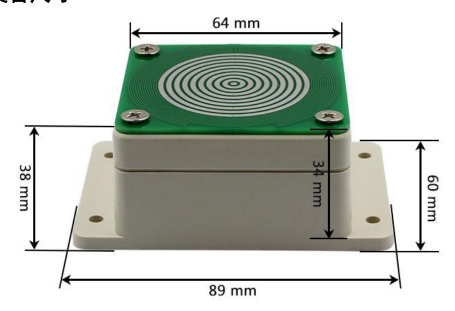
参数配置: 软件设置

支持功能码: 03、06

最大加热温度: 40℃(默认)



1.4 设备尺寸



2. 产品选型

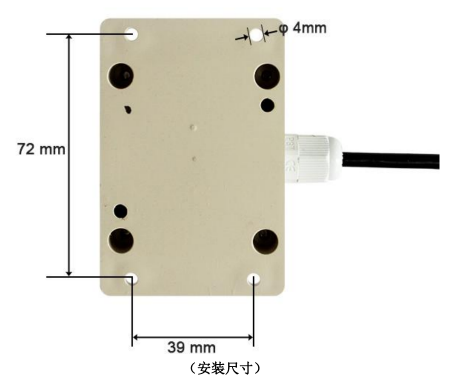
RS-				公司代号
	-YUX			雨雪传感器
		-R01		继电器(常开点)输出
		-N01		485(Modbus-RTU 协议)输出
		-N01R01		485/继电器(常开点)输出
		-Н		自动加热
				无加热功能

3. 设备安装说明



山东仁科测控技术有限公司





3.1 设备安装前检查

设备清单:

- ■水浸传感器设备1台
- ■合格证、保修卡、接线说明等
- ■12V/1A 防水电源 1 台(选配)
- ■膨胀塞4个、自攻螺丝4个
- ■USB 转 485 (选配)

3.2 接线说明

名称	485型(-N01)	开关量型(-R01)			
电源	电源正(10~30V DC)(棕色)				
!	电源负 (黑色)				
输出	485-A(黄色)	继电器常开触点(白色、绿色)			
	485-B(蓝色)				

电压电源输入 10~30V 均可。485 信号线接线时注意 A/B 两条线不能接反,总线上多台设备间地址不能冲突。开关量型设备标配是具有 1 路继电器输出,两条出线(绿、白)为常开触点。



4. 配置软件安装及使用

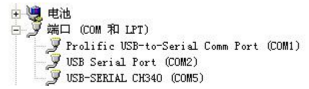
4.1 软件选择

打开资料包,选择"调试软件"---"485参数配置软件",找到配置工具2.0

4.2 参数设置

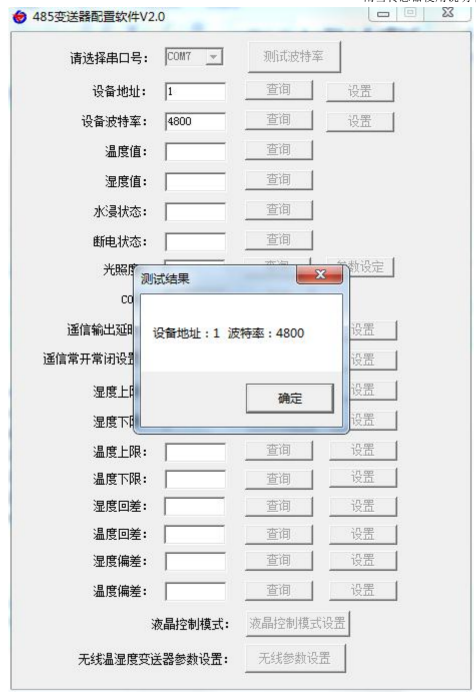
打开即可。

①、选择正确的 COM 口("我的电脑—属性—设备管理器—端口"里面查看 COM 端口),下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



- ②、单独只接一台设备并上电,点击软件的测试波特率,软件会测试出当前设备的波特率以及地址,默认波特率为4800bit/s,默认地址为0x01。
- ③、根据使用需要修改地址以及波特率,同时可查询设备的当前功能状态。
- ④、如果测试不成功,请重新检查设备接线及485驱动安装情况。





5. 通信协议

5.1 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	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可设,出厂默认为 4800bit/s		

5.2 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

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码: 为变送器的地址, 在通讯网络中是唯一的(出厂默认 0x01)。

功能码: 主机所发指令功能指示,本变送器只用到功能码 0x03 和 0x06。

数据区:数据区是具体通讯数据,注意 16bits 数据高字节在前!

CRC 码: 二字节的校验码。

主机问询帧结构:

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	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	数据一区	第二数据区	第N数据区	校验码
1字节	1字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2字节

5.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	操作	功能码
0000Н	40001	实时雨雪状态	只读	03
0033Н	40052	当前报警、复归延时	读/写	03/06
0034Н	40053	当前灵敏度	读/写	03/06

5.4 通讯协议示例以及解释

举例: 1) 读取设备地址 0x01 的雨雪状态 问询帧:

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位



0x01 0x03 0x00 0x0	0x00 0x01	0x84	0x0A
--------------------	-----------	------	------

应答帧: 雨雪状态正常的应答

地址码	功能码	返回有效字节数	数据区	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x00	0xB8	0x44

雨雪状态说明:

雨雪状态代码	雨雪状态
0x00	正常
0x01	报警

2) 读取设备地址 0x01 的告警复归延时

问询帧:

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x33	0x00 0x01	0x74	0x05

应答帧: 当前报警复归延时为1秒

地址码	功能码	返回有效字节数	数据区	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x01	0x79	0x84

设置设备地址 0x01 的告警复归延时(以 10 秒为例)

问询帧:

地址码	功能码	写入地址	数据区	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x33	0x00 0x0A	0xF9	0xC2

应答帧: 当前报警复归延时为10秒

地址码	功能码	写入地址	数据区	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x33	0x00 0x0A	0xF9	0xC2

报警复归延时设置说明

若设置此数值为10S,则若雨雪被检测到的持续时间超过10S设备才会认为设备检测到雨雪并输出报警状态,若雨雪被检测到的持续时间低于10S则设备认为没有检测到雨雪;当雨雪复归到正常状态时同理。

默认值: 1秒

范围: 0~60000 秒 山东仁科测控技术有限公司



3) 读取设备地址 0x01 的当前灵敏度

问询帧:

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x34	0x00 0x01	0xC5	0xC4

应答帧: 当前报警复归延时为800秒

地址码	功能码	返回有效字节数	数据区	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x03 0x20	0xB9	0x6C

设置设备地址 0x01 的当前灵敏度(以 1500 为例)

问询帧:

地址码	功能码	写入地址	数据区	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x34	0x05 0xDC	0xCA	0xAD

应答帧: 当前灵敏度位 1500

地址码	功能码	写入地址	数据区	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x34	0x05 0xDC	0xCA	0xAD

灵敏度设置说明

灵敏度值和实际灵敏度成反比,既设置值越大设备检测越不敏感,灵敏度值越小设备检测越敏感。但应注意:灵敏度值过小,容易造成误报,建议使用出厂默认值。

默认值: 800

范围: 500-3500

6. 常见问题及解决办法

设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因:

- 1)电脑有多个 COM 口,选择的口不正确。
- 2)设备地址错误,或者存在地址重复的设备(出厂默认全部为1)。
- 3)波特率,校验方式,数据位,停止位错误。
- 4)主机轮询间隔和等待应答时间太短,需要都设置在 200ms 以上。
- 5)485 总线有断开,或者 A、B 线接反。
- 6)设备数量过多或布线太长,应就近供电,加 485 增强器,同时增加 $120\,\Omega$ 终端电阻。
- 7)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8)设备损坏。



7. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

地址: 山东省济南市高新区凤岐路 2886 号

邮编: 250101

电话: (86) 0531-58720832 传真: (86) 0531-67805165

网址: www.jnrsmcu.com

云平台地址: www.0531yun.cn







欢迎关注微信公众平台, 智享便捷服务

8. 文档历史

V1.0 文档建立。

V2.0 文档更新。