

光电式水浸传感器 使用说明书

SN-3005-SJ-* Ver 2.0









目录

第	1 章 产品简介	. 4
	1.1 产品概述	. 4
	1.2 功能特点	. 4
	1.3 主要参数	
	1.4 系统框架图	. 5
	1.5 产品选型	. 6
第	2 章 硬件连接	. 7
	2.1 设备安装前检查	. 7
	2.2 接线说明	. 7
	2.2.1 具体型号接线	
	2.3 安装方式	. 7
	2.4 LED 灯状态说明	
第	3 章 配置软件安装及使用	. 9
	3.1 软件选择	. 9
	3.2 参数设置	. 9
第	4 章 通信协议	10
	4.1 通讯基本参数	10
	4.2 数据帧格式定义	10
	4.3 寄存器地址	10
	4.4 通讯协议示例以及解释	11
	4.4.1 读取设备地址 0x01 的设备 0 号寄存器水浸状态	11
	4.4.2 读取设备地址 0x01 的设备 2 号寄存器水浸状态	11
	4.4.3 设置水浸灵敏值(以 300 为例)	12
第	5 章 常见问题及解决方法	13



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

该水浸传感器广泛适用于通讯基站、机房、图书馆、档案库、仓库、设备机柜以及其它需积水报警的场所,同时可用于冷却液存储监控、机床或交通工具润滑剂泄露、汽油泄露等环境。该设备使用光电式传感器为采集单元,使用光电式原理,搭配内部电路器件来实现水浸功能。同时现场可通过灯的闪烁情况来判断水浸状态。 设备整体防腐蚀,可使用在各种恶劣环境,全密封耐腐蚀外壳,可长期在液体中浸泡。

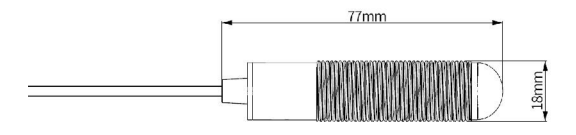
1.2 功能特点

- 可测量多种液体,可测量绝缘液体
- 水浸感应灵敏, 1mm 水位可检测到有水状态
- IP68 防护等级,可长时间浸泡在液体中,适用于各种恶劣环境
- 安装方便,配套 L型支架支持多种高度安装

1.3 主要参数

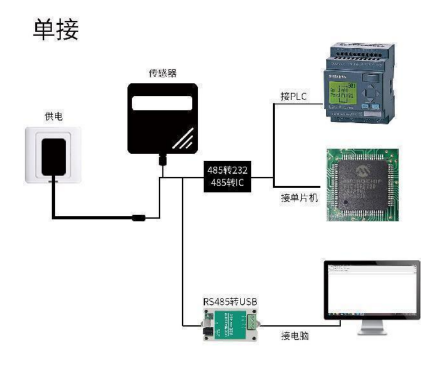
供电	DC10)-30V	
74.±4	485 型	0.04W (DC12V)	
	开关量型	0.1W (DC12V)	
₩ 1 → 4 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 ·	酒精、自来水、纯净水、	酸性或碱性水、汽油、防	
	冻液等		
变送器电路工作温度	-20℃~+60℃,0%RH~95%RH(非结露)		
松山层日	继电器输出	常开触点	
输出信号 	RS485 输出	ModBus-RTU 协议	
继电器带负载能力	60VDC 0.5A		
线长	对插线,总长两米		
设备尺寸	77*1	8mm	

设备尺寸:





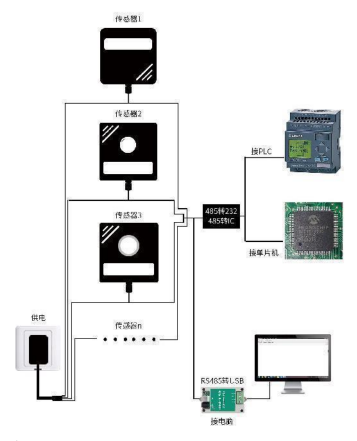
1.4 系统框架图



本产品也可以多个传感器组合在一条 485 总线使用,理论上一条总线可以接 254 个 485 传感器,另一端接入带有 485 接口的 PLC、通过 485 接口芯片连接单片机,或者使用 USB 转 485 即可与电脑连接,使用我公司提供的传感器配置工具进行配置和测试(在使用该配置软件时只能接一台设备)。



多接



1.5 产品选型

SN-				公司代号
	3005-			外壳
		SJ-		水浸传感器
			N01	485 (ModBus-RTU)
			R01	继电器常开输出



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单:

- ■水浸传感器设备1台
- ■自攻螺丝(2个)、膨胀塞(2个)
- ■L 型支架
- ■合格证、保修卡
- ■USB 转 485 (选配)

2.2 接线说明

电源及 485 信号接线

宽电压电源输入 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。

继电器接口接线

设备标配是具有1路继电器输出,两条出线为常开触点。

2.2.1 具体型号接线

	485型	开关量型	
- 州云	电源正 (棕色) (10~30V DC)	
电源			
<i>t</i> A.H.	485-A(黄色)		
输出	485-B(蓝色)	继电器常开触点(黄色、蓝色)	

2.3 安装方式

- 1. 将 L 型支架通过配套膨胀螺丝固定在墙上或横梁上
- 2. 将配套 L 型支架通过两个 Φ18 螺母固定在设备上
- 3. 设备探测头垂直向下





2.4 LED 灯状态说明

每 5s 亮一次, 无水状态 快闪, 有水状态 常亮, 设备异常



第 3 章 配置软件安装及使用

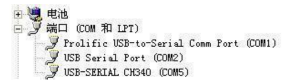
3.1 软件选择



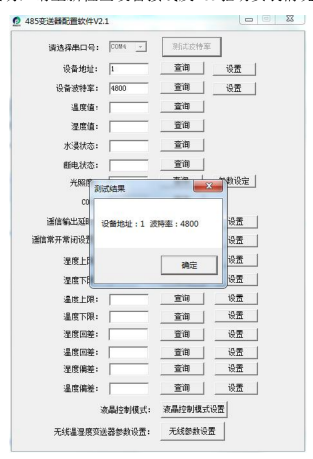
打开资料包,选择"调试软件"---"485参数配置软件",找到 21.exe 打开即可。

3.2 参数设置

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。





第 4 章 通信协议

4.1 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	1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600 bit/s、115200bit/s 多波特率可设,出厂默认为 4800bit/s

4.2 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。

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	校验码低字节	校验码高字节
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	数据二区	数据N区	校验码低字节	校验码高字节
1 字节	1 字节	1 字节	2字节	2 字节	2 字节	1字节	1字节

4.3 寄存器地址



寄存器地	PLC 或组态地	内容	操作	功能	默认	定义说明
址	址			码	值	
0000 H	40001 (十进制)	实时水浸状 态	只读	03	0	0表示正常,1表示有水
0002 H	40003 (十进制)	实时水浸状 态	只读	03	1	1表示正常,2表示有水
0034 H	40053(十进制)	当前灵敏度	读/写	03/06	600	16位无符号,250-800 可设,数值越大越灵敏

4.4 通讯协议示例以及解释

4.4.1 读取设备地址 0x01 的设备 0 号寄存器水浸状态

问询帧

門剛製	9 阅购							
地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低字节	校验码高字节			
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x01	0x84	0x0A			
应答帧: 水浸状态正常的应答								
地址码	功能码	 返回有效字节数	数数据区	校验码低字节	校验码高字节			

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

应答帧: 水浸状态有水的应答

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

4.4.2 读取设备地址 0x01 的设备 2 号寄存器水浸状态

问询帧:

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x03	0x00 0x02	0x00 0x01	0x25	0xCA

应答帧: 水浸状态正常的应答

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

应答帧: 水浸状态有水的应答



地址码	功能码	返回有效字节数	数据区	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x03	0x02	0x00 0x02	0x39	0x85

4.4.3 设置水浸灵敏值(以 300 为例)

问询帧:

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x06	0x00 0x34	0x01 0x2C	0xC8	0x49

应答帧: 当前灵敏度为300

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x06	0x00 0x34	0x01 0x2C	0xC8	0x49

灵敏度设置说明

灵敏度值和实际灵敏度成正比,既设置值越大设备检测越敏感,灵敏度值越小设备检测越不敏感。但应注意:灵敏度值过大,容易造成误报,灵敏值过小,不易测到有水状态,建议使用出厂默认值。

默认值: 600

范围: 250-800



第 5 章 常见问题及解决方法

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 Ω 终端电阻。
- 7)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8)设备损坏。