



**广州西博臣科技有限公司**  
GUANGZHOU CYBERSEN TECHNOLOGY CO.,LTD.

# CSJ-R卡轨壳水浸 传感器



## 目录

第 1 章 产品简介 .....	3
1.1 产品概述 .....	3
1.2 功能特点 .....	3
1.3 主要技术指标 .....	3
1.4 系统框架图 .....	4
第 2 章 硬件连接 .....	5
2.1 设备安装前检查 .....	5
2.2 接线 .....	5
2.2.1 电源及 485 信号接线 .....	5
2.2.2 继电器接口接线 .....	5
2.2.3 具体接线 .....	6
2.3 漏水绳的使用 .....	7
第 3 章 通信协议 .....	8
3.1 通讯基本参数 .....	8
3.2 数据帧格式定义 .....	8
3.3 寄存器地址 .....	8
3.4 通讯协议示例以及解释 .....	10
3.4.1 读取设备地址 0x01 的设备 0 号寄存器水浸状态 .....	10
3.4.2 读取设备地址 0x01 的设备 2 号寄存器水浸状态 .....	10
3.4.3 设置报警延时 .....	10
3.4.4 设置水浸灵敏值（以 300 为例） .....	10
第 4 章 常见问题及解决方法 .....	11

## 第 1 章 产品简介

### 1.1 产品概述

该水浸探测器广泛适用于通讯基站、宾馆、饭店、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，传感器内输入电源，感应线，信号输出三部分完全隔离。安全可靠，外观美观，安装方便。

### 1.2 功能特点

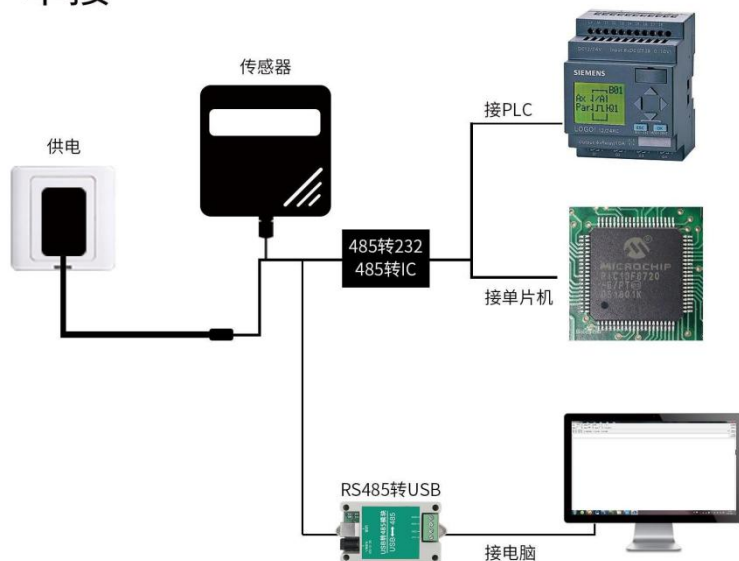
我公司采用交变电流采集积水的电感参数，准确区分是否发生水浸，甚至可以区分纯净水与自来水（默认以自来水为检测对象，若要检测纯净水请特殊说明）。因为采用交变电流检测，电极即使长时间浸泡也不会产生电泳极化，不依赖特殊电极，做到寿命长、检测可靠。

### 1.3 主要技术指标

供电	DC10-30V	
最大功耗	继电器输出	1.2W
	RS485 输出	0.4W
检测对象	自来水、纯净水	
变送器电路工作温度	-20℃~+60℃，0%RH~80%RH	
输出信号	继电器输出+RS485 输出	常开触点+ RS485(ModBus 协议)

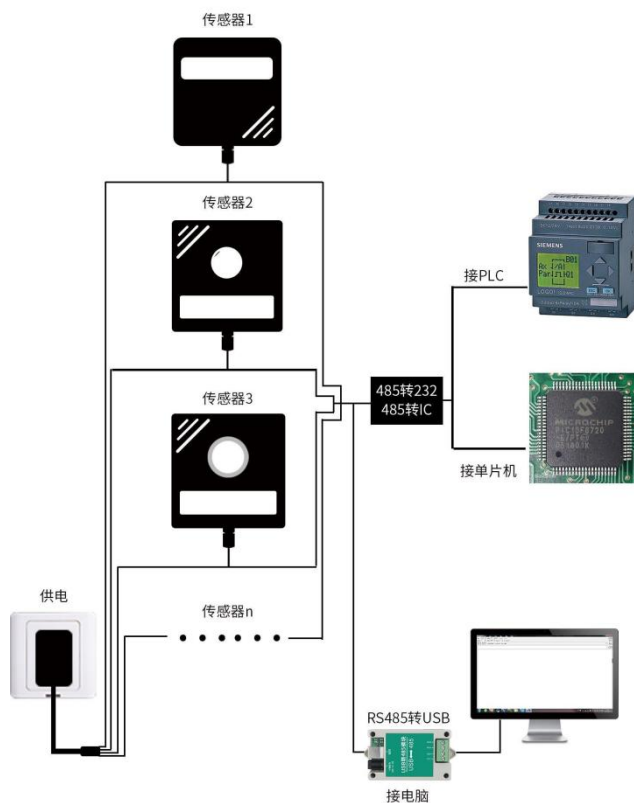
## 1.4 系统框架图

### 单接



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 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



## 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
- 合格证、保修卡

### 2.2 接线

#### 2.2.1 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。

#### 2.2.2 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。

### 2.2.3 具体接线

#### 产品外观图

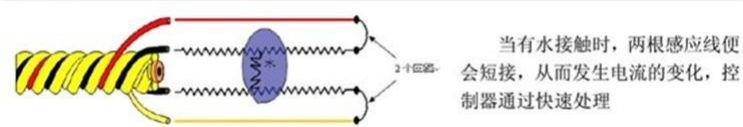


PC标识	说明
V+	电源正（10~30V DC）
GND	电源负
A	485-A
B	485-B
S1	水浸探针
S2	
NC	继电器常闭输出
NO	继电器常开输出
COM	公共端

## 2.3 漏水绳的使用

购买我司线式漏水传感器的客户，在接漏水绳时请注意，黑色线为漏水感应线，黄色线为支撑架，漏水绳首尾两端黑色感应线不要相互触碰。

检测原理



## 第 3 章 通信协议

### 3.1 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

### 3.2 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构  $\geq 4$  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  $\geq 4$  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

### 3.3 寄存器地址

设备型号为 PR-3008-SJ-\* 时

寄存器地址	PLC 或组态地址	内容	操作	功能码	默认值	定义说明
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



40003 (十进制)	实时水浸状态	只读	03	1	1表示正常, 2表示有水
40052 (十进制)	报警延时	读/写	03/06	0S	16位无符号, 默认为0s 0~65535s可设
40053 (十进制)	当前灵敏度	读/写	03/06	102	16位无符号, 0~1024可设

## 设备型号为 PR-3008H-SJ-\* 时

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	操作	功能码	默认值	定义说明
0000H	40001(十进制)	实时水浸状态	只读	03	0	0表示正常, 1表示有水
0002H	40003(十进制)	实时水浸状态	只读	03	1	1表示正常, 2表示有水
0031H	40050 (十进制)	是否启用蜂鸣器	读/写	03/06	1	1表示启用蜂鸣器(默认) 0表示不启用蜂鸣器
0032H	40051 (十进制)	蜂鸣器状态	读/写	03/06	0	0为没工作, 1为在工作 写入0x000A 关闭报警声
0033H	40052(十进制)	报警延时	读/写	03/06	0S	16位无符号, 默认为0s 0~65535s可设
0034H	40053(十进制)	当前灵敏度	读/写	03/06	102	16位无符号, 0~1024可设

### 3.4 通讯协议示例以及解释

#### 3.4.1 读取设备地址 0x01 的设备 0 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 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

#### 3.4.2 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

#### 3.4.3 设置报警延时

问询帧： 修改延时时间为10s

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x06	0x00 0x33	0x00 0x0A	0xF9	0xC2

应答帧：

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x06	0x00 0x33	0x00 0x0A	0xF9	0xC2

若10s内连续监测到浸水、设备报警。

#### 3.4.4 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：102

范围：0-1024

## 第 4 章 常见问题及解决方法

### 无输出或输出错误

可能的原因：

- ①、电脑有 COM 口，选择的口不正确。
- ②、波特率错误。
- ③、485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- ④、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 120Ω 终端电阻。
- ⑤、USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- ⑥、设备损坏。