

RS-SJ-*-6H

带旋钮卡轨壳水浸传 感器

使用说明书

文档版本：V1.0





声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。
3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。
4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



目录

1. 产品介绍	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 主要技术指标	4
1.4 系统框架图	4
2. 产品选型	5
3. 设备安装说明	5
3.1 设备安装前检查	5
3.2 设备尺寸	5
3.3 安装步骤说明	6
3.4 接线	6
3.5 具体接线	6
3.6 漏水绳的使用	7
3.7 蜂鸣器、按键功能及使用	7
4. 配置软件安装及使用	7
4.1 软件选择	7
4.2 参数设置	8
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	10
6. 常见问题及解决办法	11
6.1 设备无法连接到 PLC 或电脑	11
7. 注意事项	11
8. 质保声明	11
9. 联系方式	12
10. 文档历史	12



1. 产品介绍

1.1 产品概述

该水浸变送器广泛应用于通讯基站、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，产品采用独有的交流采样技术，确保测量电极长期保持灵敏，避免电极极化，寿命长，检测可靠。采用 485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，可接入现场组态系统或 PLC；带有 1 路继电器输出，方便接入现场设备，标准 DIN35mm 导轨安装，安装方便；带有蜂鸣器报警功能及按键复位功能。

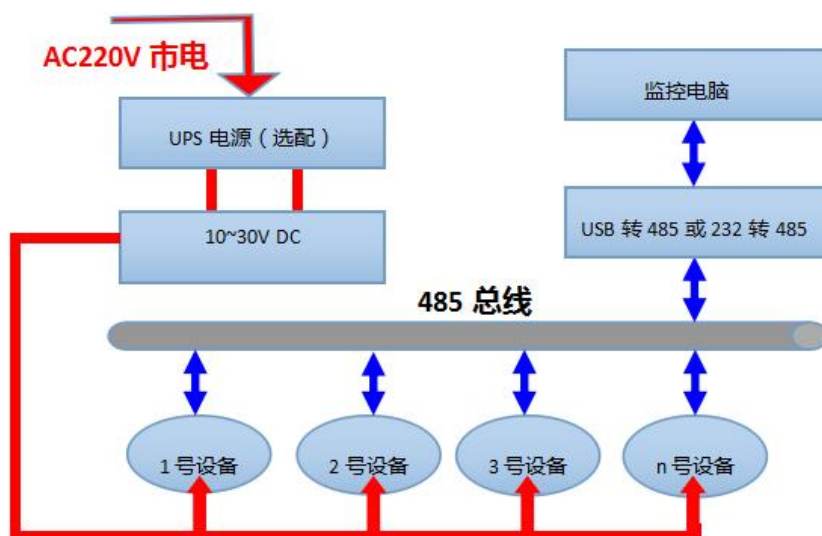
1.2 功能特点

- 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
- 电极测量稳定、检测可靠
- 继电器输出、485 输出、蜂鸣器报警等多种方式实现水浸报警功能
- 标准 DIN35mm 导轨安装，安装方便
- 带一个旋钮，可通过此旋钮调节设备灵敏度

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~95%RH（非结露）	
输出信号	继电器输出	常开触点
	RS485 输出	ModBus-RTU 协议
继电器带负载能力	250VAC 3A/30VDC 3A	

1.4 系统框架图



2. 产品选型

RS-				公司代号
	SJ-			水浸传感器
		N01-		RS485
		R01-		继电器常开点
		N01R01-		RS485+继电器常开点
			6H	带旋钮卡轨壳 具有蜂鸣器报警功能及按键 复位功能

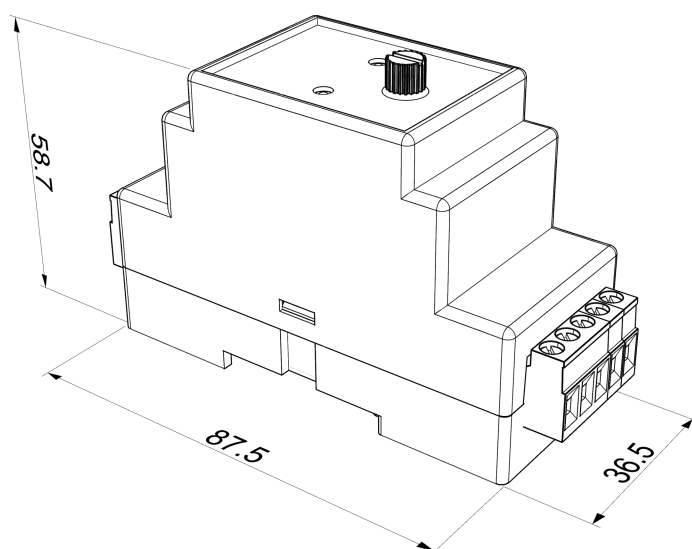
3. 设备安装说明

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
- USB 转 485（选配）

3.2 设备尺寸



设备尺寸图（单位：mm）

3.3 安装步骤说明



3.4 接线

3.4.1 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。

3.4.2 继电器接口接线

设备标配是具有 1 路继电器输出，可选择为常开触点还是常闭触点。

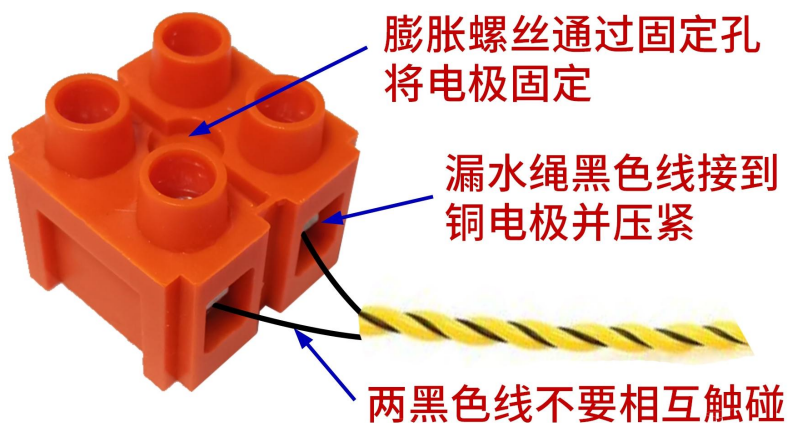
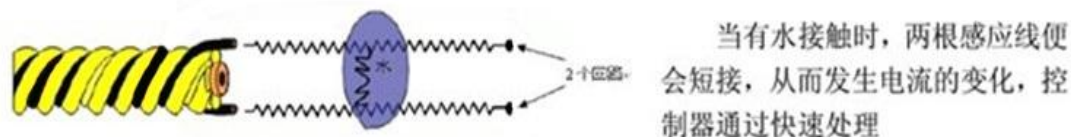
3.5 具体接线

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

3.6 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



3.7 蜂鸣器、按键功能及使用

设备上电时蜂鸣器会长响 1s，当设备检测到有水时，设备蜂鸣器会发出报警声音，按键长按 1s 即可关闭蜂鸣器声音，此时报警灯正常闪烁，等到下一次重新检测到有水时，蜂鸣器会再次发出报警声音。

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
打开即可。



4.2 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、根据需要使用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	1200 bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s、19200 bit/s、38400 bit/s、57600 bit/s、115200



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。

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。

主机询问帧结构:

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

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	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
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
0031 H	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
0032 H	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
0033 H	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
0034 H	40053 (十进制)	当前灵敏度	只读	03	/	实时灵敏度
0035 H	40053 (十进制)	灵敏度上限	读/写	03/06	900	范围 0~65535, 不建议更改
0036 H	40053 (十进制)	灵敏度下限	读/写	03/06	50	范围 0~65535, 不建议更改



5.4 通讯协议示例以及解释

5.4.1 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

5.4.2 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

5.4.3 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。

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。

旋钮调整灵敏度：顺时针旋转旋钮，设备灵敏度值增减小，旋钮默认50-900

注意：当设备灵敏度值为最大值时，实时灵敏度和设置灵敏度上限之间会有误差，此为旋钮本身阻值造成。



6. 常见问题及解决办法

6.1 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 120Ω 终端电阻。
- 7) USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8) 设备损坏。

7. 注意事项

警告：人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置，亦不得用于可能因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制：仅限按预期授权用途使用。安装、操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。

8. 质保声明

保修期限自购买日起 24 个月内（以有效购买凭证为准），保修设备在保修期间，正常使用和维护的情况下，设备本身机件材料及工艺出现问题，发生故障，经查验属实，本公司将提供免费修理及更换零件。（注：水浸绳质保 6 个月）

超出质保期，终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装、使用、操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质渗入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。



9. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

10. 文档历史

V1.0 文档建立