



RS-WS-N01-5

壁挂温湿度变送器 使用说明书 (485型)

文档版本：V2.4





目录

1. 产品介绍	3
2. 设备安装说明	4
3. 配置软件安装及使用	5
4. 通信协议	6
5. 常见问题及解决办法	7
6. 联系方式	9
7. 文档历史	9
8. 壳体尺寸	10
整体尺寸：100×85×26mm	10

1. 产品介绍

1.1 产品概述

RS-WS-N01-5温湿度变送器采用瑞士进口的测量单元，测量精准。采用专用的485电路，标准ModBus-RTU通信协议，地址波特率可设置，485通信距离最远2000米。壳体采用壁挂卡扣式安装，安装简单。10~30V宽电压范围供电。

1.2 功能特点

采用瑞士进口的测量单元，测量精准。采用专用的485电路，通信稳定。10~30V宽电压范围供电，规格齐全，安装方便。

1.3 主要技术指标

供电电源：10~30V DC

功耗：0.2W

湿度测量范围：0~100% RH

温度测量范围：-40℃~80℃(可定制)湿度

精度：±3%RH（60%RH，25℃）

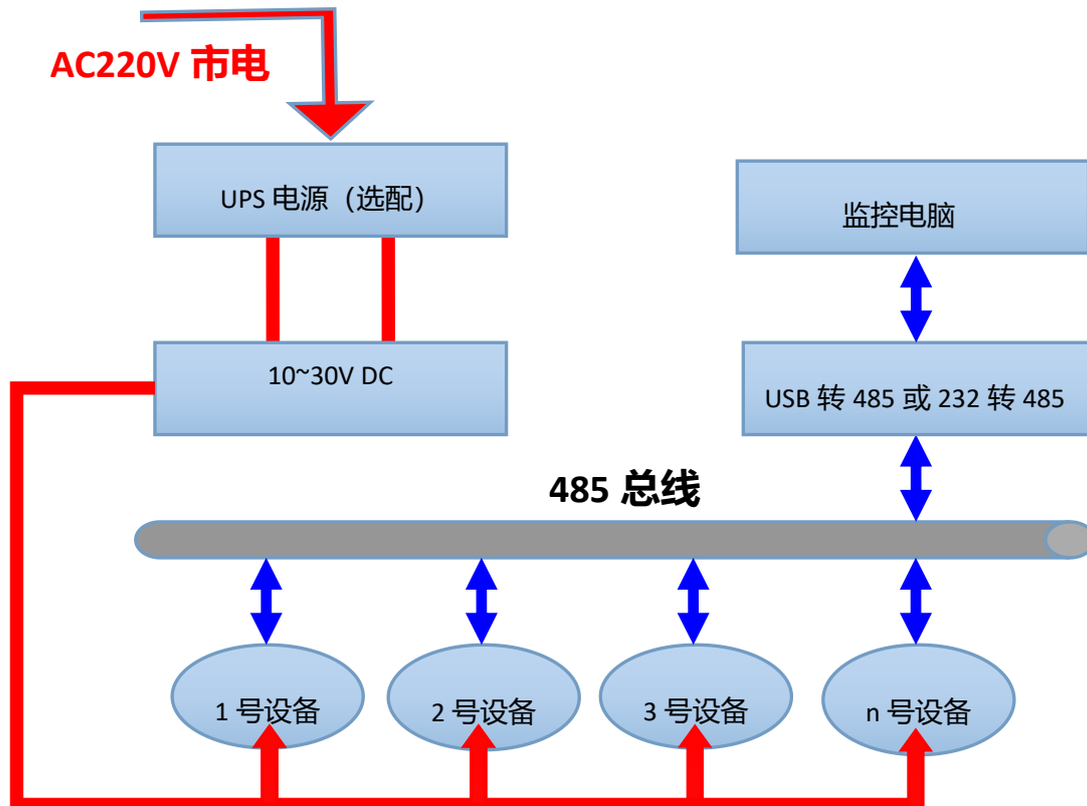
温度精度：±0.5℃（25℃）

工作环境：-40℃~60℃,0~95%RH（非结露）

输出信号：RS485

参数配置：软件设置

1.4 系统框架图



系统方案框图

2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 变送器设备 1 台
- 合格证、保修卡、校准报告等
- USB 转 485（选配）
- 485 终端电阻（选配）

2.2 接口说明

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。

2.3 电气接线以及拨码说明

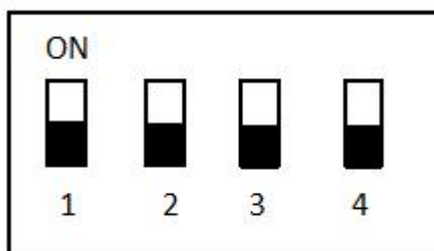


序号	标识	说明	备注
8	A	485-A	
7	V+	电源输入正极	10~30V DC
6	V-	电源地	
5	B	485-B	

内置拨码开关，当设备使用拨码设置地址时，配置软件将无法修改地址，只有拨码全部为 0 时可正常使用。

拨码如图所示：1 表示 ON，0 表示：OFF

ModBus 地址	1	2	3	4
使用配置地址	0	0	0	0
地址 1	0	0	0	1
地址 2	0	0	1	0
.....
地址 15	1	1	1	1



2.4 墙体安装



手指轻轻按压变送器背面卡扣，打开变送器后盖



将需要连接的线缆穿过变送器后盖电缆孔，并用螺丝刀拧在相应端子上



将后盖用螺丝钉固定在墙面上，将前盖卡扣安装即可

2.4 485 现场布线说明

多个485型号的设备接入同一条总线时，现场布线有一定的要求，具体请参考资料包中《485设备现场接线手册》。

3. 配置软件安装及使用

3.1 软件选择

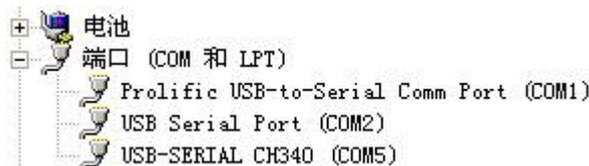
打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到



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。



4. 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	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 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，本变送器只用到功能码 0x03（读取寄存器数据）。

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

4.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	操作
0000 H	40001	湿度	只读
0001 H	40002	温度	只读

4.4 通讯协议示例以及解释

举例：读取设备地址 0x01 的温湿度值

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 0x00	0x00 0x02	0xC4	0x0B

应答帧：（例如读到温度为-10.1℃，湿度为 65.8%RH）

地址码	功能码	返回有效字节数	湿度值	温度值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x02 0x92	0xFF 0x9B	0x5A	0x3D

温度计算：

当温度低于 0 ℃ 时温度数据以补码的形式上传。

温度：FF9B H(十六进制)=-101 => 温度 = -10.1℃

湿度计算：

湿度：292 H(十六进制)= 658 => 湿度 = 65.8%RH

5. 常见问题及解决办法

5.1 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。



6. 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



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

7. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V2.0 文档更新
- V2.1 文档更新
- V2.2 增加产品功耗
- V2.3 增加拨码开关
- V2.4 修改了电路板工作湿度

8. 壳体尺寸

整体尺寸： $100\times 85\times 26\text{mm}$

