

RS-WS-N01-8CW

机柜式温湿度变送器 使用说明书 (485型)

文档版本：V1.0





目录

1. 产品介绍	1
2. 设备安装	3
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	8
6. 联系方式	9
7. 文档历史	9
8. 附录：壳体尺寸	10



山东仁科

1. 产品介绍

1.1 产品概述

该变送器温湿度传感器内置，采用国外进口传感器，精度高、响应速度快。485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，通信距离最远 2000 米。设备具有双网口，可通过网线级联下去，同时给下一级设备供电。带有拨码开关可快速设置地址波特率。背面具有四个强力磁铁，可直接吸附于机柜上，也可壁挂安装，大大提高了安装效率。该产品广泛适用于通讯机房、仓库楼宇、图书馆等场所。

1.2 功能特点

- 进口传感器内置温湿度一体，精度高、响应速度快。
- 485 通信接口，标准 ModBus-RTU 通信协议。
- 设备具有双网口，功能一致，可通过网线级联下去，同时给下一级设备供电。
- 设备带有拨码开关，可快速设置地址、波特率。
- 设备背面具有四个强力磁铁，可吸附于机柜上，也可通过葫芦口壁挂式安装。
- 10-30V 直流宽压供电。

1.3 主要技术指标

直流电源（默认）	10-30V DC	
最大功耗	0.3W	
精度	湿度	±3%RH（60%RH，25℃）
	温度	±0.3℃（25℃）
变送器元件耐温及湿度	-40℃~+80℃，0%RH~95%RH（非结露）	
通信协议	ModBus-RTU 通信协议	
输出信号	485 信号	
温度显示分辨率	0.1℃	
湿度显示分辨率	0.1%RH	
温湿度刷新时间	1s	
长期稳定性	温度	≤0.1℃/y
	湿度	≤1%RH/y
响应时间 ¹	温度	≤25s（1m/s 风速 ² ）
	湿度	≤8s（1m/s 风速 ² ）
参数设置	通过软件设置	

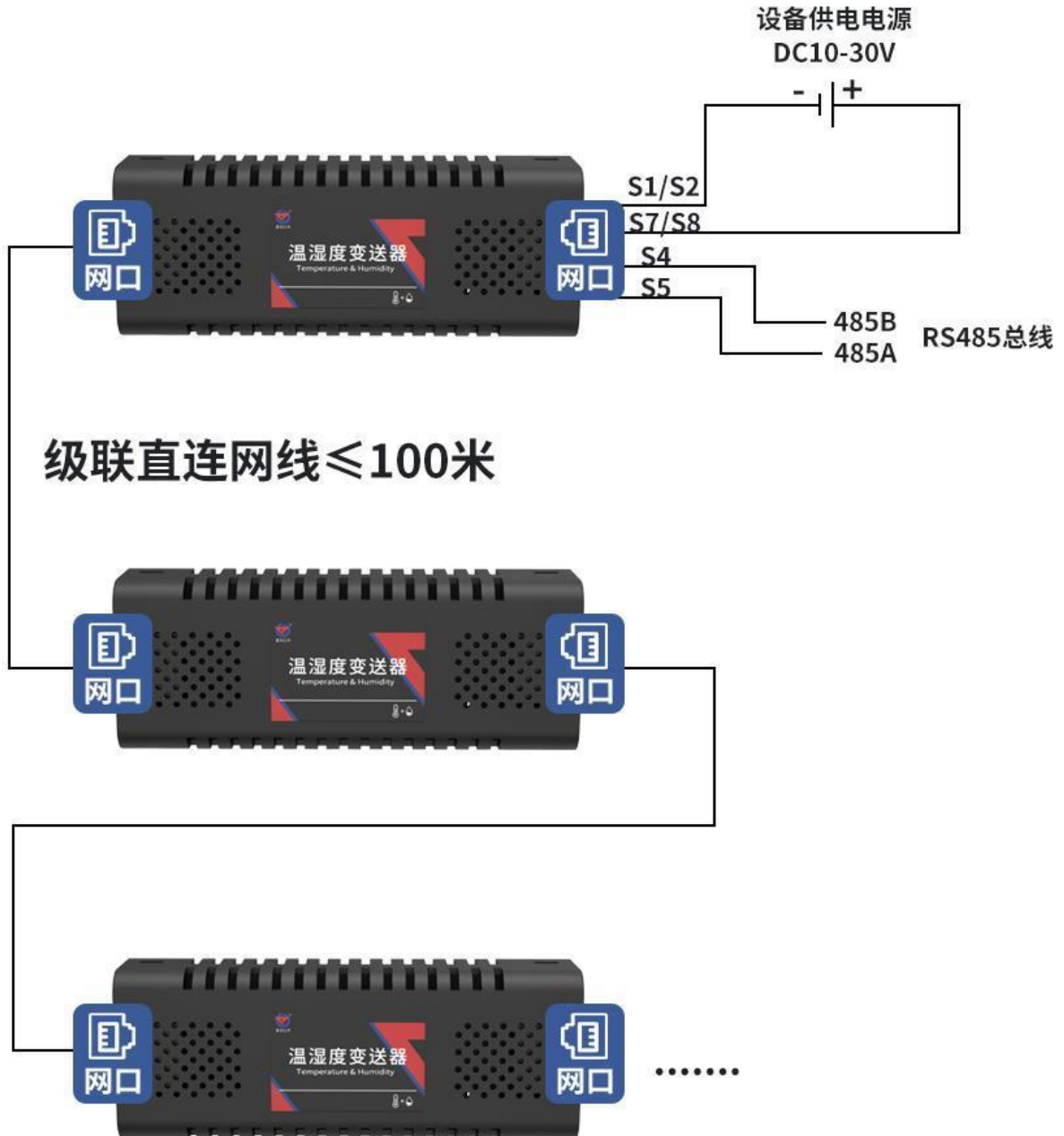
¹ 响应时间为τ63 时间。

² 风速是指传感器内部敏感材料处风速，测试环境风速为 10⁻²m/ms 时，风向垂直于传感器采集口，传感器内部敏感材料处风速约为 1m/s。

1.4 产品选型

RS-				公司代号
	WS-			温湿度变送、传感器
		N01-		RS485（ModBus 协议）
			8CW	机柜式温湿度变送器

1.5 系统框架图



2. 设备安装

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
- 膨胀螺丝包
- 网口转 485 模块（选配）

2.2 安装步骤

2.2.1 磁吸式安装

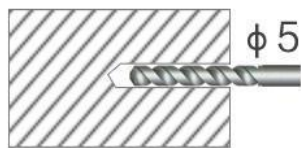


磁吸式安装

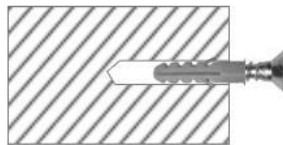
设备后面磁吸式设计，设有磁铁
可吸附在机柜上



2.2.1 壁挂式安装



▲ 钻孔(孔径5mm)

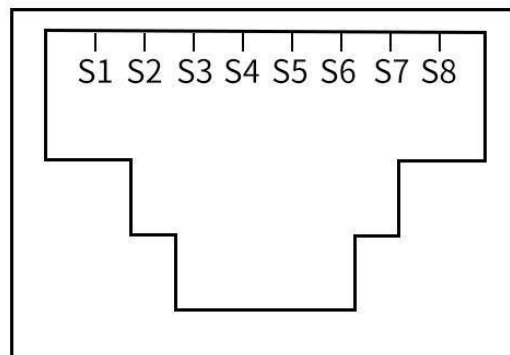


▲ 将旋有螺丝的膨胀管放入孔内



60mm

2.3 接口说明




序号	说明
S1（橙白）	电源负
S2（橙）	电源负
S3（绿白）	空
S4（蓝）	485B
S5（蓝白）	485A
S6（绿）	空
S7（棕白）	电源正（10-30V）
S8（棕）	电源正（10-30V）

3. 配置软件安装及使用

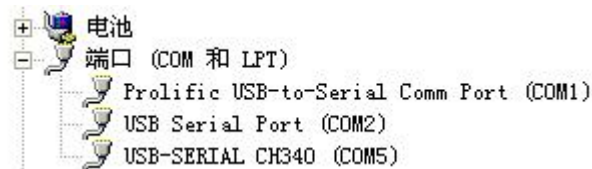
3.1 软件选择



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

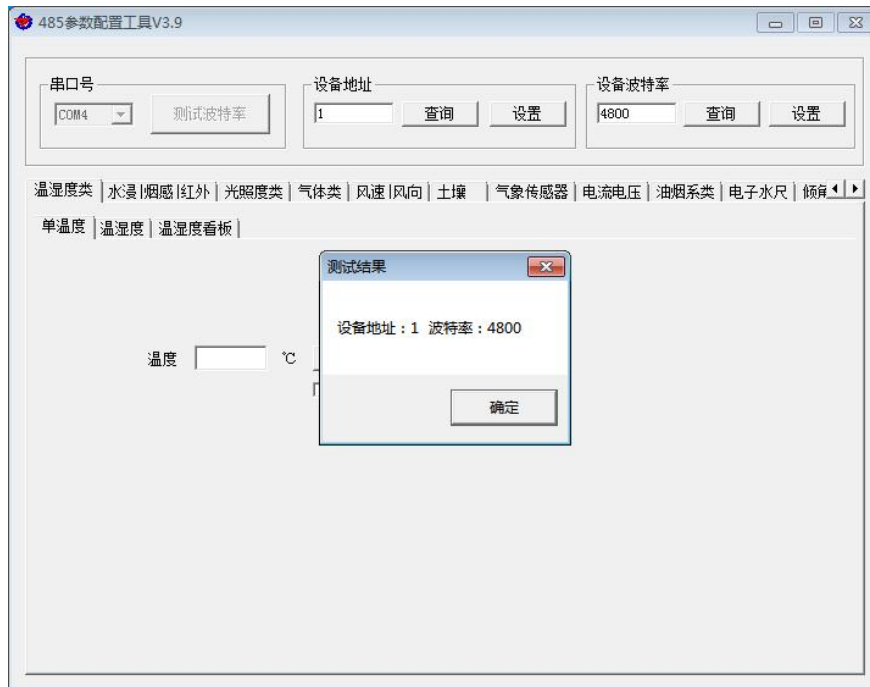
①、选择正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口），下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



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。



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（16 进制）：

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（16 进制）：（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℃

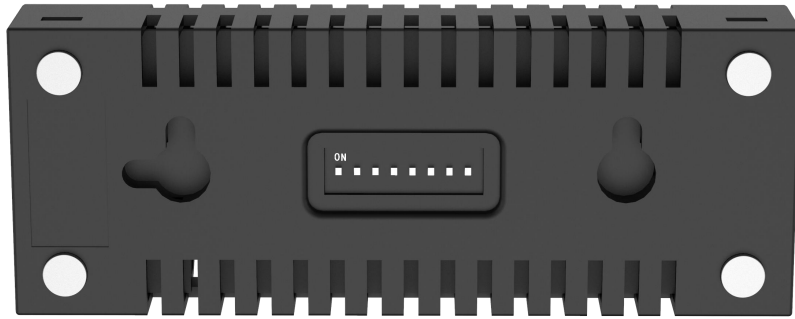
湿度计算：

湿度：292 H(十六进制)= 658 => 湿度 = 65.8%RH

4.5 设备地址波特率设置方式

共计 8 个拨码开关，前 6 个拨码开关为设置地址用，后 2 个拨码开关为设置波特率用。拨码拨上去为 ON，拨下来为 OFF。设备地址支持软件配置和拨码开关设置两种方式，只能选择一种方式设置地址。

ON 代表 1，OFF 代表 0。当六个拨码开关都拨至“OFF”档支持用配置软件设置地址，可以通过“配置软件”设置地址。当六个拨码开关有一个处于“ON”位置时设备地址只能用拨码开关表示的地址，此时软件设置的地址无效，拨码开关设置的地址范围为 1~63。



ModBus 地址	1	2	3	4	5	6
使用配置地址	0	0	0	0	0	0
地址 1	0	0	0	0	0	1
地址 2	0	0	0	0	1	0
.....
地址 63	1	1	1	1	1	1

设备波特率支持软件配置和拨码开关设置两种方式，只能选择一种方式设置波特率。当两个拨码开关都拨至“OFF”档支持用配置软件设置波特率，可以通过“配置软件”设置波特率。当两个拨码开关有一个处于“ON”位置时设备波特率只能用拨码开关表示的波特率，此时软件设置的波特率无效，拨码开关设置的波特率为 2400、4800、9600。拨码开关设置的波特率方式如下所述：1 代表 ON，0 代表 OFF。

拨码开关	01	10	11
波特率	2400	4800	9600

5. 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](http://www.rkckth.com)



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。

8. 附录：壳体尺寸

机柜式温湿度：106×40×22mm

