



RS-DEW-N01-S

露点温度变送器用户 手册 (485 型)

文档版本：V1.0





目录

1. 产品介绍.....	4
1.1 产品概述.....	4
1.2 功能特点.....	4
1.3 主要技术参数.....	4
1.4 系统框架.....	5
1.5 产品选型.....	5
2. 设备安装说明.....	5
2.1 设备安装前检查.....	5
2.2 安装方式.....	6
2.3 具体接线.....	6
3. 配置软件安装及使用.....	6
3.1 软件选择.....	6
3.2 参数设置.....	6
4. 通信协议.....	8
4.1 通讯基本参数.....	8
4.2 数据帧格式定义.....	8
4.3 寄存器地址.....	9
4.4 通讯协议示例以及解释.....	9
5. 常见问题及解决办法.....	10
6. 联系方式.....	11
7. 文档历史.....	11



1. 产品介绍

1.1 产品概述

露点温度变送器外壳采用 304 不锈钢制作，防水出线，防护等级 IP65。电路采用进口工业级微处理器芯片、进口高精度温度传感器，确保产品优异的测量性能。产品外观精致小巧，适合各种工业环境。输出信号类型为 RS485，最远可通信 2000 米，标准的 modbus 协议，支持二次开发。

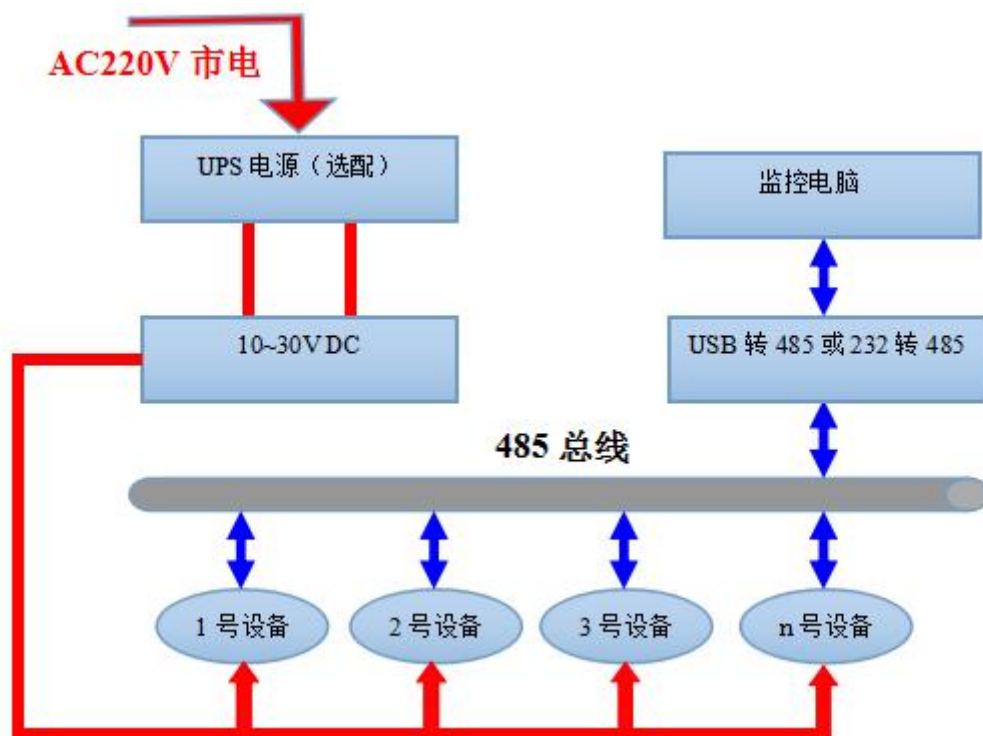
1.2 功能特点

- 采用高品质进口温度传感器进行温度数据测量。
- 防水等级 IP65，可以适用多种工业环境。
- DC10-30V 宽压供电。
- G1/2 螺纹安装。

1.3 主要技术参数

直流供电（默认）	DC 10-30V	
最大功耗	0.4W	
精度	露点温度	±0.8℃（25℃）
	温度	±0.4℃（25℃）
变送器电路工作温湿度	-40℃~+60℃，0%RH~95%RH（非结露）	
探头工作温湿度	-40℃~+100℃	
探头工作湿度	0%RH-100%RH	
露点温度量程	-30℃-100℃	
露点温度显示分辨率	0.1℃	
温度显示分辨率	0.1℃	
露点温度、温度刷新时间	1s	
长期稳定性	温度	≤0.1℃/y
响应时间	温度	≤25s(1m/s 风速)
输出信号	RS485(Modbus 协议)	
安装方式	G1/2 螺纹安装	

1.4 系统框架



系统方案框图

1.5 产品选型

RS-				公司代号
	DEW-			露点温度
		N01-		485 通讯 (Modbus-RTU 协议)
			S	金属防水壳体

2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

设备清单:

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

2.2 安装方式




2.3 具体接线

	线色	说明
电 源	棕色	电源正（10~30V DC）
	黑色	电源负
通 信	黄色	485-A
	蓝色	485-B

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 参数配置工具”，找到  打开即可。**注意：**在使用该配置软件更改地址和波特率的时候只能接一台设备。

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	1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600bit/s、115200bit/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）。

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	支持功能码	说明
0000 H	40001	露点温度	0x03/0x04	露点温度实时值（扩大10倍）
0001 H	40002	温度	0x03/0x04	温度实时值（扩大10倍）
0050H	40081	温度校准值	0x03/0x04/0x06	整数（扩大10倍）
07D0 H	42001	设备地址	0x03/0x04/0x06	1~254（出厂默认1）
07D1 H	42002	波特率	0x03/0x04/0x06	0代表2400 1代表4800 2代表9600 3代表19200 4代表38400 5代表57600 6代表115200 7代表1200

4.4 通讯协议示例以及解释

举例：读取设备地址 0x01 的露点温度值及温度值

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）：（例如读到露点温度为-20.1℃，温度为-10.1℃）

地址码	功能码	返回有效字节数	露点温度值	温度值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x06	0xFF 0x79	0xFF 0x9B	0x78	0xDC

露点温度计算：

当露点温度低于 0℃ 时温度数据以补码的形式上传。

露点温度温度：FF79 H(十六进制)=-13.5 => 露点温度 = -13.5℃

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℃

举例：设备地址 0x01 修改为 0x02

问询帧（16 进制）：（假设修改地址为 0x02 注意：修改地址后需断电重启设备）



地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

应答帧（16 进制）：

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

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) 485 总线有断开，或者 A、B 线接反
- 5) 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。
- 6) USB 转 485 驱动未安装或者损坏
- 7) 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。