

RS-485 接口温湿度变送器 产品使用说明书



目 录

1.	产品简介	3
	产品特点	
3.	接线方式	3
4.	通讯协议	4
5.	技术参数	7

1. 产品简介

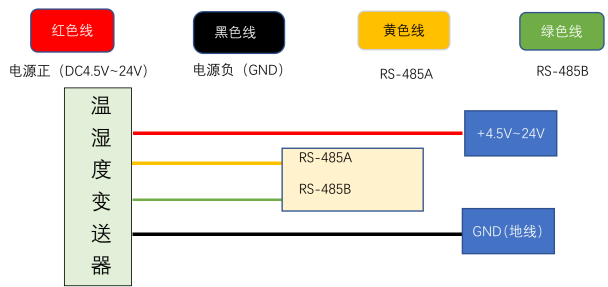
HT-605 系列温湿度变送器,采用 HENGKO 进口 RHT 系列温湿度传感器,可同时采集温度及湿度数据,具有精度高、功耗低、一致性好的特点;采集到的温湿度信号数据,同时计算露点数据,可通过 RS485 接口输出;采用 Modbus-RTU 通讯,可与 PLC、人机屏、DCS 以及各种组态软件等联网,以实现温湿度数据采集。

本产品可用于冷库温湿度数据采集、蔬菜大棚、动物养殖、工业环境监控、粮仓温湿度监控、各种环境温湿度数据采集和控制等等。

2. 产品特点

- 1)独创的超小旦集成度高温湿度传感器模块,安装简单,方便于系统组网和布线。
- 2) 采用 HENGKO 进口 RHT 温湿度传感器,采集精度高、一致性好。
- 3) 采用标准的 Modbus-RTU 协议,可轻松实现与 PLC、人机屏、DCS 以及各种组态软件等之间的接口。
- 4) 通讯保护: RS485 通讯信号输出接口采用双过压过流保护。
- 5) 4.5V~24V 超宽电压输入。
- 6) 电源极性保护, 具有防反接功能。

3. 接线方式



4. 通讯协议

采用 Modbus-RTU 通信协议,缺省通信方式是: 9600pbs, n, 8, 1, 地址: 缺省为 1

<03 功能码-读取温湿度数据>

主机问询帧格式 (十六进制):

地址码	功能码	起始地址 (高位在前)	数据长度 (高位在前)	校验码(高位在前)
0X01	0X03	0X00, 0X00	0X00, 0X03	0X05, 0XCB

变送器应答帧格式 (十六进制,例如:温度 26.7°C,湿度 30.5%RH,露点 8°C)

44+.LZ71	Th46777 米が投げ中		数据			松岭 四(京传东麓)
地址码	功能码	数据长度	温度值	湿度值	露点温度	校验码(高位在前)
0X01	0X03	0X06	0X01, 0X0B	0X01,0X31	0X00,0X50	0XD5, 0X6A

温湿度计算示例如下:

将十六进制转换位十进制后除以10,即可得到相应的温湿度值。

温度: 0X010B=267/10=26.7°C, 有符号数

湿度: 0X0131=305/10=30.5%RH, 无符号数

露点温度: 0X0050=80/10=8℃, 有符号数

当温度值为负数时,数据是以补码的形式上传的。

比如:温度值=0XFF37,则换算为十进制为:-205,除以10,得出温度为:-20.5°C

<03 功能码-读取变送器地址>

主机问询帧格式:

地址码	功能码	寄存器地址 (高位在前)	数据长度 (高位在前)	校验码 (高位在前)
0X01	0X03	0X01, 0X00	0X00, 0X01	0X85, 0XF7

变送器应答帧格式

₩++.F20	754577 数据以序		变送器地址 9 数据长度		校队们(古代大部)	
地址码	功能码	划形的 数据长	数据 区层	地址高位	地址低位	校验码(高位在前)
0X01	0X03	0X02	0X00	0X01	0X79, 0X84	

<06 功能码-设定地址>

主机下发帧格式 (以设定地址为 0X08=8 为例):

地址码	功能码	寄存器地址 (高位在前)	寄存器值 (高位在前)	校验码 (高位在前)
0X00	0X06	0X01, 0X00	0X00, 0X08	0X88, 0X21

变送器响应帧与主机发送帧相同:

地址码	功能码	寄存器地址 (高位在前)	寄存器值 (高位在前)	校验码 (高位在前)
0X00	0X06	0X01, 0X00	0X00, 0X08	0X88, 0X21

说明:

- 1) 变送器地址保持寄存器地址为 0X100,通讯地址可设范围为 1~247
- 2) 读取变送器地址时,下行报文的地址码固定为 0X01

<06 功能码-设定波特率>

主机下发帧格式 (以设定波特率为 9600bps 为例):

地址码	功能码	起始地址 (高位在前)	寄存器值 (高位在前)	校验码 (高位在前)
0X00	0X06	0X01, 0X01	0X00, 0X04	0XD9, 0XE4

变送器响应帧与主机发送帧相同:

地址码	功能码	起始地址 (高位在前)	寄存器值(高位在前)	校验码 (高位在前)
0X00	0X06	0X01, 0X01	0X00, 0X04	0XD9, 0XE4

注:波特率保持寄存器地址为 0X0101,以下是寄存器值与波特率对照表:

寄存器值	波特率
=1	1200bps
=2	2400pbs
=3	4800pbs
=4	9600pbs
=5	19200bps

注意:修改波特率后,需要重新上电才能生效。

5. 技术参数

类别	技术规格及特征		
供电	DC 4.5V~24V		
功耗	<0.1W		
量程	-20~80°C,	0~100%RH (在非结露情况下)	
W 	温度	±0.2°C (@0-65°C)	
精度	湿度	±2.0%RH (@10-90%RH, @25℃)	
长期稳定性	湿度: <1%RH/Y 温度: <0.1℃/Y		
露点范围	-60°C	C~60℃ (-76 至 140°F)	
响应时间	10S (1m/s 风速)		
通信接口	RS485/MODBUS-RTU		
通讯波特率	1200、2400、4800、9600、19200 可设,默认 9600pbs		
字节格式	8 位数	据位、1 位停止位、无校验	

