Product Specification 产品规格书

File.No 文件编号 Version 版本: A/0

Type: 金属款高温型温湿度传感器(防凝露)

Model: Y1901B

Customer Approval (客户确认)

Checked By/Date 审核/日期	Approved By/Date 批准/日期	Company Stamp (公司印章)

Prepared By/Date	Checked By/Date	Approved By/Date
编制/日期	审核/日期	批准/日期
黄召	汤敏	李坤
2021-08-09	2021-08-09	2021-08-09



1、适用范围及外观

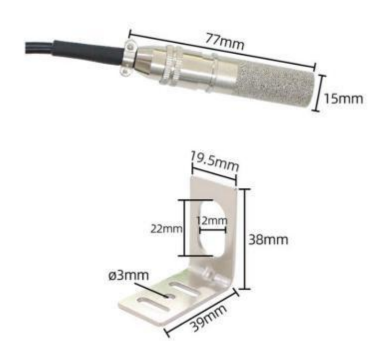
1.1 适用范围

本产品规格书适用于航插型外壳的温湿度传感器,产品采用工业通用标准 RS485 总线 MODBUS-RTU 协议接口,方便接入 PLC, DCS 等各种仪表或系统,用于监测温度,湿度等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件,确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性。

1.2 产品式样



1.3 外形尺寸



2. 主要技术参数

NO 序号	Items 项目	Parameter 参数	Remarks 备注
2.1	温度测量范围	-40~120°C	
2.2	温度测量精度	±0.5℃ (@25℃)	
2.3	湿度测量范围	0~100RH%	
2.4	湿度测量精度	±3RH% (@25℃)	
2.5	通讯接口	RS485 (MODBUS-RTU)	
2.6	默认波特率	9600(默认)8, n, 1	
2.7	供电电源	DC5~24V	
2.8	显示分辨率	温度 0.01℃,湿度 0.01%RH	
2.9	功耗	≤0.1W	
2.10	运行环境	-40~120℃, 0~99RH%(防凝露)	
2.11	外形尺寸	长 77mm直径 15mm	
2.12	贮存温度	-40~120℃	
2.13	贮存湿度	25℃±3℃	
2.14	重量	约 65g	

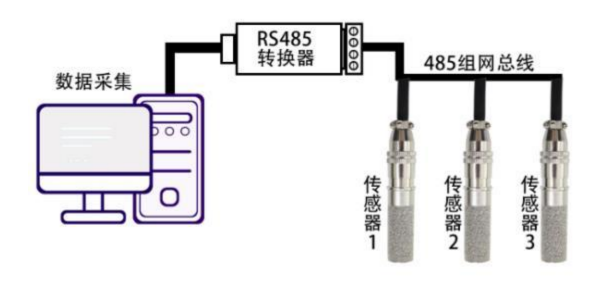
3. 主要组成

NO 序号	Item 项目	Criteria 主要规格	Remarks 备注
3. 1	主板	温湿度芯片 SHT31	
3. 2	外壳	金属 (铜镀镍)	
3. 3	标签	接线说明及注意事项	

4. 接线定义

NO 序号	传感器引线颜色	定义	Remarks 备注
3. 1	红色线	电源正极 DC5~24V	直流供电
3. 2	绿色线	电源负极	
3.3	黄色线	RS485 A+	
3.4	蓝色线	RS485 B-	

5. 应用方案



RS485 型: 通讯协议

产品使用 RS485 MODBUS-RTU 标准协议格式,所有操作或回复命令都为 16 进制数据。设备出厂时默认设备地址为 1,默认波特率为 9600,8,n,1。

1. 读取数据 (功能码 0x03)

问询帧(十六进制),发送举例:查询 1#设备 1 个数据,上位机发送命令:01 03 00 00 00 02 C4 0B。

地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 00	00 02	C4 OB

对于正确的问询帧,设备会响应数据: 01 03 04 00 79 00 7A AA 09,响应格式:

设备地址	功能码	数据长度	数据 1 (温度)	数据 2 (湿度)	校验码
01	03	04	00 79	00 7A	AA 09

数据说明:命令中数据为十六进制,以数据 1 为例,00 79 转为十进制数值为 121,假设数据 倍率为 100,则真实值为 121/100=1.21,其它以此类推。

当值为负数时,数据是以补码的形式上传的。通常通过判断值是否大于 32768 的方法来判断正负。当接收到的值大于 32768 时即为负值,前值减去 65535 除以 100 即为真实值。比如接收到的温度数据为 62999(十六进制 F617),则真实值=(62999-65535)/100=-25.36。

2. 数据地址表

寄存器地址	寄存器说明	数据类型	值范围
00 00	温度寄存器	只读	0~65535
00 01	湿度寄存器	只读	0~65535
00 64	型号编码	读/写	0~65535
00 65	测点总数	读/写	1~20
00 66	设备地址	读/写	1~249
00 67	波特率	读/写	0~6
00 68	通讯模式	读/写	1~4
00 69	协议类型	读/写	1~10
	00 00 00 01 00 64 00 65 00 66 00 67 00 68	00 00 温度寄存器 00 01 湿度寄存器 00 64 型号编码 00 65 测点总数 00 66 设备地址 00 67 波特率 00 68 通讯模式	00 00 温度寄存器 只读 00 01 湿度寄存器 只读 00 64 型号编码 读/写 00 65 测点总数 读/写 00 66 设备地址 读/写 00 67 波特率 读/写 00 68 通讯模式 读/写

3 读取与修改设备地址

(1) 读取或查询设备地址

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时,可以通过命令 FA 03 00 64 00 02 90 5F 查询设备地址。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
FA	03	00 64	00 02	90 5F

FA 即 250 为通用地址, 当不知道地址时可以用 250 这个地址来取得真实设备地址, 00 64 为设备型号的寄存器。

对于正确的查询命令,设备会响应,比如响应数据为: 01 03 04 1E 8C 00 02 BC 31,其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	数据长度	型号编码	校验码
01	03	04	00 01 00 01	BC 31

响应应数据中,第一个字节 01 表示当前设备的真实地址为,55 3C 转换为 10 进制为 1 即表示当前设备主型号为 1,后面两字节 00 01 表示该设备型号前缀 YSAT。

(2) 更改设备地址

比如当前设备地址为 1, 我们希望更改为 02, 则命令为: 01 06 00 66 00 02 E8 14。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 66	00 02	E8 14

更改成功后,设备会返回信息: 02 06 00 66 00 02 E8 27, 其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
02	06	00 66	00 02	E8 27

响应数据中,修改成功后,第 1 个字节为新的设备地址,一般设备地址更改后,立即生效,此时用户需要同时将自己软件的查询命令做相应更改。

4 读取与修改波特率

(1) 读取波特率

设备默认出厂波特率为 9600, 若需要更改,可根据下表及相应通讯协议进行更改操作。比如读取当前设备的波特率 ID,命令为: 01 03 00 67 00 01 35 D5 ,其格式解析如下。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 67	00 01	35 D5

读取当前设备的波特率编码。波特率编码: 1 为 2400; 2 为 4800; 3 为 9600; 4 为 19200; 5 为 38400; 6 为 115200。

对于正确的查询命令,设备会响应,比如响应数据为: 01 03 02 00 03 F8 45,其格式解析如下表所示:

01 03 02 00 03 F8 45	设备地址	11 1 1/1 EV 1/3	数据长度	波特率编码	校验码
01 03 02 00 03 10 43	01	03	02	00 03	F8 //5

根据波特率编码,03 为 9600,即当前设备的波特率为 9600。

(3) 更改波特率

比如将波特率从 9600 更改为 2400, 即将代码从 3 更改为 1, 则命令为: 01 06 00 67 00 01 F9 D5。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标波特率	校验码
01	06	00 67	00 01	F9 D5

将波特率从 9600 更改为 2400, 即将代码从 3 更改为 1。新的波特率会即时生效, 此时设备会失去响应,查询设备的波特率需做相应修改。

5 读取校正值

(1) 读取校正值

当数据与参照标准有误差时,我们可以通过调整"校正值"来减小显示误差。校正差值可修改范围为正负 1000,即值范围为 0-1000 或 64535-65535。 比如当显示值偏小 100 时,我们通过增加 100 来校正,命令为: 01 03 00 6B 00 01 F5 D6 。在命令中 100 即十六进制 0x64;如果需要减小,则可以设置负值,比如-100,对应十六制制值为 FF 9C,其计算方式为 100-65535=65435,再转为十六进制则为 0x FF 9C。设备校正值是从 00 6B 开始,我们以第 1 个参数为例进行说明,多个参数时校正值读取与修改方法相同。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 6B	00 01	F5 D6

对于正确的查询命令,设备会响应,比如响应数据为: 01 03 02 00 00 B8 44 ,其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	数据长度	校正值	校验码
01	03	02	00 00	B8 44

响应数据中,第一个字节 01 表示当前设备的真实地址,00 6B 为第一个状态量校正值寄存器。 若设备有多个参数,其它参数操作方式与此相同,一般温度、湿度有此参数。

(2) 更改校正值

比如当前状态量偏小,我们希望将其真实值加 1,当前值加 100 校正操作命令为: 01 06 00 6B 00 64 F9 FD。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 6B	00 64	F9 FD

比如当前状态量偏大,我们希望将其真实值减 1,当前值减 100 校正操作命令为: 01 06 00 6B FF 9C B9 8F。

_	-				
	设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
	01	06	00 6B	FF 9C	F9 FD

免责声明

本文档提供有关产品的所有信息,未授予任何知识产权的许可,未明示或暗示,以及禁止发言等 其它方式授予任何知识产权的许可。除本产品的销售条款和条件声明的责任 ,其他问题公司概不承 担责任。并且, 我公司对本产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适 用性,适销性或对任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保,本公司可能随时对产 品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。