

## **SM1910B**

# RS485 防护型温湿度模块

## 产品手册





## 目 录

一、	产品概述	3
1.1	产品简介	3
1.2	2产品特点	3
1.3	3 技术参数	3
二、	产品应用	4
2.1	接线方式	4
2.2	2 应用方案	4
2.3	3 通讯协议	5
2	2.3.1 基本命令格式:	. 5
2	2.3.2 读取数据	. 5
2	2.3.3 读取与修改设备地址	. 6
2	2.3.4 读取与修改波特率	. 7
2	2.3.5 修改通讯模式	. 7
2	2.3.6 修改协议类型	. 7
2	2.3.7 修改上传时间间隔	8
2	2.3.8 温湿度校正值	. 8
2.4	4 外形尺寸	8
三、	注意事项	8
3.1	接线检查	8
3.2	2 故障分析与排除	9
四、	免责声明	9
Ŧ	版本说明	q



### 一、 产品概述

#### 1.1 产品简介

SM1910B 温湿度传感器是配合美国瑞士专用温湿度传感器及 RS485 总线技术,基于工业用 MODBUS-RTU 协议,实现低成本温湿度状态在线监测的实用型一体化传感器。

本传感器可应用于(1)SMT 行业温湿度数据监控(2) 电子设备厂温湿度数据监控(3) 冷藏库温湿度监测(4) 仓库温湿度监测(5) 药厂GMP监测系统(6) 环境温湿度监控(7) 电信机房温湿监控 (8) 宾馆温湿度监控(9)档案室温湿度监控(10)智能家居温湿度监控(11) 其它需要监测温湿度的各种场合等。

为便于工程组网及工业应用,本传感器采用工业广泛使用的 MODBUS-RTU 通讯协议,支持二次开发。用户只需根据我们的通讯协议即 可使用任何串口通讯软件实现传感器数据的查询和设置。

#### 1.2 产品特点

- 使用进口传感器件
- 采用 DC6-24V 宽范围电源供电
- 采用防护设计,防护等级高达 IP65
- 防护等级高达 IP65
- 指令简单高性价比
- RS485 远距离通信接口,最远可达 1.2 公里

#### 1.3 技术参数

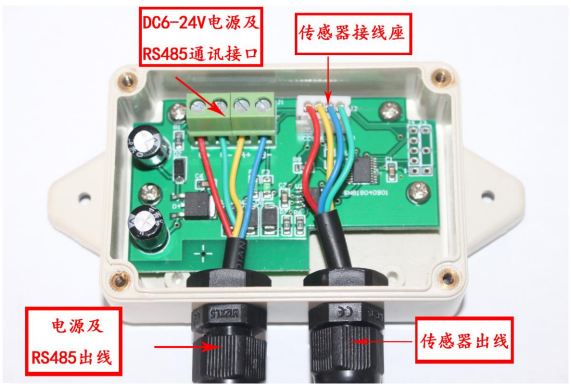
本系列共有 3 款 ,即 RS485 总线型( SM1910B ), 电压型(SM1910V)、电流型(SM1910M)。 以下是 RS485 总线型 ( SM1910B ) 技术参数。

参数	SM1910B
显示测温范围	-30°C∼+80°C
测温精度	±0.5℃
显示测湿范围	0∼100%RH
测湿精度	±4.5%RH (@25℃)
波特率	9600
通讯端口	RS485
供电电源	总线供电,DC6V-24V 1A
耗电	<1W
存储温度	-30 - 80°C
运行环境:	-30 °C ∼+80 °C
外形尺寸	$90 \times 66 \times 26$ mm³



## 二、产品应用

## 2.1 接线方式



A

任何错误接线均有可能对产品造成不可逆的损坏。请在断电的情况下认真按如下方式接线,接好线确认无误后再通电使用。

#### RS485 接口 接口其引脚定义如下:

标号	引脚	说明
1	V+	DC 6-24V 电源正
2	V-	DC 6-24V 电源负
3	В-	RS485B-
4	A+	RS485A+

## 2.2 应用方案





## 2.3 通讯协议

设备所有操作或回复命令都为16进制数据。默认通讯波特率:9600,8,n,1。

## 2.3.1 基本命令格式:

[设备地址][功能码][起始地址: 2字节][数据长度: 2字节][CRC16 校验] 意义如下:

- A、设备地址: 设备地址范围为 1-249, 250 即 0xFA 为通用查询地址, 当不知道设备地址时,可用此通用查询地址进行查询。
  - B、功能码:不同的应用需求功能码不同,比如3为查询输入寄存器数据。
  - C、起始地址:查询或操作寄存器起始地址。
  - D、数据长度: 读取的长度。
  - E、CRC 校验: CRC16 校验, 低位在前, 高位在后。

## 2.3.2 读取数据

#### 读取数据。

命令说明	设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
使命格式	01	03	00 00	00 02	C4 0B
发送举例	01 03 00 00 00 02 C4 0B				

#### 响应格式及举例:



命令说明	设备地址	功能码	数据长度	温度数据	湿度数据	校验码
响应格式	01	03	04	06 BE	1D F4	92 48
响应举例	01 03 04	06 BE 1D F4	92 48			

上例响应数据中:由于测点数据长度占两个字节,比如温度数据为 06 BE, 折成 10 进制即为: 1726,因模块分辨率为 0.01,该值需除以 100,即实际值为 17.26 度,同理: 1D F4 为湿度数据,十进制数据为: 7668,湿度值为 76.68%RH.

#### 用户也可以根据寄存器地址,根据上述协议格式读取相应数据。产品可用寄存器列表如下:

组态软件	寄存器地址	寄存器说明	数据类型	值范围
中地址	(十六进制)			
40001	00 01	温度	无符号整形	0-65535
40002	00 02	湿度	无符号整形	0-65535
40100	00 64	型号编码	无符号整形	1000-65535
40101	00 65	测点总数	无符号整形	1000-65535
40102	00 66	设备地址	无符号整形	1000-65535
40103	00 67	波特率	无符号整形	1-6
40104	00 68	通讯模式	无符号整形	1-2
40105	00 69	协议类型	无符号整形	1-3
40106	00 6A	上传时间间隔	无符号整形	0-36000
40107	00 6B	温度校正值	无符号整形	0-1000, 64535-65535
40108	00 6C	湿度校正值	无符号整形	0-1000, 64535-65535

## 2.3.3 读取与修改设备地址

**读取设备地址。**若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时,可以通过此命令查询 当前设备地址。

命令说明	设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
使命格式	01	03	00 00	00 64	D0 5E
发送举例	01 03 00	00 00 64 DO	) 5E		

#### 响应格式及举例:

响应说明	设备地址	功能码	数据长度	数据	校验码
响应格式	01	03	02	07 12	3A 79
响应举例	01 03 02	07 12 3A 79	)		

#### 更改设备地址

命令说明	设备地址	功能码	起始地址	目标地址	校验码
使命格式	01	03	00 66	00 02	E8 14
发送举例	01 03 00	66 00 02 E8	3 14		

上述举例将设备地址1更改为2。

**响应格式及举例。**成功更改后,设备会响应。

响应说明 设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
-----------	-----	-------	------	-----



SM1910B 说明书



响应格式	02	06	00 66	00 02	E8 27
响应举例	02 06 00	66 00 02 E8	3 27		

## 2.3.4 读取与修改波特率

**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。

波特率	代码	备注
2400	1	
4800	2	
9600	3	默认
19200	4	
38400	5	
115200	6	

#### 读取波特率:

命令说明	设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
使命格式	01	03	00 67	00 01	35 D5
发送举例	01 03 00 67 00 01 35 D5				

#### 响应格式及举例:

响应说明	设备地址	功能码	数据长度	波特率代码	校验码
响应格式	01	03	02	00 03	3A 79
响应举例	01 03 02 00 03 3A 79				

#### 更改波特率

命令说明	设备地址	功能码	起始地址	目标地址	校验码
使命格式	01	03	00 66	00 02	E8 14
发送举例	01 03 00 66 00 02 E8 14				

上述举例将波特率从9600更改为38400,即将代码从3更改为5。

**响应说明。**成功更改后,新的波特率会即时生效,此时设备会失去响应,或响应不正确。

### 2.3.5 修改通讯模式

本功能暂不支持用户修改操作。

## 2.3.6 修改协议类型

本功能暂不支持用户修改操作。



### 2.3.7 修改上传时间间隔

本功能暂不支持用户修改操作。

#### 2.3.8 温湿度校正值

当数据与参照标准有误差时,我们可以通过调整"温度校正值"来减小显示误差。 校正 差值可修改范围为正负 10 度,即值范围为 0-1000 或 64535-65535。

比如当温度显示值偏小 1 度时,我们通过增加 1 度来校正。因产品分辨率为 0.01,实际通讯中,值 1 在命令中用 100 即十六进制 0x64 来表示;如果需要减小,则可以设置负值,比如 -1 度,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。

我们以温度为例:

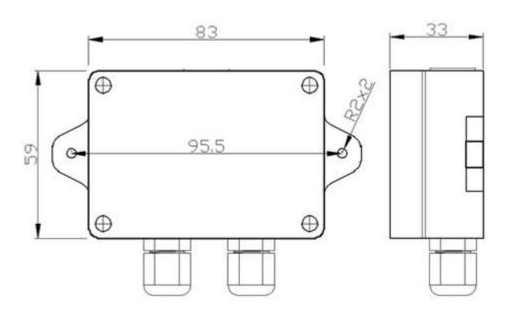
命令说明	设备地址	功能码	寄存器地址	校正参数	校验码
使命格式	01	03	00 6B	00 64	F9 FD
发送举例	01 03 00 6B 00 64 F9 FD				

成功更改后,设备会响应。

Ī	响应说明	设备地址	功能码	寄存器地址	校正参数	校验码
Ī	响应格式	01	06	00 6B	00 64	F9 FD
	响应举例	01 06 00 6B 00 64 F9 FD				

湿度的校正值修改方法一样,只是寄存器地址为006C。

#### 2.4 外形尺寸



## 三、注意事项

#### 3.1 接线检查

3.1 使用前请认真阅读本手册,确保接线正确,因接线错误导致产品损坏不在免费质保范围内。

3.2 本产品禁止在大于85度或有化学物质环境下使用。



3.3 产品若发生故障不得自行拆卸。

#### 3.2 故障分析与排除

3.2.1 没有通讯。

可能原因:

- 1) 检查接线是否正确: 如果 RS485 信号线接反或供电小于 DC5. 5V 都有可能造成无通讯;
- 2) 用户是否使用了 USB 转换线? 如果使用,驱动是否正确安装? 对应的串口号是否正确?
- 3) 是否更改过波特率,如果更改过,建议使用 2400,4800,9600,19200,38400,115200 挨个发送查询命令: FA 03 00 64 00 01 D0 5E,直到有数据。
- 3.2.1 测温数据显示为 0。

可能原因:

- 1) 若用户使用自己的调试工具或软件,检查寄存器地址是否正确;
- 4) 检查传感器接线是否有断线现象。
- 5) 传感器是否有浸水现象,若有,去掉结水烘干后再试。

## 四、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。

## 五、 版本说明

2018.10.12 版本 1.01 初稿



SHANGHAI SONBEST INDUSTRY CO., LTD 地址:上海市宝山区南东路 215 号 8 栋

传真: 021-66862075 FAX: 021-66862075