SM1800A

串口温度传感器

说明书





产品介绍

SM1800A 温度传感器,配合美国专用温度传感器 DS18B20 及 RS232 总线技术,基于 工业用 MODBUS-RTU 协议,实现低成本温度状态在线监测的实用型一体化传感器,

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

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。

特点与特色

- 1. 采用进口传感器,精度高
- 2. RS232 串口可直接与电脑连接
- 3. 指令简单
- 4. 标准工业导轨安装
- 5. 5V 电源供电
- 6. 组网方案,每个传感器都有一个地址,可任设意设置地址
- 7. 高性价比

技术参数

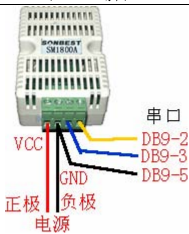
参数	值
测温范围	-20°C ~+75°C
测温精度	±0.5°C
测湿精度	默认:±0.5℃ (0-85℃)
波特率	9600
通讯端口	RS232
供电电源	总线供电,DC5V 1A
耗电	1W
存储温度	-40 - 85℃
运行环境:	-20°C ~+85°C
外形尺寸	$45\times65\times28\mathrm{mm}^{3}$

接口说明

1. RS232 接口

接口其引脚定义如下:

标号	引脚	说明
1	V+	DC 5V 电源正
2	V-	DC 5V 电源负及 DB9-5 脚
3	TX	RS232 TX (DB9-3 脚)
4	RX	RS232 RX (DB9-2 脚)



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。 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 1-35, 其中 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, 高位在前, 低位在后。

1) 读取数据(功能码为 0x03)

[设备地址][03][起始地址: 2字节][数据长度: 2字节][CRC16 校验] 注: 数据长度为 2字节, SM1800 温湿度传感器值固定为 0x00 01 设备响应:

[设备地址][命令号][返回的字节个数][数据 1][数据 2][CRC16 校验]响应数据意义如下:

A、返回的字节个数:表示数据的字节个数,也就是数据 1,2...n 中的 n 的值。

地址: 上海市中山北路 198号 网址: http://www.sonbest.com 第 3 页 共 6 页

B、数据 1···N: 各个传感器的测量值,每个数据占用两个字节。为整型数据,真实值 为此值除以100。

例如: 查询1号设备上温湿度传感器数据:

发送: 01 03 00 00 00 01 84 0A

回应: 01 03 02 0A DE 3E BC

上例回复数据中:01表地址1,02表数据长度为2个字节,由于测点数据长度占两个字 节,比如第一个数据为0A DE, 折成10进制即为: 2782,因模块分辨率为0.01,该值需 除以100,即实际值为27.82度.

2) 更改设备地址(功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0B)

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0B] [00 00] [目标地址:占 1 个字节] [CRC16]

说明:

A、目标地址: 值范围为 1-35, 目标地址与当前地址不能相同。

B、00 00 为十六进制数,为固定值,不可更改。

比如将设备地址 1, 更改为 2, 则命令为:

01 06 B 00 00 02 A 2F

设备响应:02 25 01 02 90 06

设备响应格式: [设备地址][查询设备地址命令号][数据长度:1字节][随机字节: 1 字节]「CRC16]

比如: 02 25 01 18 11 CD 表明更主后当前设备地址为 02。

3) 查询设备地址(功能号: 0x25 辅助命令号: 0x02)

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。

发送命令格式:

[设备地址: 0xFA][命令号:0x25][辅助命令号: 0x02] [00 00 01] [CRC16] 说明:

A、设备地址 0xFA 为通用设备查询地址。

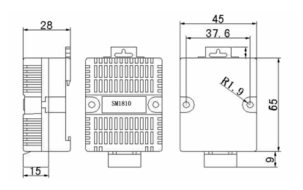
B、00 00 01 为十六进制数,为固定值,不可更改。

比如查询当前设备地址,命令为 FA 25 02 00 00 01 99 FE

设备响应: 02 25 01 18 11 CD

设备响应格式:[设备地址][命令号][数据长度:1字节][随机字节:1字节][CRC16] 比如: 02 25 01 18 11 CD 表明设备地址为 02。

外形尺寸







正面图

背面图

订货须知

型号		型号说明	备注
SM1800	SM1800x	其中 x 为 A 时为 RS232 串口 B 时 RS485 接口 C 时 CAN 接口	





上海搜博实业有限公司 电话: 021-51083595

中文网址: http://www.sonbest.com English Web: http://www.sonbus.com 地址: 上海市中山北路 198号 21楼