

# SM1010C

# 工业型 CAN 温湿度模块 说明书





#### 产品介绍

SM1010C 温湿度数据采集模块,配合美国瑞士专用温湿度传感器,基于 CAN 总线技术,实现低成本温湿度状态在线监测的实用型一体化模块,

本模块可应(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(9) 其它需要监测温湿度的各种场合等。

注:本模块标配不含电源,不含传感器,用户可根据需求选配。

#### 特点与特色

- 1. 采用进口传感器,精度高
- 2. CAN 远距离通信接口,最远可达 10 公里
- 3. 指令简单
- 4. 总线最多可以挂接 110 个温湿度模块
- 5. DC6-24V 宽电源供电
- 6. 组网方案,每个模块都有一个地址,可任设意设置地址
- 7. 高性价比

#### 技术参数

参数	值
显示测温范围	-40°C <sup>~</sup> +123.8°C
传感器标称测温精度	±0.5℃(由外置传感器决定)
显示测湿范围	0~100%RH
支持传感器	内置 SHT10\SHT11\SHT15\SHT71\SHT75 的传感器
传感器标测湿精度	SHT10: ±4.5%RH
波特率	250kbps(可订制其它波特率)
通讯端口	CAN
供电电源	总线供电,DC6V-24V 1A
耗电	1W
运行环境:	-40°C ~85°C
外形尺寸	见尺寸图

## 接口说明

1. CAN 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	H+	CAN 显性
4	H-	CAN 隐性

#### 通讯协议

#### 4.1 CAN2. OB标准帧格式.

CAN 标准帧信息为11 个字节包括两部分信息和数据部分前3 个字节为信息部分。

		位 (Bit)									
	7	6	5	4	3	2	1	0			
字节1	FF	RTR	X	X	DLC(数	<b>数据长度</b>	<b>手</b> )				
字节2			(报)	文识别码	) ID. 10-	ID. 3					
字节3	]	D. 2-ID.	0	X	X	X	X	X			
字节4		数据1									
字节5	数据2										
字节6				数	据3						
字节7				数:	据4						
字节8				数:	据5						
字节9		数据6									
字节10		数据7									
字节11		•		数	据8						

字节1 为帧信息。第7 位(FF)表示帧格式,在扩展帧中,FF=1;第6位(RTR)表示帧的类型,RTR=0

表示为数据帧,RTR=1 表示为远程帧;DLC 表示在数据帧时实际的数据长度。 字节2<sup>3</sup>为报文识别码11 位有效。字节4<sup>1</sup>1为数据帧的实际数据,远程帧时无效。

#### 本产品采用的协议为企业制定的协议。默认速率为 250k。

SM1010C 出厂时默认节点号为 1, 即报文识别码为 CAN 标准帧中的 ID. 10-ID. 3。

	位 (Bit)							
	7	6	5	4	3	2	1	0
字节1	FF RTR X X				DLC (数据长度)			
字节2		(报文识别码) ID. 10-ID. 3						
字节3	ID. 2-ID. 0			X	X	X	X	X
. 1. / 1 /		h.						

当使用右对齐方式:

当采用直接ID右对齐方式时,报文识别码需左移3位。如当前设备地址为1时,左移3位时为1000B,即此时地址为08.



比如硬件地址为1时,采用ID靠右对齐的方式时,实际ID为08,如下图所示,帧ID为0000008,发送正确的命令即可有数据回复。



可以用主站通过命令重新设置节点号,节点号的范围为 1<sup>2</sup>127。重新设置节点号后,必须复位系统,系统重启后,新节点号才有效。因通讯都为十六进制格式,表格里的数据都为 16 进制格式。

比如主机 ID 为 00 00, 传感器地址为 01 00 将当前 1 号节点更改为 2 号, 更改设备 ID 的通讯报文如下:

	CAN	帧ID	CAN帧数据部分						
帧类型	MAC	C ID	命令:	命令: @REID					
			01 00	01 00 40 52 45 49 44 02					
命令帧	01	00	40	52	45	49	44	02	

正确设置后返回帧:

帧类型	CAN帧	ίΙD	旧地	类 型	通道	4字节数据			
			址	ID	数				
返回帧	00	00	01	22	02	00	00	00	00

单独读取温度值的通讯报文如下:

地址: 上海市中山北路 198号 网址: http://www.sonbest.com 第 4 页 共 8 页

				CAN帧数据部分						
帧 类型	CAN中	#ID	查询命	查询命令: @TRAN						
	CAIVIP	KID								
命令帧	01	00	40	54	52	41	4E	11		

#### 正确查询后返回帧:

帧类型	CAN帧	ĮΙD		CAN帧数据部分						
			本机地 址	寄存器地 址	寄存器值					
正常响应 帧	00	00	01	11	20	20	31	36	2E	35
异常响应 帧	00	00	01	11	00	00	00	00	00	00

温度数据的寄存器地址为 0x11, 湿度的为 0x22.

如上例所示, 传感器的数据为 6 个节字构成, 6 个字节都转换成 asc 码即为真实数据。

比如 17.5 这 6 个字节分别 20 20 31 37 2E 35, 其中 0x20 表示该字节数据为空, 0x31 是 3 的 ASCII 值,0x31 是 1 的 ASCII 值,0x2E 是 . 的 ASCII 值。其中第 5 个字节固定为 0x2E 即小数点的 ASCII 值。

单独读取湿度值的通讯报文如下:

	CAN	ĮΙD		CAN帧数据部分						
帧类型	MAC	ID	查询命令: @TRAN					湿度寄存器地址		
命令帧	ID	00	0x40	0x54	0x52	0x41	0x4E	0x12		
返回帧:										

帧类型	CAN中	ĮΙD	CAN帧数据部分							
			本机地 址	寄存器地 址	寄存器值					
正常响应 帧	00	00	01	22	20	20	31	36	2E	35
异常响应 帧	00	00	01	22	00	00	00	00	00	00

#### 典型方案

SM1010C 模块内置 CAN 接口转换器,通过 CAN 总线的组网方式,可以将通讯距离延长到最长 10000 米,可以有效解决最简连接的距离过短问题。

下图是基于 SM1010C 模块大棚温湿度监测的 CAN 组网结构图,每个 SM1010C 模块都有一个节点编号,一个小系统,可以最多放置 110 个 SM1010C 模块。 因每个模块采用宽电压供电,所以整个系统都可以采用总线供电的方案。



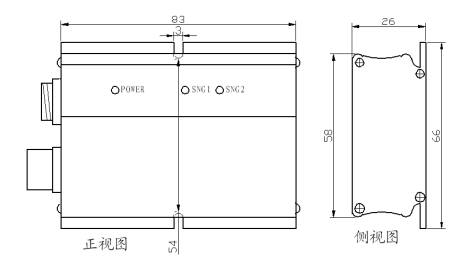
推荐应用方案的优点: 所有温湿度数据可在大屏幕显示器上直接显示出来,监测工作站 SLET3000 完成巡检、节点纠错控制、数据通讯等功能。缺点: 造价相对于基本方案较高。

#### 经济方案



基本方案的优点: 成本低;缺点: 节点处理及巡回检测等各种工作交由上位机处理,上位机软件复杂。适应有较强软件开发能力的用户使用。

## 外形尺寸



地址: 上海市中山北路 198号 网址: http://www.sonbest.com 第 7 页 共 8 页

# 订货须知

型号		型号说明	备注
SM1010	SM1010xy	其中 x 为 B 时 CAN 接口 C 时 CAN 接口	Y=1 时或空,精度 4.5% Y=2 时,精度 3% Y=3 时,精度 2%



上海搜博实业有限公司 电话: 021-51083595

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