

SD1201C-8

八通道 PT100 温度采集模块 说明书



| 产品機况 | 3 |
|-------------------------|----|
| 技术参数 | 3 |
| 接口与设置 | 3 |
| A. Mr. Ide on | |
| 电源接口 | |
| 传感器接口 | |
| 通讯波特率设置 | |
| 设备地址设置 | 5 |
| 设备校准 | 6 |
| 进入校准状态 | 6 |
| 校准操作 | |
| 通讯协议 | 7 |
| 查询操作 | 8 |
| 读取通道参数 | |
| 写通道参数 | 9 |
| 校准状态查询 | 9 |
| 应用方案 | 9 |
| 典型应用 | 9 |
| 简易应用方案 | 10 |
| 外形尺寸 | 12 |
| 联系我们 | 12 |
| N +> 4 + 4 4 11 4 | |

产品概况

SD1201C-8 PT100 温度采集模块,配合 PT100 电阻式温度传感器,基于工业通用 MODBUS-RTU 协议,实现低成本温度状态在线监测的实用型一体化模块.

本模块可应(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) 电信机房温监控(8) 空调控制系统及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,本模块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模块数据的查询 和设置。

技术参数

| 参数 | 值 |
|--------|--------------------------|
| 输入电压 | DC6~37V,建议 DC12V |
| 功率损耗 | 40mW (@DC12V) |
| 测温范围 | -30°C~300°C |
| 分辨率 | 0.1℃ |
| 测量精度 | ±1%FSD 或<1℃ |
| 输入通道数目 | 8 通道 |
| 工作环境 | -10°C~85°C 5~95%RH |
| 存储温度 | -20°C~70°C |
| 波特率 | 250k (可订制其它波特率) |
| 通讯端口 | CAN open |
| 通讯方式 | Can open 协议 |
| 信号输入 | 2 线制/3 线制 Pt100 |
| 重量 | $0.2 \text{kg} \pm \%10$ |

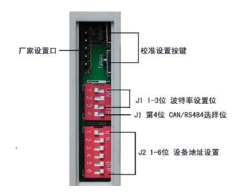
表 1

接口与设置



如上图所示,设备由电源接口、CAN接口、传感器接线座、状态指示灯、校准按键及拔码开关等几部分组成。 设备正面左侧小盖板打开后,如下图所示,上左边的排针为厂家设置口,上右边两个按键为传感器校准按键。下面

地址:上海市中山北路 198 号 19 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 3 页 共 12 页 两个开关,分别为波特率及设备地址设置开关。



电源接口

设备供电电源接口为两芯绿色接插件。

| 符号 | 名称 | 说明 |
|----|-------|------------|
| V+ | 电源正端. | DC6-37V 正极 |
| V- | 电源负端 | DC6-37V 负极 |

表 2

通讯接口

| 符号 | 名称 | 说明 | | | | |
|-----|----------------------|------------|--|--|--|--|
| GND | RS232 接地线 | 本设备未使用 | | | | |
| RX | RS232 接收 | 本设备未使用 | | | | |
| TX | RS232 发送 | 本设备未使用 | | | | |
| B- | RS485 B+ | 本设备未使用 | | | | |
| A+ | RS485 A+. | 本设备未使用 | | | | |
| H- | CAN Bus- | CAN 总线隐性信号 | | | | |
| H+ | CAN Bus ₊ | CAN 总线显性信号 | | | | |

表 3

传感器接口

设备传感器接口由两排接线座组成,接线座由 A1、B1、C1、A2、B2、C2 ... A8、B8、 C8 组成。

上排接线座从左到右标号及接线为:

| NULL | C8 | B8 | A8 | C7 | B7 | A7 | C6 | B6 | A6 | C5 | B5 | A5 |
|------|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 基 4 | | | | | | |

下排接线座从左到右标号及接线为:

| NULL | C4 | B4 | A4 | C3 | В3 | A3 | C2 | B2 | A2 | C1 | B1 | A1 |
|------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | ± ₽ | | | | | | |

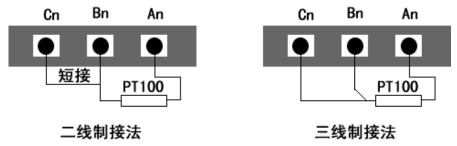
每组 An、Bn、Cn 与 PT100 温度传感器之间的接线方式如下所述:

当使用二线制时,接线座上 Bn、Cn 必须短接,当使用三线制时 Bn、Cn 接 PT100 传感 地址: 上海市中山北路 198 号 19 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 4 页 共 12 页

S2

S1

器内部相连的一脚, An 接另一脚。

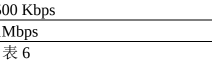


PT100 传感器接线示意图

通讯波特率设置

本设备为 CAN 接口, S2 的第 4 段时必须拔到左边即数字"ON"这一侧位置。 CAN 速率设置是通过拔码开关 S2 的前 3 段来实现,如右图所示,拨码开关拨至 "ON"表 示"1",拔向数字一侧表示"0",代表意义如下:

| 拔码开 | 关 S2 | | 速率 | | | | | |
|-----|------|----|-----------|--|--|--|--|--|
| 段3 | 段 2 | 段1 | 选学 | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 5 Kbps | | | | | |
| 0 | 0 | 1 | 10 Kbps | | | | | |
| 0 | 1 | 0 | 25 Kbps | | | | | |
| 0 | 1 | 1 | 50 Kbps | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 100 Kbps | | | | | |
| 1 | 0 | 1 | 250 Kbps | | | | | |
| 1 | 1 | 0 | 500 Kbps | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1Mbps | | | | | |



默认通讯波特率为9600,位置如右图所示。

必须重新启动设备(断电)新的通讯波特率设置才能够生效。

设备地址设置

在应用中,有时需要多机联网使用,联网中的设备地址不能相同,故用户更改设备地址。 本设备设备地址的更改是通过拔码开关 S1 来实现的。拔码开关 S1 的 1-6 段与地址的关系 统如下表所示:

| -70711 14/7 | 707H 1 100//1/1 1 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | 设备地址 | | | | | | | | | | | | |
| 段6 | 段 5 | 段 4 | 段3 | 段 2 | 段1 | 又 | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | | | | | | | |
| | | | | 1 | 1 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 63 | | | | | | | |

表 7

默认设备地址为1,拔码位置如上图所示。

注意: 必须重新启动设备(断电)新的设备地址的设置才能够生效

地址: 上海市中山北路 198 号 19 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 5 页 共 12 页

设备校准

在用户设置波特率与地址区域的上方有两个预留的侧立按键,这两个按键用以校准 Pt100 传感器。

传感器校准操作步骤如下:

讲入校准状态

设备为用户提供了两种进入校准状态的方式:

①手动进入校准状态:如下图所示:用尖锐物品,轻点按下标有 H_Adj 的侧立按键不放, 直到两个通讯指示灯同时点亮。此刻设备进入校准状态。此方式只能同时校准所有通道, 在进行这项校准操作前,请确认每个通道都已接入待校准的温度传感器。



进入校准状态操作

校准操作

校准操作可分为手动与软件自动操作两种。手动操作适用于所有通道同时校准。软件自 动操作适用于校准指定通道。

1) 手动校准

成功进入校准状态后,此刻通讯功能关闭(直到校准过程完成),通讯灯同时点亮。用户需要 提供两个校准用的环境 0℃(零点)、100℃ (沸点); 当用户把待校准的传感器置入其中的一 个环境中,等待一段时间后(大概 1 分钟),按下相应的按键。即: 如果 0℃时,按下 LAdj; 如果 100℃时,按下 HAdi。校准此两种状态是无先后顺序的,但要确保对应关系是正确的 (即 0℃对应 LAdj, 100℃对应 HAdj)



地址:上海市中山北路 198号 19楼 网址: http://www.sonbest.com 第 6 页 共 12 页

图(3.9)

0°C(零点)校准过程:将传感器放在冰水混合物环境中,待稳定后,按下(按下即松开的 动作)LAdj,大约3秒钟以后通讯指示灯TX会自动熄灭(如图(3.10)所示),此时零点校准 操作完成。



图(3.10)

100℃ (沸点) 校准:将传感器放在沸水中,待稳定后,按下(按下即松开的动作) HAdj, 大约3秒钟以后通讯指示灯RX熄灭。

2) 软件自动校准

软件自动校难也需要将待校准传感器放置于零点和沸点环境,只是此方法可以用软件命 令来操作指定通道的传感器进行校准操作。

通过通讯端口向设备发送重新校准命令,命令格式为:

[设备地址] [0x41] [0x00] [0x00] [0x00] [需要校准的通道①][CRC②] [CRC]

例:

主机发送: 01 41 00 00 00 FF 7D 85 设备返回: 01 41 00 00 00 FF 7D 85

注: ①需要校准的通道用一个字节来指定

用法为这个字节的每一位代表一个通道。置1代表校准,置0代表不校准

例: 如果要校准第 1347 通道,对应为 01001101 即 0x4D

| | | | | • / | | | | <u> </u> | | | |
|---|---|---|---|-----|---|---|---|----------|--|--|--|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 字节位 | | | |
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 通道号 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

表 8

如果要校准所有通道,对应为 11111111 即 0xFF

| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 字节位 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 通道号 |

表 9

②CRC 为循环冗余校验简写 (CRC-16/MODBUS x16+x15+x2+1)

假设用户成功进入校准状态后突遇特殊情况需要退出校准模式,只需要进行简单地断 电处理即可。重新上电后,设备将恢复默认的工作模式,而先前未成功完成的校准将不会 对设备出厂时保留的校准参数或最新一次成功校准的参数做更改。

如果校准过程中由于用户操作不当或者传感器损坏等原因造成的某通道校准不成功, 设备将继续沿用出厂时保留的校准参数或者最新一次成功校准的参数, 并在短时间内重新 自动进入校准模式,此时用户同样可以将设备断电退出此模式。

通讯协议

由于 CAN 总线规定单帧数据最大长度为 8 字节,如果需要传输大于 8 个字节的数据

地址: 上海市中山北路 198 号 19 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 7 页 共 12 页

情况将会进行对帧的分割。

本模块仅支持标准帧格式。标准帧标识符即为本模块硬件所设定的地址,返回帧标识 符固定为 00 00, 同样以工作模式为例,以下是 CANBus 通讯方式。

例 主机发送: 01 00 01 04 00 00 00 08 F1 CC

从机返回: 第一帧 (00 00 01 04 10 00 F2 00 EC 00)

第二帧 (00 00 F1 00 F5 00 DB 00 DF 01)

第三帧 (00 00 83 00 E6 FB 2F)

剔除掉标准帧标识符之后把数据段内容链接在一起,即:

主机发送: 01 04 00 00 00 08 F1 CC

从机返回: 01 04 10 00 F2 00 EC 00 F1 00 F5 00 DB 00 DF 01 83 00 E6 FB 2F

| 通道 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 十六进制 | 00 F2 | 00 EC | 00 F1 | 00 F5 | 00 DB | 00 DF | 01 83 | 00 E6 |
| 十进制 | 242 | 224 | 241 | 245 | 219 | 223 | 387 | 230 |
| 实际值 | 24.2℃ | 23.6℃ | 24.1℃ | 24.5℃ | 21.9℃ | 22.3℃ | 38.7℃ | 23.0℃ |

表 10

表 11 是与表 12 的格式是一致的, 其它模式也都类似于此。

查询操作

在工作状态时,设备不断更新采集数据并把采集到的数据放在一个固定的位置,用户 可以通过发送数据查询命令得到这些数据(命令符合 ModbusRTU 读输入寄存器功能) 命令格式为: [设备地址] [0x04] [0x00] [0x00] [0x00] [0x08] [CRC] [CRC]

例 主机发送: 01 04 00 00 00 08 F1 CC

设备返回: 01 04 10 00 D4 00 E0 00 D4 00 DA 00 C0 00 CC 01 6B 00 D5 C0 27

| 通道 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 十六进制 | 00D4 | 00E0 | 00D4 | 00DA | 00C0 | 00CC | 016B | 00D5 |
| 十进制 | 212 | 224 | 212 | 218 | 192 | 204 | 363 | 213 |
| 实际值(*) | 21.2℃ | 22.4℃ | 21.2℃ | 21.8℃ | 19.2℃ | 20.4℃ | 36.3℃ | 21.3℃ |

(*) 为得到每个通道测得的温度值为各个通道返回值 $\div 10$, 如果通道数据显示为-30°C, 表示采集数据无效。

读取通道参数

由于考虑到校准过程需要提供两个校准环境,在特定场所将会使校准过程不便于应用, 实际上校准过程是为了得到每个通道中的两个参数并存储在设备内部的存储介质中

设备为用户提供了可以访问并修改每个通道的校准参数的接口,用户可以发送特定命 令进行操作

命令格式为: [设

备地址][0x42][00][00][02][需要读取的通道][CRC][CRC]

主机发送: 01 42 00 00 02 01 B9 65 例

地址: 上海市中山北路 198 号 19 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 8 页 共 12 页

从机返回: 01 42 DB 0C 68 21 6C FA

| 通道 1 | | |
|--------|--------------|---------------|
| | 参数 A | 参数 B |
| 十六进制 | DB(低位)0C(高位) | 68(低位) 21(高位) |
| 十进制 | 3291 | 8552 |
| 实际值(*) | 0.03291 | 85.52 |

表 12

(*) 为参数 A 实际值为取出的数据÷100000, 参数 B 实际值为取出的数据÷100;

写通道参数

命令格式为:[设备地址][0x42][01/02①][参数 A/B(L)][参数 A/B(H)][需要写的通 道||CRC||CRC|

① 01 代表写参数 A , 02 代表参数 B.

主机发送: 01 42 01 DC 0C 01 7D 03

从机返回: 01 42 01 DC 0C 01 7D 03

写参数时,参数的格式与都参数时格式相反。即参数 A 实际值为写入值×100000,参数 B 实 际值为写入值×100

校准状态查询

两种环境都校准过后,恢复通讯,此刻用户可以重新发送查询命令查询校准成功与否 命令的格式为: [设备地址] [0x01] [0x00] [0x00] [0x00] [0x08] [CRC] [CRC] 例:

主机发送: 01 01 00 00 00 08 0B D7

设备返回: 01 01 01 FF 11 C8

此处返回的 FF, 代表所有通道都是有效的.

应用方案

典型应用

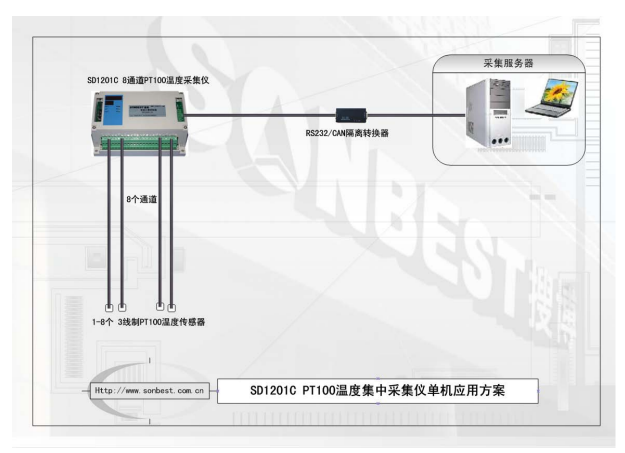
本方案为 CAN 系统,系统由多个 PT100 采集设备及一台主机组成。是组建大型测温系统的理想方 案。每个 SD1201B-8 支持 8 个 PT100 温度传感器, CAN 系统可支持 110 个支点,则系统最大支持温度 测点数为880个。因PT100是电阻信号传感器,较RS485系统而方,本方案有很高的稳定性及可靠性。 因 CAN 数据由主机完成采集查询并协议转换,直接由 RS232 接口输出标准的 MODBUS-RTU 协议,供 组态软件或 PLC 直接查询。也可采用搜博随机提供的测试软件进行数据操作。



多机联机典型应用方案

简易应用方案

为方便用户调试应用,我司提供了单机简单方案和多机方案供用户灵活配置。简易方案主机采用 CAN/RS232 转换器直接替代。相对典型应用方案,本方案相对价格较低,硬件配置费用减少,但上位 机软件编程较复杂。适合有一定的软硬件设计能力的用户使用。



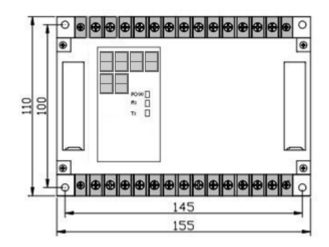
单机应用方案

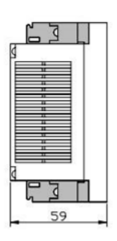


简易版多机应用方案

地址:上海市中山北路 198 号 19 楼 网址: http://www.sonbest.com 第 11 页 共 12 页

外形尺寸





联系我们



上海搜博实业有限公司

电话: 021-51083595

传真: 021-61374976

网址: http://www.sonbest.com.cn

地址: 上海市中山北路 198号 19楼