

模拟信号转RS-485/232, 数据采集A/D转换模块

产品特点:

- 模拟信号采集, 隔离转换 RS-485/232输出
- 采用12位AD转换器, 测量精度优于0.1%
- 通过RS-485/232接口可以程控校准模块精度
- 信号输入 / 输出之间隔离耐压3000VDC
- 宽电源供电范围: 8 ~ 32VDC
- 可靠性高, 编程方便, 易于应用
- 标准DIN35导轨安装, 方便集中布线
- 用户可编程设置模块地址、波特率等
- 支持 Modbus RTU 通讯协议, 自动识别协议
- 低成本、小体积模块化设计

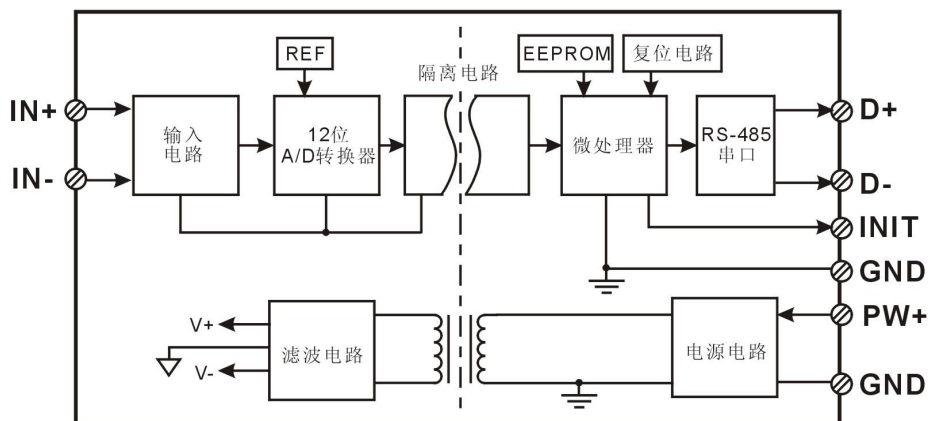
典型应用:

- 信号测量、监测和控制
- RS-485远程I/O, 数据采集
- 智能楼宇控制、安防工程等应用系统
- RS-232/485总线工业自动化控制系统
- 工业现场信号隔离及长线传输
- 设备运行监测
- 传感器信号的测量
- 工业现场数据的获取与记录
- 医疗、工控产品开发
- 4-20mA 或 0-5V 信号采集

产品概述:

SAR1产品实现传感器和主机之间的信号采集, 用来检测模拟信号。SAR1系列产品可应用在 RS-232/485总线工业自动化控制系统, 4-20mA / 0-5V信号测量、监测和控制, 0-75mV, 0-100mV等小信号的测量以及工业现场信号隔离及长线传输等等。

产品包括电源隔离, 信号隔离、线性化, A/D转换和RS-485串行通信。每个串口最多可接255只 SAR1系列模块, 通讯方式采用ASCII码通讯协议或MODBUS RTU通讯协议, 波特率可由代码设置, 能与其他厂家的控制模块挂在同一RS-485总线上, 便于计算机编程。



模块内部框图

SAR1系列产品是基于单片机的智能监测和控制系统, 所有的用户设定的校准值, 地址, 波特率, 数据格式,

校验和状态等配置信息都储存在非易失性存储器EEPROM里。

SAR1系列产品按工业标准设计、制造，信号输入 / 输出之间隔离，可承受3000VDC隔离电压，抗干扰能力强，可靠性高。工作温度范围-45℃~+85℃。

功能简介:

SAR1信号隔离采集模块，可以用来测量一路电压或电流信号，

1、模拟信号输入

12 位采集精度，产品出厂前所有信号输入范围已全部校准。在使用时，用户也可以很方便的自行编程校准。具体电流或电压输入量程请看产品选型。

2、通讯协议

通讯接口： 1 路标准的 RS-485 通讯接口或 1 路标准的 RS-232 通讯接口，订货选型时注明。

通讯协议：支持两种协议，命令集定义的字符协议和 MODBUS RTU 通讯协议。模块自动识别通讯协议，能实现与多种品牌的 PLC、RTU 或计算机监控系统进行网络通讯。

数据格式：10 位。1 位起始位，8 位数据位，1 位停止位。

通讯地址（0~255）和波特率（2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps）均可设定；通讯网络最长距离可达 1200 米，通过双绞屏蔽电缆连接。

通讯接口高抗干扰设计，±15KV ESD 保护，通信响应时间小于 100mS。

3、抗干扰

可根据需要设置校验和。模块内部有瞬态抑制二极管，可以有效抑制各种浪涌脉冲，保护模块，内部的数字滤波，也可以很好的抑制来自电网的工频干扰。

产品选型:

SAR1 - U(A)□ - RS□

输入电压或电流信号值

U1: 0-5V

U2: 0-10V

U3: 0-75mV

U4: 0-2.5V

U5: 0±5V

U6: 0±10V

U7: 0±100mV

U8: 用户自定义

A1: 0-1mA

A2: 0-10mA

A3: 0-20mA

A4: 4-20mA

A5: 0±1mA

A6: 0±10mA

A7: 0±20mA

A8: 用户自定义

通讯接口

485: 输出为 RS-485 接口

232: 输出为 RS-232 接口

选型举例 1: 型号: SAR1 A4-485 表示 4-20mA 信号输入，输出为 RS-485 接口

选型举例 2: 型号: SAR1 U1-232 表示 0-5V 信号输入，输出为 RS-232 接口

SAR1通用参数:

(typical @ +25℃, Vs为24VDC)

输入类型: 电流输入 / 电压输入

精度: 0.1%

温度漂移: ±30 ppm/℃ (±50 ppm/℃, 最大)

输入电阻: 50Ω (4-20mA/0-20mA/0±20mA 电流输入)

100Ω (0-10mA/0±10mA 电流输入)

1KΩ (0-1mA/0±1mA 电流输入)

大于1MΩ(电压输入)

带宽: -3 dB 10 Hz

转换速率: 10 Sps

共模抑制(CMR): 120 dB (1kΩ Source Imbalance @ 50/60 Hz)

常模抑制(NMR): 60 dB (1kΩ Source Imbalance @ 50/60 Hz)

输入端保护: 过压保护, 过流保护

通讯: 协议 RS-485 或 RS-232 标准字符协议 和 MODBUS RTU通讯协议

波特率 (2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps) 可软件选择

地址 (0~255) 可软件选择

通讯响应时间: 100 ms 最大

工作电源: +8 ~ 32VDC 宽供电范围, 内部有防反接和过压保护电路

功率消耗: 小于1W

工作温度: -45 ~ +80°C

工作湿度: 10 ~ 90% (无凝露)

存储温度: -45 ~ +80°C

存储湿度: 10 ~ 95% (无凝露)

隔离耐压: 输入 / 输出 之间: 3KVDC, 1 分钟, 漏电流 1mA

其中输出和电源共地。

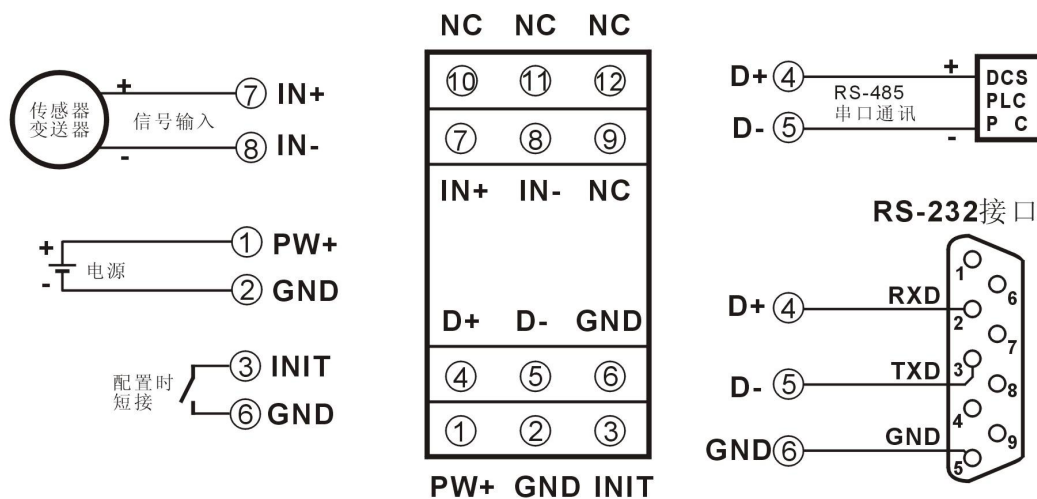
耐冲击电压: 3KVAC, 1.2/50us(峰值)

外形尺寸: 106.7 mm x 79 mm x 25mm

引脚定义:

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	PW+	电源正端	7	IN+	模拟信号输入正端
2	GND	电源负端	8	IN-	模拟信号输入负端
3	INIT	初始状态设置	9	NC	空脚
4	D+	RS-485 信号正端	10	NC	空脚
5	D-	RS-485 信号负端	11	NC	空脚
6	GND	电源负端, 数字信号输出地	12	NC	空脚

表1 引脚定义



顶视图

模块接线图

SAR1 字符协议命令集:

模块的出厂初始设置, 如下所示:

地址代码为 01

波特率 9600 bps

禁止校验和

如果使用 RS-485 网络, 必须分配一个独一无二的地址代码, 地址代码取值为 16 进制数在 00 和 FF 之间, 由于新模块的地址代码都是一样的, 他们的地址将会和其他模块矛盾, 所以当你组建系统时, 你必须重新配置每一个 SAR1 模块地址。可以在接好 SAR1 模块电源线和 RS485 通讯线后, 通过配置命令来修改 SAR1 模块的地址。波特率, 校验和状态也需要根据用户的要求而调整。而在修改波特率, 校验和状态之前, 必须让模块先进入缺省状态, 否则无法修改。

让模块进入缺省状态的方法:

SAR1 模块都有一个特殊的标为 INIT 的管脚。将 INIT 管脚短路接到地线(GND 管脚)后, 再接通电源, 此时模块进入缺省状态。在这个状态时, 模块的配置如下:

地址代码为 00

波特率 9600 bps

禁止校验和

这时, 可以通过配置命令来修改 SAR1 模块的波特率, 校验和状态等参数。在不确定某个模块的具体配置时, 也可以将 INIT 管脚短路接到地线(GND 管脚), 再接通电源, 使模块进入缺省状态, 再对模块进行重新配置。

字符协议命令由一系列字符组成, 如首码、地址 ID, 变量、可选校验和字节和一个用以显示命令结束符(cr)。主机除了带通配符地址“*”的同步的命令之外, 一次只指挥一个 SAR1 模块。

命令格式: **(Leading Code)(Addr)(Command)[data][checksum](cr)**

(Leading code)	首码是命令中的第一个字母。所有命令都需要一个命令首码, 如%, \$, #, @, ...等。	1- 字符
(Addr)	模块的地址代码, 如果下面没有指定, 取值范围从 00~FF (十六进制)。	2- 字符
(Command)	显示的是命令代码或变量值。	变量长度
[data]	一些输出命令需要的数据。	变量长度
[checksum]	括号中的Checksum (校验和) 显示的是可选参数, 只有在启用校验和时, 才需要此选项。	2- 字符
(cr)	识别用的一个控制代码符, (cr)作为回车结束符, 它的值为0x0D。	1- 字符

当启用校验和(checksum)时, 就需要[Checksum]。它占2-字符。命令和应答都必须附加校验和特性。校验和用来检查所有输入命令, 来帮助你发现主机到模块命令错误和模块到主机响应的错误。校验和字符放置在命令或响应字符之后, 回车符之前。

计算方法: 两个字符, 十六进制数, 为之前所发所有字符的ASCII码数值之和, 然后与十六进制数0xFF相与所得。

应用举例: 禁止校验和(checksum)

用户命令 **\$002(cr)**

模块应答 **!00020600 (cr)**

启用校验和(checksum)

用户命令 **\$002B6 (cr)**

模块应答 **!00020600 A9 (cr)**

'\$' = 0x24 '0' = 0x30 '2' = 0x32

B6=(0x24+0x30+0x30+0x32) AND 0xFF

'!' = 0x21 '0' = 0x30 '2' = 0x32 '6' = 0x36

A9=(0x21+0x30+0x30+0x30+0x32+0x30+0x36+0x30+0x30) AND 0xFF

命令的应答 :

应答信息取决于各种各样的命令。应答也由几个字符组成, 包括首代码, 变量和结束标识符。应答信号的首

代码有两种, ‘!’或‘>’表示有效的命令而‘?’则代表无效。通过检查应答信息, 可以监测命令是否有效

注意: 1、在一些情况下, 许多命令用相同的命令格式。要确保你用的地址在一个命令中是正确的, 假如你用错误的地址, 而这个地址代表着另一个模块, 那么命令会在另一个模块生效, 因此产生错误。

2、必须用大写字母输入命令。

3、(cr)代表键盘上的回车符, 不要直接写出来, 应该是敲一下回车键 (Enter 键)。

1、读测量数据命令

说明: 以当前配置的数据格式, 从模块中读回模拟输入端的测量数据。

命令格式: #AA(cr)

参数说明: # 分界符。十六进制为 23H

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: >(data)(cr) 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明: > 分界符。十六进制为 3EH

(data) 代表读回的数据。数据格式可以是工程单位, FSR 的百分比, 16 进制补码。详细说明见命令集第 2 条。十六进制为每个字符的 ASCII 码。

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

其他说明: 假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。如果你使用的串口通讯软件输入不了回车键字符, 请切换到十六进制格式进行通讯。

应用举例: 用户命令 (字符格式) #01(cr)

(十六进制格式) 2330310D

模块应答 (字符格式) >+16.000 (cr)

(十六进制格式) 3E2B31362E3030300D

说明: 在地址 01H 模块上输入是 (数据格式是工程单位): +16.000mA

2、配置 SAR1 模块命令

说明: 对一个 SAR1 模块设置地址, 输入范围, 波特率, 数据格式, 校验和状态。配置信息储存在非易失性存储器 EEPROM 里。

命令格式: %AANNTTCCFF(cr)

参数说明: % 分界符。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

NN 代表新的模块 16 进制地址, 数值 NN 的范围从 00 到 FF。

TT 用 16 进制代表类型编码。 SAR1 产品必须设置为 00。

CC 用 16 进制代表波特率编码。

波特率代码	波特率
04	2400 baud
05	4800 baud
06	9600 baud
07	19200 baud
08	38400 baud
09	57600 baud
0A	115200 baud

表 2 波特率代码

FF 用 16 进制的 8 位代表数据格式, 校验和。注意从 bits2 到 bits5 不用必须设置为零。

Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit2	Bit 1	Bit 0
------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------

表 3 数据格式, 校验和代码

Bit7: 保留位, 必须设置为零

Bit6: 校验和状态, 为 0: 禁止; 为 1: 允许

Bit5-bit2: 不用, 必须设置为零。

Bit1-bit0: 数据格式位。 00: 工程单位(Engineering Units)

01: 满刻度的百分比(% of FSR)

10: 16 进制的补码(Twos complement)

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: **!AA(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作, 或在改变波特率或校验和前, 没有安装配置跳线。

参数说明: **!** 分界符, 表示命令有效。

? 分界符, 表示命令无效。

AA 代表输入模块地址

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

其他说明: 假如你第一次配置模块, AA=00、 NN 等于新的地址。假如重新配置模块改变地址、输入范围、数据格式, AA 等于当前已配置地址, NN 等于当前的或新的地址。假如要重新配置模块改变波特率或校验和状态, 则必须安装配置跳线, 使模块进入缺省状态, 此时模块地址为 00H, 即 AA=00H, NN 等于当前的或新的地址。

假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 **%0011000600(cr)**

模块应答 **!11(cr)**

说明: **%** 分界符。

00 表示你想配置的 SAR1 模块原始地址为 00H。

11 表示新的模块 16 进制地址为 11H。

00 类型代码, SAR1 产品必须设置为 00。

06 表示波特率 9600 baud。

00 表示数据格式为工程单位, 禁止校验和。

3、读配置状态命令

说明: 对指定一个 SAR1 模块读配置。

命令格式: **\$AA2(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

2 表示读配置状态命令

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: **!AATCCFF(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明: **!** 分界符。

AA 代表输入模块地址。

TT 代表类型编码。

CC 代表波特率编码。见表 2

FF 见表 3

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

其他说明: 假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$302(cr)**
模块应答 **!300F0600(cr)**

说明: ! 分界符。

30 表示 SAR1 模块地址为 30H。

00 表示输入类型代码。

06 表示波特率 9600 baud。

00 表示数据格式为工程单位, 禁止校验和。

4、偏移校准命令

说明: 校准一个输入模块的偏移。

命令格式: **\$AA1(cr)**

参数说明: \$ 分界符。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

1 表示偏移校准命令。

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: **!AA(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明: ! 分界符, 表示命令有效。

? 分界符, 表示命令无效。

AA 代表输入模块地址

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

其他说明: 产品出厂时已经校准, 用户无需校准即可直接使用。

当对一个 SAR1 模块校准时, 先校准偏移命令后, 再校准增益。

在校准时, SAR1 模块需在要输入端连上合适的输入信号。不同的输入范围需要不同的输入电压或电流。具体校准方法请看校准模块章节。

假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$231(cr)**
模块应答 **!23(cr)**

说明: 对地址 23H 模块进行偏移校准。

5、增益校准命令

说明: 校准一个输入模块的增益。

命令格式: **\$AA0(cr)**

参数说明: \$ 分界符。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

0 表示增益校准命令。

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: **!AA(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明: ! 分界符, 表示命令有效。

? 分界符, 表示命令无效。

AA 代表输入模块地址

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

其他说明: 产品出厂时已经校准, 用户无需校准即可直接使用。

当对一个 SAR1 模块校准时, 先校准偏移后, 再校准增益。

在校准时, SAR1 模块需在输入端连上合适的输入信号。不同的输入范围需要不同的输入电压或电流。
具体校准方法请看校准模块章节。

假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$230(cr)**
模块应答 **!23(cr)**

说明: 对地址 23H 模块进行增益校准。

6、读模块名称命令

说明: 对指定一个 SAR1 模块读模块名称。

命令格式: **\$AAM(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

M 表示读模块名称命令

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: **!AA(ModuleName)(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作

参数说明: **!** 分界符, 表示命令有效。

? 分界符, 表示命令无效。

AA 代表输入模块地址。

(ModuleName) 模块名称 SAR1

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

其他说明: 假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$08M(cr)**
模块应答 **!08SAR1 (cr)**

说明: 在地址 08H 模块为 SAR1。

输入范围和数据格式:

SAR1 模块使用了 3 种数据格式: 00: 工程单位(Engineering Units)

01: 满刻度的百分比(% of FSR)

10: 16 进制的补码(Twos complement)

注: 如果是 Modbus RTU 通讯协议, 则只有 16 进制的补码这一种数据格式

工程单位:

输入范围	正满量程	零	负满量程	显示的分辨率
A1: 0-1mA	+1.0000	±0.0000		0.1uA
A5: 0-±1mA	+1.0000	±0.0000	-1.0000	0.1uA
A2: 0-10mA	+10.000	±00.000		1uA
A6: 0-±10mA	+10.000	±00.000	-10.000	1uA
A6: 0-±10mA	+20.000	±00.000	-20.000	1uA
A3: 0-20mA	+20.000	±00.000		1uA
A4: 4-20mA	+20.000	+04.000		1uA
A7: 0-±20mA	+20.000	±00.000	-20.000	1uA
U1: 0-5V	+5.0000	±0.0000		100uV
U5: 0-±5V	+5.0000	±0.0000	-5.0000	100uV
U2: 0-10V	+10.000	±00.000		1mV
U6: 0-±10V	+10.000	±00.000	-10.000	1mV

U3: 0-75mV	+75.000	±00.000		1uV
U4: 0-2.5V	+2.5000	±0.0000		100uV
U7: 0-100mV	+100.00	±000.00	-100.00	10uV

满刻度的百分比

输入范围	正满量程	零	负满量程	显示的分辨率
所有输入范围	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%

16 进制的补码

输入范围	正满量程	零	负满量程	显示的分辨率
A1: 0-1mA, A2: 0-10mA A3: 0-20mA, U1: 0-5V U2: 0-10V, U3: 0-75mV U4: 0-2.5V, U7: 0-100mV	FFF	000		1LSB
A6: 0-±10mA A5: 0-±1mA A7: 0-±20mA U5: 0-±5V U6: 0-±10V	7FF	000	800	1LSB
A4: 4-20mA	FFF	333		1LSB

应用举例:

1、输入范围为 A4: 4~20mA, 输入为 4 mA 时:

用户命令	#01(cr)
工程单位	模块应答 >+04.000(cr)
满刻度的百分比	模块应答 >+020.00(cr)
16 进制的补码	模块应答 >333(cr)

2、输入范围为 U1: 0~5V, 输入为 3V 时:

用户命令	#01(cr)
工程单位	模块应答 >+3.0000(cr)
满刻度的百分比	模块应答 >+060.00(cr)
16 进制的补码	模块应答 >999(cr)

校准模块:

产品出厂时已经校准, 用户无需校准即可直接使用。

使用过程中, 你也可以运用产品的校准功能来重新校准模块。在校准时, 模块需要输入合适的信号, 不同的输入范围需要不同的输入信号。

为了提高校准精度, 建议使用以下设备来校准:

- 1、一个输出稳定, 噪声很低的直流电压/电流信号源
- 2、一个5位半或更高精度的电压/电流测量仪表监测输入信号的准确性

校准过程

1. 按照模块的输入范围接上对应的输入信号。

其中SAR1模块零点在输入0时校准, 满度在输入满度的100%时校准。例如4-20mA输入时, 校准零点时输入0mA, 校准满度时输入20mA。0-5V输入时, 校准零点时输入0V, 校准满度时输入5V。

2. 给SAR1模块输入零点信号，通常为0mA或0V。
3. 待信号稳定后，向SAR1模块发送 偏移校准 \$AA1命令。
4. 给SAR1模块输入满度的100%的电流或电压信号。
5. 待信号稳定后，向SAR1模块发送增益校准 \$AA0命令。
6. 校准完成

Modbus RTU 通讯协议：

模块的出厂初始设置，如下所示：

Modbus 地址为 01

波特率 9600 bps

让模块进入缺省状态的方法：

SAR1模块都有一个特殊的标为INIT的管脚。将INIT管脚短路接到地线(GND管脚)后，再接通电源，此时模块进入缺省状态。在这个状态时，模块暂时恢复为默认的状态：地址为01，波特率为9600。在不确定某个模块的具体配置时，用户可以查询地址和波特率的寄存器40201-40202，得到模块的实际地址和波特率，也可以跟据需要修改地址和波特率。

支持Modbus RTU通讯协议**功能码03**(读保持寄存器)和**功能码06**(写单个寄存器)，命令格式按照标准Modbus RTU通讯协议。

寄存器说明：

地址 4X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40001	0000	输入的模拟量	只读	测量到的数据 (0x0000~0x0FFF) 数据格式为 16 进制的补码
40011	0010	4-20mA 专用	只读	测量到的数据 (0x0000~0x0FFF) 数据格式为 16 进制的补码
40201	0200	模块地址	读/写	整数, 重启后生效, 范围 0x0000-0x00FF
40202	0201	波特率	读/写	整数, 重启后生效, 范围 0x0004-0x000A 0x0004 = 2400 bps, 0x0005 = 4800 bps 0x0006 = 9600 bps, 0x0007 = 19200 bps 0x0008 = 38400 bps, 0x0009 = 57600 bps 0x000A = 115200bps
40211	0211	模块名称	只读	高位: 0x00 低位: 0x21

表 5 Modbus Rtu 寄存器说明

通讯举例：假如模块地址为 01，以 16 进制发送：**01030000001840A**，即可取得寄存器的数据。

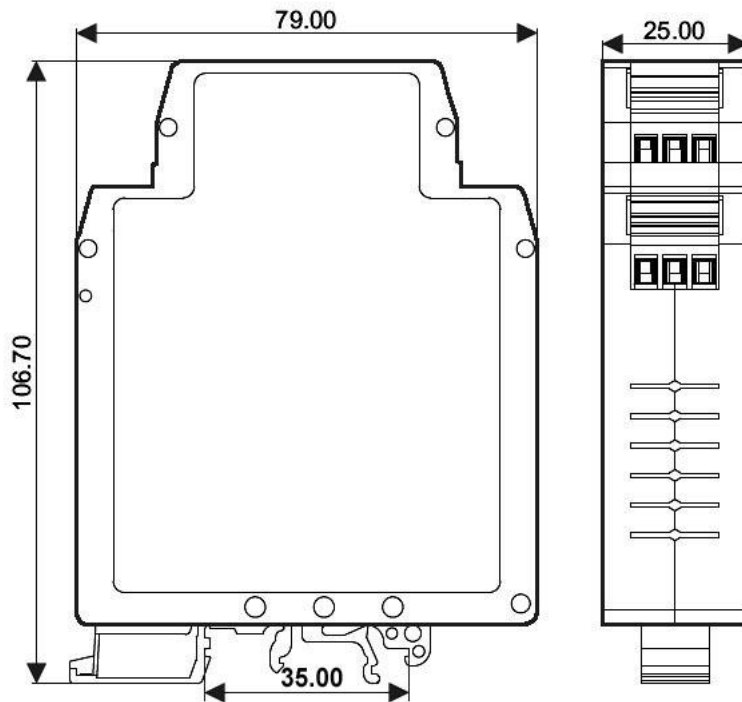
01	03	00	00	00	01	84	0A
模块地址	读保持寄存器	寄存器地址高位	寄存器地址低位	寄存器数量高位	寄存器数量低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位

假如模块回复：**0103020333F8A1** 即读到的数据为 0x0333，假如量程为 4-20mA，换算 0x0333*20mA/0x0FFF= 4mA。即表明现在输入的电流为 4mA。

01	03	02	03	33	F8	A1
----	----	----	----	----	----	----

模块地址	读保持寄存器	数据的字节数	数据高位	数据低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位
------	--------	--------	------	------	----------	----------

外形尺寸: (单位: mm)



可以安装在标准 DIN35 导轨上

保修:

本产品自售出之日起两年内, 凡用户遵守贮存、运输及使用要求, 而产品质量低于技术指标的, 可以返厂免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的, 需交纳器件费用和维修费。

版权:

版权 © 2010-2018 深圳市晟安瑞电子科技有限公司。

如未经许可, 不得复制、分发、翻译或传输本说明书的任何部分。本说明书如有修改和更新, 恕不另行通知。

商标:

本说明书提及的其他商标和版权归各自的所有人所有。

版本号: V1.2

日期: 2018 年 11 月