

模拟量转 485 模块 (4 路)

文档版本：V2.0



声明

- 1.本说明书版权归山东塞恩电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。
- 2.感谢您选用山东塞恩电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。
- 3.本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。
- 4.请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

山东塞恩电子科技有限公司

第一章 产品简介	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 主要技术指标	4
1.4 设备选型	4
1.5 模拟量对应关系表	5
第二章 硬件连接	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 接线说明	6
2.3 输入信号接线举例（以 4 路模拟量转 485 举例，8 路类似）	7
2.3.1 两线制接线示意图	7
2.3.2 三线制接线示意图	7
2.3.3 四线制接线示意图	7
第三章 配置软件安装及使用	8
3.1 软件选择	8
3.2 参数读取	8
3.3 参数设置	8
第四章 通信协议	9
4.1 通信基本参数	9
4.2 数据帧格式定义	9
4.3 保持寄存器地址定义	9
4.4 通讯协议示例以及解释（以 4 路模拟量转 485 为例，8 路类似）	10
4.4.1 读保持寄存器	10
4.4.2 写保持寄存器	11
第五章 常见问题及解决办法	11
5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑	11
第六章 注意事项	12
第七章 质保说明	12

第一章 产品简介

1.1 产品概述

该模块可采集现场的最多 4 路模拟量信号(4-20mA、0-5V、0-10V)并通过 485 接口标准 ModBus-RTU 通信协议上传。485 接口最远通信距离 1000 米，可直接接入现场的 PLC、工控仪表、组态屏或组态软件。采集精度 12 位（4095）分辨率，0.1%精度。可广泛应用于工业现场、配电柜等需要模拟量信号采集的场所。

1.2 功能特点

- DC7-30V 防反接、过压保护、过流保护、短路保护
- 4 路模拟量电流输入 4~20mA（兼容 0-20mA）
- 4 路模拟量电压输入 0~5V、0~10V
- 12 位分辨率，0.1%精度 ADC
- 支持标准 Modbus-RTU 通讯协议
- 通信运行指示灯、防死机看门狗
- 带防雷、静电保护 RS485 通讯接口、运放信号隔离
- 每通道模拟量信号采集量程可独立设置
- 地址、波特率、校验位可通过上位机软件设置

1.3 主要技术指标

供电电源：5~30V DC（推荐 12VDC）

功耗：0.3W

AD 转换分辨率：12 位

采集信号：4~20mA(兼容 0-20mA)、0~5V、0~10V 可选

存储环境：-40°C~60°C

通讯接口：RS485

通讯协议：ModBus-RTU 协议

采集精度：±0.1%

地址范围：出厂默认 0x01，设置范围 0x01-0xFD

串口参数：1200-115200bps 可设置，出厂默认波特率 9600 N 8 1

采集频率：115200 波特率最快 100HZ(100 次/秒)

9600 波特率最快 20HZ (20 次/秒)

1.4 设备选型

SN-				公司代号
	3000-			壳体型号
		I20-		采集 4~20mA 电流信号
		V05-		采集 0~5V 电压信号

		V10-		采集 0~10V 电压信号(0~10V 型只能 24V 供电)
			485-	485 通讯 (Modbus 协议)
			4-	采集 4 路模拟量信号
			G	高精度型

1.5 模拟量对应关系表

类型	采集数据 (12 位 AD)	计算举例
4~20mA (兼容 0-20mA)	0~4095	4mA 对应 819 (0mA 对应 0), 20mA 对应 4095 例: 读取的数据值为 3000, 则测量输出电流信号为 $(3000/4095)*20\text{mA}=14.65\text{mA}$
0~5V	0~4095	0V 对应 0, 5V 对应 4095 例: 读取的数据值为 300, 则测量输出电流信号为 $(300/4095)*5\text{V}=0.37\text{V}$
0~10V	0~4095	0V 对应 0, 10V 对应 4095 例: 读取的数据值为 1000, 则测量输出电流信号为 $(1000/4095)*10\text{V}=2.44\text{V}$

第二章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

安装尺寸：孔直径 2.5mm，上下孔间距 88mm。



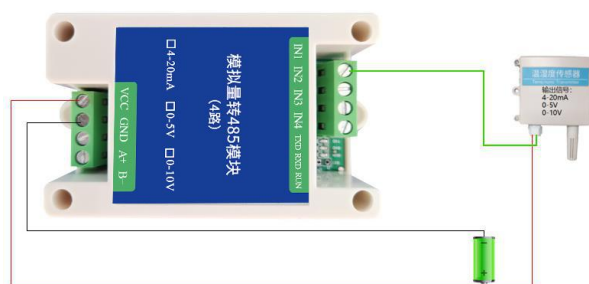
2.2 接线说明

	标识	说明	备注
电源输入及通信	VCC	电源输入正	5~30V DC
	GND	电源输入地	
	A+	485-A	485 通信
	B-	485-B	
信号输入	IN1	模拟量 1 输入	两线制、三线制、四线制通用
	IN2	模拟量 2 输入	
	IN3	模拟量 3 输入	
	IN4	模拟量 4 输入	
指示灯	RUN	运行指示灯	正常运行时闪烁
	TXD	发送指示灯	向 RS485 总线发送数据时闪烁
	RXD	接收指示灯	从 RS485 总线接收到数据时闪烁

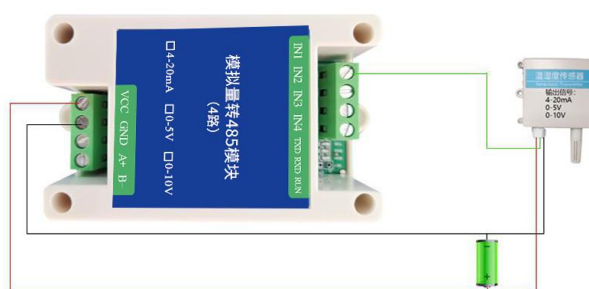
2.3 输入信号接线举例（以 4 路模拟量转 485 举例，8 路类似）

线制	VCC	GND	IN1	IN2	IN3	IN4
两线制		空	模拟量输入 1	模拟量输入 2	模拟量输入 3	模拟量输入 4
三线制	设备电源正	设备电源地	模拟量输入 1	模拟量输入 2	模拟量输入 3	模拟量输入 4
四线制		设备电源地 模拟量输入负	模拟量输入 1 正	模拟量输入 2 正	模拟量输入 3 正	模拟量输入 4 正
接线示意图颜色定义	红色：电源正	黑色：电源负	绿色：信号输出或者信号正	蓝色：信号负		

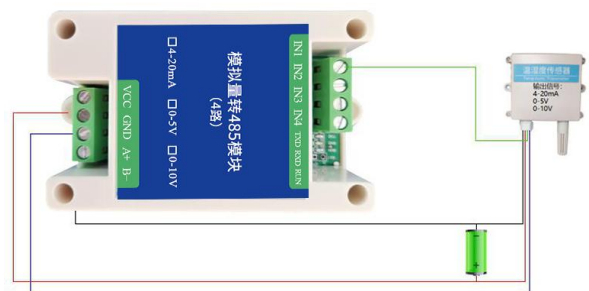
2.3.1 两线制接线示意图



2.3.2 三线制接线示意图



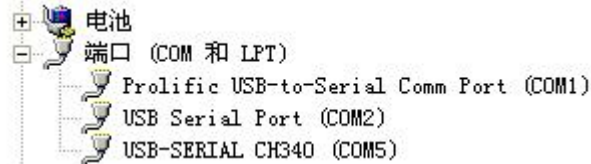
2.3.3 四线制接线示意图



第三章 配置软件安装及使用

3.1 软件选择

选择正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口），下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



单独只接一台设备并上电，打开资料包，选择“模拟量转 485 模块调试工具 V1.0”

打开软件，选择好串口号、波特率以及地址，默认波特率为 9600bit/s.N.8.1,默认地址为 0x01。

3.2 参数读取

①打开“模拟量转 485 模块调试工具 V1.0”，选择正确的通讯串口，并点击“打开串口”。即可，通讯成功如下图。码值代表模拟量转化为 Modbus 协议以后的数字量值，测量值代表实际模拟量信号值，量程对应当前量程。点击“开始自动查询”，软件以 0.5 秒的查询速度开始查询。如果忘记波特率可以点击查找设备进行通讯。（四路模拟量没有继电器控制功能）。



3.3 参数设置

①点击“设置参数”界面，点击“查询全部参数”即可查询当前设备的参数，选中好要更改的参数，点击“设置全部参数”，并重启设备，新配置参数立即生效。

②通道量程选择要配置的量程，设置成功以后，需与设备的量程一致。

第四章 通信协议

4.1 通信基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC（冗余循环码）
波特率	1200~115200bps 可设，出厂默认为 9600bps N.8.1

4.2 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码结束结构 ≥4 字节的时间

地址码：为变送器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01），范围 0x01-0xFE。

功能码：主机所发指令功能指示。

数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

主机问询帧结构：

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 保持寄存器地址定义

寄存器地址	PLC 或组态地址	内容	数据格式	备注
0000 H	40001	1 通道模拟量数值	2 字节	
0001 H	40002	2 通道模拟量数值	2 字节	
0002 H	40003	3 通道模拟量数值	2 字节	
0003 H	40004	4 通道模拟量数值	2 字节	

0100 H	40257	设备地址	2 字节	1-253,默认 1
0101H	40258	波特率	2 字节	0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps 5: 38400bps 6: 57600bps 7: 115200bps 默认: 9600bps
0102H	40103	串口校验方式	2 字节	数值范围: 0-2; 0: 无校验 (None) 1: 奇校验 (ODD) 2: 偶校验 (EVEN) 默认: 无校验
0103 H	40104	程序版本号	2 字节	只读, 低字节有效, 其中高 4 位代表主版本号, 低 4 位代表次版本号。 例: 0x0010 代表 1.0 版本。

4.4 通讯协议示例以及解释 (以4 路模拟量转 485 为例, 8 路类似)

4.4.1 读保持寄存器

读取 1、2、3、4、通道模拟量信号

举例: 读取设备地址 0x01 的1、2、3、4 通道模拟量信号值

问询帧: 01 03 00 00 00 04 44 09

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x04	0x44	0x09

应答帧: 01 03 08 0B B8 07 D0 0B B8 07 D0 AD A7

(第 1 通道为 3000, 第 2 通道为 2000, 第 3 通道为 3000, 第 4 通道为 2000)。

地址码	功能码	返回有效字节数	模拟量 1	模拟量 2	模拟量 3	模拟量 4	校验码 低位	校验码 高位
0x01	0x03	08	0x0B 0xB8	0x07 0xD0	0x0B 0xB8	0x07 0xD0	0xAD	0xA7

4.4.2 写保持寄存器

写设备地址

举例：将当前设备地址 0x01 设置为 0x02

问询帧：01 06 01 00 00 02 09 F7

地址码	功能码	寄存器起始地址	设备地址	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01 0x00	0x00 0x02	0x09	0xF7

应答帧：01 06 01 00 00 02 09 F7

地址码	功能码	寄存器起始地址	设备地址	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01 0x00	0x00 0x02	0x09	0xF7

写设备波特率

举例：将设备地址为 0x01 的设备波特率 9600 设置为 4800。

问询帧：01 06 01 01 00 01 18 36

地址码	功能码	寄存器起始地址	设备地址	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01 0x01	0x00 0x01	0x18	0x36

应答帧：01 06 01 01 00 01 18 36

地址码	功能码	寄存器起始地址	设备地址	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x01 0x01	0x00 0x01	0x18	0x36

第五章 常见问题及解决办法

5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因：

- 1)电脑有多个 COM 口，选择的口不正确。
- 2)设备地址错误，或者存在地址重复的设备（出厂默认全部为 1）。
- 3)波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- 4)主机轮询间隔和等待应答时间太短，需要都设置在 200ms 以上。
- 5)485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- 6)设备数量过多或布线太长，应就近供电，加 485 增强器，同时增加 120Ω 终端电阻。
- 7)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8)设备损坏

第六章 注意事项

1) 警告：人身伤害风险

严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置，或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。

2) 使用限制

本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。

在安装、操作或维修前，必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。

未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。

第七章 质保说明

本产品自购买之日起，享有 12 个月的质保期（以有效购买凭证为准）。在质保期内正常使用和维护的情况下，若因产品材料或工艺缺陷导致故障，经本公司检测确认后，我们将提供免费的维修或零件更换服务。质保期结束后，我们仍将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装，操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。