

ETH-MODBUS-IO5R 模块产品手册

--V1.2



东莞市艾莫迅自动化科技有限公司

Dongguan Amsamotion Automation Technology Co.,Ltd.

目录

一、产品概述	1
1.1、产品简介	1
1.2、特点功能	1
1.3、应用场景	2
二、技术参数	2
三、接口说明	4
3.1、端子位置图	4
3.2、端子功能说明：	5
3.3、输入信号说明：	6
四、快速入门	6
4.1、端子连接	7
4.2、模块控制	7
4.3、RS485 控制	7
4.4、RS232 控制	7
4.5、上位机	7
4.6、模块复位	7
五、本机寄存器地址说明	8
5.1、数字输入地址	8
5.2、数字输出地址	8
5.3、系统参数地址	8
六、通讯说明	9
6.1、232 及 485 通讯参数说明	9
6.2、数字量输入信号采集命令	9
6.3、数字量输出信号采集命令	10
6.4、数字量输出信号单个控制命令	12
6.5、数字量输出信号多个控制命令	13
6.6、系统参数读出说明	15
6.7、修改本机 IP	16
6.8、修改本机端口号	17
6.9、修改 RS485 口的通讯参数	18
6.10、修改 RS232 口通讯参数	19
6.11、修改本机的从机地址	21
6.12、修改总线错误保持	21
七、上位机调试说明	22

八、恢复出厂设置	23
九、RS232 透传	23
9.1、TCP 转 RS232 参数说明	23
9.2、TCP 转 RS232 功能	24
十、MODBUS TCP 转 MODBUS RTU	24
10.1、MODBUS TCP 转 RS485 参数说明	24
10.2、TCP 转 RS485 功能	24

修订历史

关于我们

一、产品概述

1.1、产品简介

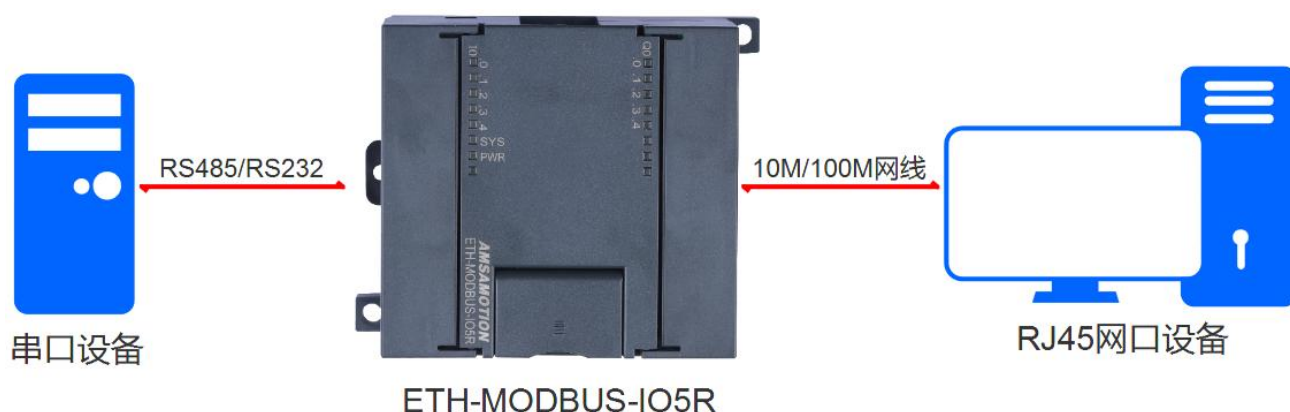
ETH-MODBUS-IO5R 模块包含 RS485/RS232 两种串口转以太网功能，可实现 ModbusTCP 转 ModbusRTU 功能，亦可通过 RS232 串口与以太网间的双向透明传输，是一款稳定可靠的高性能工业级 RS485 设备联网服务器，可使具有 RS485 接口的设备具备联入 TCP/IP 网络的能力。

1.2、特点功能

- 支持 MODBUS TCP，内置 MODBUS TCP 协议解析实现 IO 口扩展
- MODBUS TCP 转 MODBUS RTU 通过 RS485 网络通讯发送
- RS232 透传，支持 1 路 TCP 连接，实现网络数据通过 RS232 透传
- 5 路光电隔离数字量输入和 5 路继电器数字量输出
- 支持 MODBUS RTU 标准通信，可通过本机实现 RS485 进行组网
- 5 路输入状态指示灯,5 路输出指示灯
- 电源电路采用防反接设计
- 广泛用于工业现场设备的信号采集和控制
- 专用上位机可设置模块参数永久保存

1.3、应用场景

ETH-MODBUS-IO5R 模块的可应用范围很广，如：PLC 控制、工业自动化、楼宇自控、POS 系统、电力监控、门禁医疗、考勤系统、自助银行系统、电信机房监控、信息家电、LED 信息显示设备、测量仪表及环境动力监控系统、售饭系统等含 RS485/RS232 串口的设备或系统。



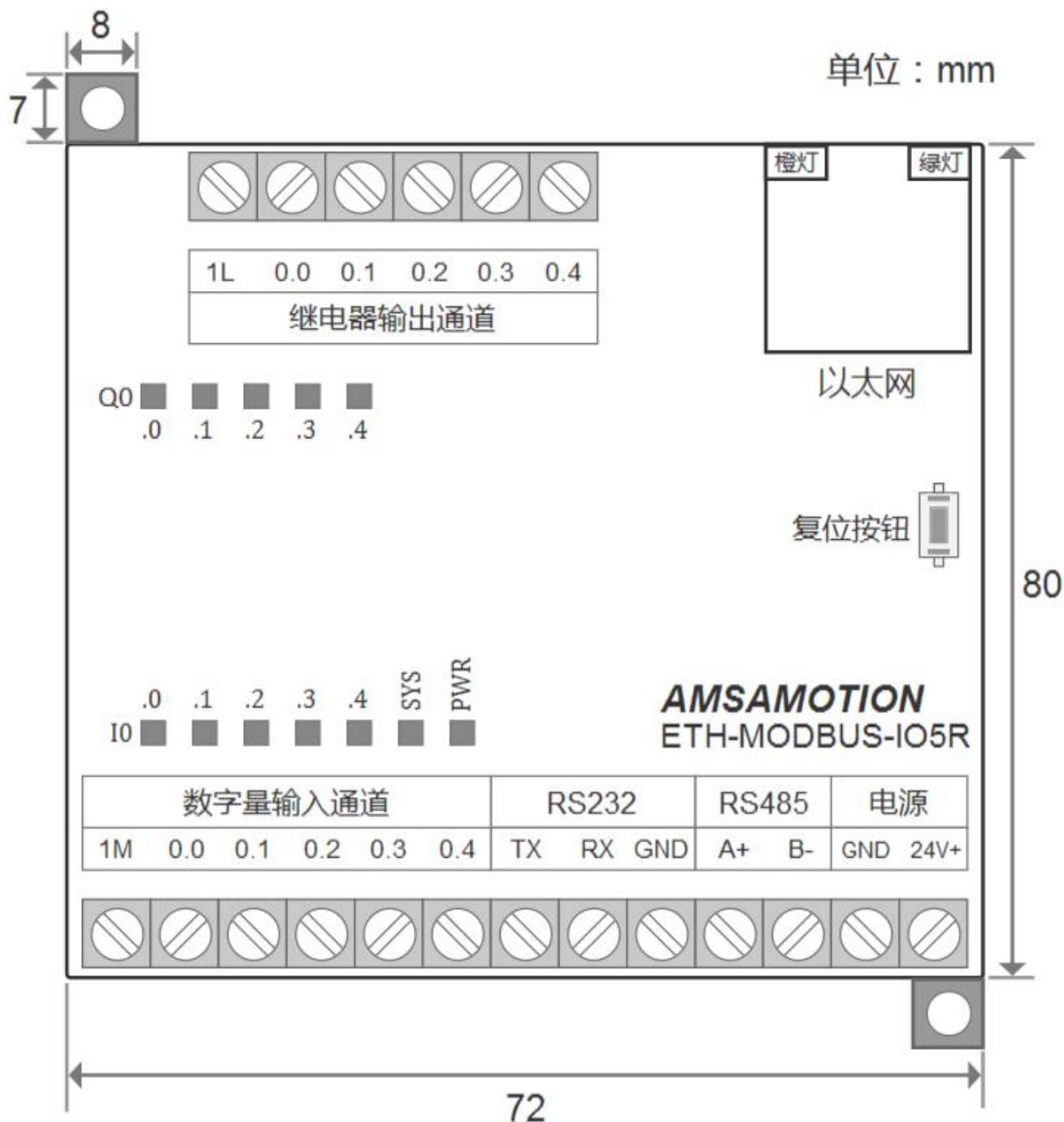
二、产品参数

主要参数	
输入接口 (DI)	
输入点数	5 路
数字量输入	光耦隔离输入
输入信号类型	开关触点信号或电平信号
输入信号有效范围	DC 20~28V
输出接口 (DO)	
输出点数	5 路
输出类型	继电器输出，常开触点
输出能力	2A/点；10A/5 点
RS485 通讯参数	
接口类型	RS485，接线端子
波特率	4800~115200
通信格式	MODBUS RTU;8 位数据，1 位停止，无校验（可配置）
地址范围	2~254
传输距离	1200 米

RS232 通讯参数	
接口类型	RS232, 3 线 (TXD, RXD, GND) ; 接线端子
波特率	1200~115200
通信格式	8 位数据, 1 位停止, 无校验 (可配置)
网络通讯参数	
接口形式	RJ45
通讯协议	1 路 MODBUS TCP; 1 路 TCP
速率	10M/100M; 全双工; 自适应
电源参数	
工作电压	DC 24V; 带防反接保护
功耗	2W~4W
浪涌保护	600W
工作环境	
工作温度	-20°C~+70°C
存储温度	-40°C~+85°C
其他	
安装方式	35mm DIN 导轨
尺寸	72*94*62 (整体尺寸)

三、产品规格

3.1、安装尺寸



3.2、端子功能说明：

功能	端子名称	说明
电源	24V+	DC 24V 电源正极
	GND	DC 24V 电源负极
RS485	B-	接 RS485 总线 B-
	A+	接 RS485 总线 A+
RS232	GND	RS232 地
	RX	本机的 RS232 输入，接外部 RS232 的 TXD
	TX	本机的 RS232 输出，接外部 RS232 的 RXD
数字量输入通道	0.0	第一路数字量输入通道
	0.1	第二路数字量输入通道
	0.2	第三路数字量输入通道
	0.3	第四路数字量输入通道
	0.4	第五路数字量输入通道
	1M	第 1-5 路数字量输入通道公共端
继电器输出通道	1L	第 1-5 路继电器输出通道公共端
	0.0	第一路继电器输出通道
	0.1	第二路继电器输出通道
	0.2	第三路继电器输出通道
	0.3	第四路继电器输出通道
	0.4	第五路继电器输出通道
网口	以太网	RJ45 插座
数字量输入指示灯	I0.0	第一路数字量输入指示灯
	I0.1	第二路数字量输入指示灯
	I0.2	第三路数字量输入指示灯
	I0.3	第四路数字量输入指示灯
	I0.4	第五路数字量输入指示灯
继电器输出指示灯	Q0.0	第一路继电器输出指示灯
	Q0.1	第二路继电器输出指示灯
	Q0.2	第三路继电器输出指示灯
	Q0.3	第四路继电器输出指示灯
	Q0.4	第五路继电器输出指示灯
其它指示灯	PWR	电源指示灯，上电常亮
	SYS	系统指示灯，以 0.5S 频率闪烁时系统正常

3.3、输入信号说明：

- 输入信号支持正电/高电或负电/低电接入。
- 当输入为正电/高电有效时，公共端接电源负极，输入端子接对应的输入信号。
- 当输入为负电/低电有效时，公共端接电源正极，输入端子接对应的输入信号。

四、快速入门

本章节针对 ETH-MODBUS-IO5R 模块进行快速入门介绍，用户通过本章内容学习操作一遍后，对模块将有系统的认识，详尽说明请参考其他章节内容。

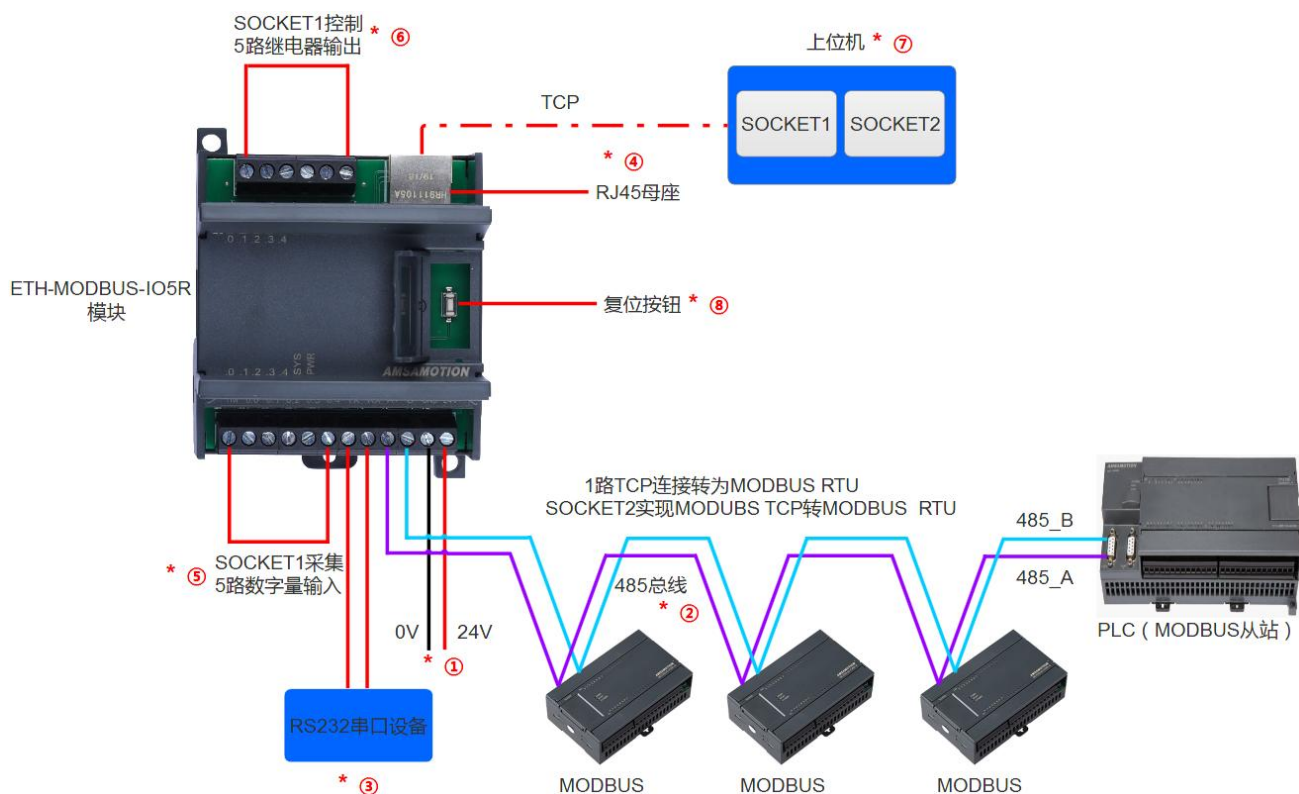


图 4.1 ETH-MODBUS-IO5R 快速入门

4.1、端子连接

- 1) 供电：ETH-MODBUS-IO5R 模块工作电压为 DC 24V。
- 2) RS485：用户根据章节 3.1 中 485 端子的定义将设备 485 接口与模块连接，多台设备时，采用总线连接方式，如图 4.1 中②部分。
- 3) RS232：用户根据章节 3.1 中 232 端子的定义连接设备 232 接口，232 与电源端子共地。
- 4) 输入输出数字量：支持 NPN/PNP 两种方式连接。
- 5) 网络：网络设备通过 10M/100M 网线连接至 ETH-MODBUS-IO5R 模块 RJ45 母座。

4.2、模块控制

本机默认 IP：192.168.1.12 (IP 修改请参照章节 6.7)，采集或控制模块开关量时，默认端口号 502，模块地址 1。

4.3、RS485 控制

功能使用方式请参照章节十，通讯参数说明及修改参照章节 6.1、6.9，报文格式参照章节 6.2~6.6，地址说明参照章节五。

4.4、RS232 控制

功能使用方式请参照章节九，通讯参数说明及修改参照章节 6.1、6.10。

4.5、上位机

请参照章节七说明。

4.6、模块复位

请参照章节八说明。

五、本机寄存器地址说明

5.1、数字输入地址

名称	PLC 对应地址	MODBUS 对应地址	支持的功能码
输入通道 1	10001	0x00	0x02
输入通道 2	10002	0x01	0x02
输入通道 3	10003	0x02	0x02
输入通道 4	10004	0x03	0x02
输入通道 5	10005	0x04	0x02

5.2、数字输出地址

名称	PLC 对应地址	MODBUS 对应地址	支持的功能码
输出通道 1	00001	0x00	0x01 0x05 0x0F
输出通道 2	00002	0x01	0x01 0x05 0x0F
输出通道 3	00003	0x02	0x01 0x05 0x0F
输出通道 4	00004	0x03	0x01 0x05 0x0F
输出通道 5	00005	0x04	0x01 0x05 0x0F

5.3、系统参数地址

名称	MODBUS 对应地址(字)	支持的功能码
滤波输入周期	0x00	0x28(读)、0x29(写单个)
滤波输入次数	0x01	0x28(读)、0x29(写单个)
本机地址配置	0x02	0x28(读)、0x29(写单个)
485 通信参数	0x03	0x28(读)、0x29(写单个)
帧结束时间	0x04	0x28(读)、0x29(写单个)
离散输入显示 模式切换	0x05	0x28(读)、0x29(写单个)
预留	0x06	0x28(读)、0x29(写单个)
预留	0x07	0x28(读)、0x29(写单个)
总线模式	0x08	0x28(读)、0x29(写单个)
本机 IP 段 1	0x09	0x28(读)、0x29(写单个)
本机 IP 段 2	0x0A	0x28(读)、0x29(写单个)
本机 MAC1	0x0B	禁止更改
本机 MAC2	0x0C	禁止更改
本机 MAC3	0x0D	禁止更改
232 通信参数	0x0E	0x28(读)、0x29(写单个)

六、通讯说明

6.1、232 及 485 通讯参数说明

RS485 及 RS232	
类别	参数详情
RS485	默认下, 9600, 8 位数据, 无校验, 1 位停止位
RS232	默认下, 115200, 8 位数据, 无校验, 1 位停止位

说明:

RS485 口和 RS232 口的通讯参数, 波特率, 校验位以及停止位可以通过上位机配置, 也可以通过 MODBUS TCP 进行配置。

6.2、数字量输入信号采集命令

➤ 协议说明

功能码: 0x02

离散输入寄存器 0x00-0x04 对应输入通道 1-5

当输入口状态为无效时, 指示灯灭, 返回 0; 有效时, 指示灯亮, 返回 1;

➤ 读离散输入请求报文格式说明

读离散输入请求(MODBUS TCP 报文格式)				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF; 本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x02	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	
7	寄存器个数	2	高字节在前	

➤ 读离散输入应答报文格式说明

读离散输入应答 (MODBUS TCP 报文格式)				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号, 同请求报文
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF; 本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x02	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	数据长度	1		
7	数据	1	每个字节高位在前	每 1 字节对应 8 位离散输入

➤ 示例报文说明

读出 1~5 通道的输入状态

请求报文:

00 06 00 00 00 06 01 02 00 00 00 05

应答报文

00 06 00 00 00 04 01 02 01 00

6.3、数字量输出信号采集命令

➤ 协议说明

功能码: 0x01

离散输出寄存器 0x00-0x04 对应输出通道 1-5; 该指令用于读出当前线圈寄存器的状态。

当输出口状态为无效时, 指示灯灭, 返回 0; 有效时, 指示灯亮, 返回 1;

➤ 读离散输出状态的请求报文格式说明

读线圈状态请求

序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF; 本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x01	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	
7	寄存器个数	2	高字节在前	

➤ 读线圈输出应答报文格式说明

读线圈状态应答

序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号, 同请求报文
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF; 本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x01	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	数据长度	1		
7	数据	1	每个字节高位在前	每 1 字节对应 8 位离散输出

➤ 示例报文说明

读出 1~5 通道的输出状态

请求报文:

00 01 00 00 00 06 01 01 00 00 00 05

应答报文

00 01 00 00 00 04 01 01 01 00

6.4、数字量输出信号单个控制命令

➤ 协议说明

功能码：0x05

离散输出寄存器 0x00-0x04 对应输出通道 1-5；该指令用于读出当前线圈寄存器的状态。
当输出口状态为无效时，指示灯灭，返回 0；有效时，指示灯亮，返回 1；

➤ 写单个离散输出的请求报文格式说明

写单个线圈请求

序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF；本机位 0 或 1；其余用于 RS485 口；从机地址
5	功能码	1	0x05	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	写入地址	2	高字节在前	
7	写入值	2	高字节在前	写入 0xFF00 表示使能输出； 写入 0x0000 表示停止输出；

➤ 写单个离散输出的应答报文格式说明

写线圈应答

序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号，同请求报文
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF；本机位 0 或 1；其余用于 RS485 口；从机地址
5	功能码	1	0x05	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	写入地址	2		
7	写入值	2	高字节在前	写入 0xFF00 表示使能输出； 写入 0x0000 表示停止输出；

➤ 示例报文说明

关闭通道 1 的输出

请求报文:

31 A6 00 00 00 06 01 05 00 01 00 00

应答报文

31 A6 00 00 00 06 01 05 00 01 00 00

使能通道 1 的输出

请求报文:

31 A6 00 00 00 06 01 05 00 01 FF 00

应答报文

31 A6 00 00 00 06 01 05 00 01 FF 00

6.5、数字量输出信号多个控制命令

➤ 协议说明

功能码: 0x0F

离散输出寄存器 0x00-0x04 对应输出通道 1-5; 该指令用于读出当前线圈寄存器的状态。

当输出口状态为无效时, 指示灯灭, 返回 0; 有效时, 指示灯亮, 返回 1;

➤ 写多个离散输出的请求报文格式说明

写多个线圈请求

序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF; 本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x0F	MODBUS 通讯协议的相关功能码

6	起始地址	2	高字节在前	
7	写入长度	2	高字节在前	
8	写入数据字节数	1		写入数据长 N 字节，则写入数据字节数值为 N
9	写入数据	N	低字节在前，每个字节高位在前	每个字节对应 8 位离散输出

➤ 写多个离散输出的应答报文格式说明

写多个线圈应答				
序号	报文字段	长度(字节)	字节存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF;本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x0F	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	
7	写入长度	2	高字节在前	

➤ 示例报文说明

1~5 通道的输出使能

请求报文:

31 A6 00 00 00 08 01 0F 00 00 00 05 01 1F

应答报文

31 A6 00 00 00 08 01 0F 00 00 00 05

使能通道 1 的输出

请求报文:

31 A6 00 00 00 08 01 0F 00 00 00 05 01 00

应答报文

31 A6 00 00 00 08 01 0F 00 00 00 05

6.6、系统参数读出说明

➤ 协议说明

功能码: 0x28

本主机的系统参数有 16 个，每个对应具体的功能，详情见 5.3 章节“系统参数地址”。

➤ 读系统参数的请求报文格式说明

读所有系统参数的请求				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF;本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x28	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	
7	寄存器个数	2	高字节在前	固定位 16

➤ 读系统参数的应答报文格式说明

读所有系统参数的应答				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号，同请求报文
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF;本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x28	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	数据长度	2	高字节在前	
7	数据	32		为数据长度*2

➤ 系统参数说明

系统参数功能，请参考第 4 章，第 3 节，“保持寄存器地址(系统参数)”

➤ 示例报文说明

读出全部的系统参数

请求报文:

00 17 00 00 00 06 01 28 00 00 00 10

应答报文

00 17 00 00 00 23 01 28 20 00 64 00 01 00 01 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 90 C0 A8 01 0C 03 35 02 00 00 00 20 00 00 00

6.7、修改本机 IP

➤ 协议说明

功能码: 0x29

IP 信息参数占 2 个寄存器，起始地址为 00 09。通过 0x29 功能码修改。

当输出口状态为无效时，指示灯灭，返回 0；有效时，指示灯亮，返回 1；

➤ 修改 IP 的请求报文格式说明

修改 IP 的请求				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF;本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x29	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	
7	寄存器个数	2		值固定 2
8	数据个数	1		值固定为 4
9	数据	4		

➤ 修改 IP 的应答报文格式说明

修改 IP 的的应答				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号，同请求报文
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF;本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x29	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	固定位 00 0E
7	寄存器个数	2		值固定 2

➤ 示例报文说明

例如要修改 IP 为 192.168.1.18, 修改的 IP 的报文分两段,

修改 IP 段 1 请求报文:

00 00 00 00 00 0B 01 29 00 09 00 01 02 C0 A8

C0 A8 为具体的 IP 值, 转换 10 进制后为 192.168

应答报文

00 00 00 00 00 06 01 29 00 09 00 02

修改 IP 段 2 请求报文:

00 00 00 00 00 0B 01 29 00 0A 00 01 02 01 12

01 12 为具体的 IP 值, 转换 10 进制后为 1.12

应答报文

00 00 00 00 00 06 01 29 00 0A 00 02

6.8、修改本机端口号

不支持。

6.9、修改 RS485 口的通讯参数

➤ 协议说明

功能码: 0x29

IP 地址占 1 个寄存器, 地址为 00 03。仅支持通过 0x29 功能码修改。

➤ 修改 RS485 参数的请求报文格式说明

写单个系统参数的请求				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF; 本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x29	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	
7	寄存器值	2	高字节在前	

➤ 修改 RS485 参数的应答报文格式说明

写单个系统参数的应答				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号, 同请求报文
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF; 本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x29	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	
7	寄存器值	2	高字节在前	

➤ RS485 参数的寄存器功能说明

15-12 位--波特率	11-8 位--数据位	7-4 位--停止位	0-3 位--奇偶校验位
0--4800	0--8	0--1	0--None
1--9600	1--9	1--1.5	1--Odd
2--19200	2--无	2--2	2--Even
3--38400	3--无	3--无	3--无
4--43000	4--无	4--无	4--无
5--56000	5--无	5--无	5--无
6--57600	6--无	6--无	6--无
7--115200	7--无	7--无	7--无

➤ 示例报文说明

修改的 RS485 的报文

请求报文:

00 00 00 00 00 06 01 29 00 03 10 00

10 00 为具体的 RS485 通信参数，转换表示：
 9600 波特率
 8 位数据
 1 位停止
 无校验

应答报文

00 00 00 00 00 06 01 29 00 03 10 00

6.10、修改 RS232 口通讯参数

00 00 00 00 00 06 01 06 00 0E 20 00

➤ 协议说明

功能码: 0x29

IP 地址占 1 个寄存器，地址为 00 0E。仅支持通过 0x29 功能码修改。

➤ 修改 RS232 参数的请求报文格式说明

写单个系统参数的请求				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF;本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x29	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	
7	寄存器值	2	高字节在前	

➤ 修改 RS232 参数的应答报文格式说明

写单个系统参数的应答				
序号	报文字段	长度 (字节)	字节 存放方式	说明
1	事务处理标识	2	高字节在前	一般是报文序号, 同请求报文
2	协议标识	2	高字节在前	一般默认为 00 00
3	报文长度	2	高字节在前	除去事务处理标识、协议标识、以及报文长度的数据长度
4	单元标识	1		范围从 0x00~0xFF;本机位 0 或 1; 其余用于 RS485 口; 从机地址
5	功能码	1	0x29	MODBUS 通讯协议的相关功能码
6	起始地址	2	高字节在前	
7	寄存器值	2	高字节在前	

➤ RS232 参数的寄存器功能说明

15-12 位--波特率	11-8 位--数据位	7-4 位--停止位	0-3 位--奇偶校验位
0--4800	0--8	0--1	0--None
1--9600	1--9	1--1.5	1--Odd
2--19200	2--无	2--2	2--Even
3--38400	3--无	3--无	3--无
4--43000	4--无	4--无	4--无
5--56000	5--无	5--无	5--无
6--57600	6--无	6--无	6--无
7--115200	7--无	7--无	7--无

➤ 示例报文说明

修改的 RS232 的报文

请求报文:

00 00 00 00 00 06 01 29 00 0E 20 00

20 00 为具体的 RS485 通信参数，转换表示：
 19200 波特率
 8 位数据
 1 位停止
 无校验

应答报文

00 00 00 00 00 06 01 29 00 0E 20 00

6.11、修改本机的从机地址

不支持。

6.12、修改总线错误保持

不支持。

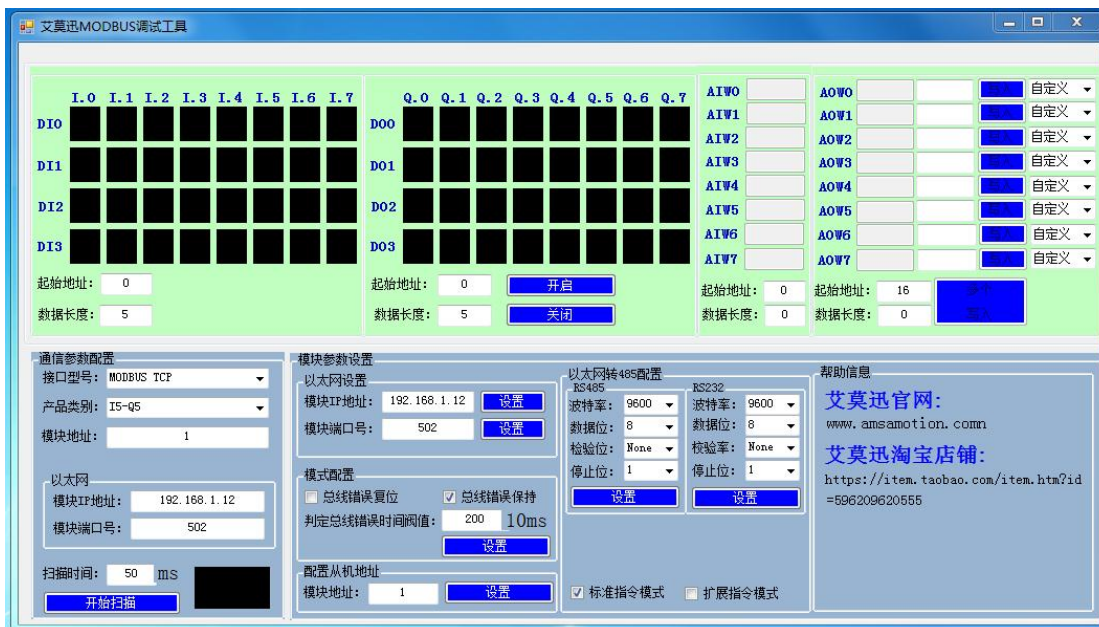
七、上位机调试说明

本模块提供一个调试上位机软件来实现模块的功能调试和参数设置,请按照以下步骤进行操作:

- 使用通用网线连接模块和电脑
- 将 DC 24V 外部电源接入模块并通电,通电前请检查电源正负极是否连接正确
- 打开上位机调试软件,在“接口型号”栏选择“MODBUS TCP”
- 选择对应的主机型号,本主机为 I5-Q5
- 输出主机的 IP,本主机出厂默认 IP 为 192.168.1.12
- 启动扫描

说明:

以上操作(除对输出\入口的操作、模拟量输出外)均支持掉电保存,切勿频繁操作,避免损坏模块,造成工作异常。



八、恢复出厂设置

1、说明:

当模块的通讯参数忘记后，可按以下步骤恢复出厂设置，出厂设置的波特率为：9600, 8 位数据，无奇偶校验，1 位停止位；站号为 1。

2、恢复出厂设置操作

第一步：设备上电

第二步：打开主机上的小型活动上盖，如下图：



第三步：按下复位按钮 5 秒直到 SYS 系统指示灯常亮 1S，表示复位成功。

九、RS232 透传

9.1、TCP 转 RS232 参数说明

TCP 转 RS232 透传		
类别	参数详情	说明
TCP 服务器 IP	192.168.1.12	该 IP 为默认 IP；用户修改 IP 后，需对应调整。（可通过上位机配置）
TCP 服务器端口	8866	固定
RS232 波特率	115200	默认 115200，可通过上位机配置
RS232 数据位	8	固定 8 位
RS232 校验位	无	默认无，支持奇校验，偶校验；可通过上位机配置
RS232 停止位	1	默认 1 位，支持 2 位，1.5 位；可通过上位机配置

9.2、TCP 转 RS232 功能

- 本模块作为 TCP 服务端，支持客户端连接。
- 本模块的 TCP 转 RS232，仅支持 1 路客户端连接。
- TCP 客户端通过网线与本模块网线建立 TCP 连接后，本模块将会把 TCP 客户端发送的数据直接转为对应波特率的数据通过 RS232 口发送；或者将 RS232 的串口数据发送的 TCP 客户端。

十、MODBUS TCP 转 MODBUS RTU

10.1、MODBUS TCP 转 RS485 参数说明

MODBUS TCP 转 MODBUS RTU		
类别	参数详情	说明
TCP 服务器 IP	192.168.1.12	该 IP 为默认 IP；用户修改 IP 后，需对应调整。（可通过上位机配置）
TCP 服务器端口	502	固定
MODBUS RTU 从站地址	2~255	连接到本机的 RS485 口的 MODBUS 从机地址必须在 2~255 范围内
RS485 波特率	9600	默认 9600，可通过上位机配置
RS485 数据位	8	固定 8 位
RS485 校验位	无	默认无，支持奇校验，偶校验；可通过上位机配置
RS485 停止位	1	默认 1 位，支持 2 位，1.5 位；可通过上位机配置

10.2、TCP 转 RS485 功能

- 本模块作为 MODBUS TCP 服务端，支持客户端连接。
- 本模块的 MODBUS TCP 转 MODBUS 485，仅支持 1 路客户端连接。
- TCP 客户端通过网线与本模块网线建立 TCP 连接后，本模块将会把 MODBUS TCP 客户端发送的数据直接转为对应波特率的数据通过 RS485 口发送；或者将 RS485 的串口数据发送的 MODBUS TCP 客户端。

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2020.2.28	初始版本	LIN
1.1	2024.7.10	同步外壳丝印	LIN
1.2	2026.3.19	修改系统参数相关说明	LIN



关于我们

官方网站: <http://amsamotion.com>

邮箱: amx@amsamotion.com

技术热线: 4001-522-518 拨 1

销售热线: 4001-522-518 拨 2

公司地址: 广东省东莞市南城区袁屋边艺展路 9 号兆炫制造园 B 栋 1 楼