

Modbus RTU 卡片式

MR100 系列用户手册

STATES OF THE PARTY OF THE PART

garage in

SESSEE

前言

■产品简介

MR100系列支持Modbus RTU通信协议的耦合器模块,需要配置子卡一起使用,子卡种类丰富,具有数字量输入输出模块、模拟量输入输出模块、温度采集模块等,最多可支持32个子卡。能以RS485作为Modbus Slave适配市面上大多数的Modbus RTU主站设备,如欧姆龙、汇川、雷赛以及基于Codesys开发的主站单元,已经广泛应用于3C、半导体、新能源、物流装备等各行业。

本手册介绍产品的安装、参数、模块参数以及和主站设备组态通信示例等。

■版权声明

Copyright ©2023

深圳三铭电气有限公司版权所有,保留一切权利。非经本公司书面许可,任何单位和个 人不得擅自摘抄、复制本文件内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

Senmun和其它三铭商标均为深圳三铭电气有限公司的商标。

由于产品版本升级或其他原因,本文件内容会不定期进行更新,除非另有约定,本文件作为参考使用,本文件中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

■在线支持

除本手册外,可通过查询官网获取更多产品资料。

http://www.senmun.com

■版本变更记录

| 修订日期 | 发布版本 | 变更内容 |
|----------|------|------|
| 2023年12月 | V1.0 | |

安全注意事项

■安全声明

本文档详细描述了卡片式总线IO 模块的使用方法,阅读背景为具有一定工程经验的人员。对于使用本资料所引发的任何后果,深圳三铭电气有限公司概不负责,在尝试使用设备之前,请仔细阅读设备相关注意事项,务必遵守安全调试安全防御措施和操作程序。

■安全注意事项

- 请务必设计安全电路,保证当模块故障异常或外部电源异常时,控制系统能及时安全保护,避免人身伤害。
- 超过额定负载电流或者负载短路等导致长时间过电流时,模块可能冒烟或着火,应在 外部设置保险丝或断路器等安全装置。
- 安装时,避免金属屑和电线头掉入模块的通风孔内,这有可能引起火灾、故障、误操 作;
- 安装后保证其通风面上没有异物,否则可能导致散热不畅,引起火灾、故障、误操 作;
- 安装时,应使适配器和子卡模块连接挂钩牢固锁定。如果模块安装不当,可导致误动 作、故障及脱落。
- 在进行模块的拆装时,必须将系统使用的外部供应电源全部断开之后再执行操作。如果未全部断开电源,有可能导致触电或模块故障及误动作;
- ●请勿在下列场所使用模块:有灰尘、油烟、导电性尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体的场所;暴露于高温、结露、风雨的场合;有振动、冲击的场合。电击、火灾、误操作也会导致产品损坏和恶化。

■回收和处置

为了确保旧设备的回收和处理符合环保要求,请联系经认证的电子废料处理服务机构。

目录

| 1. 产品信息 | |
|---|----|
| 1.1 产品特点 | 05 |
| 1.2 耦合器命名规则 | 06 |
| 1.3 I/O 模块子卡命名规则 ···································· | 06 |
| 2. 产品部件说明 | |
| 2.1 耦合器部件说明 | |
| 2.2 子卡说明 ····· | 10 |
| 3. 安装和拆卸 | |
| 3.1 安装指南 | |
| 3.2 整组模块安装 ······ | |
| 3.3 增加 IO 模块 | 12 |
| 4. 接线 | |
| 4.1 接线端子 | |
| 4.2 接线工具 | |
| 4.3 接线图 | |
| 4.3.1 耦合器接线图 | |
| 4.3.2 数字量输入模块接线图 | _ |
| 4.3.3 数字量输出模块接线图 | |
| 4.3.4 数字量输入输出混合模块 | |
| 4.3.5 数字量继电器输出模块 | |
| 4.3.6 模拟量输入接线图 | |
| 4.3.7 模拟量输出模块 | |
| 4.3.8 功能模块接线图 | |
| 4.3.9 电源模块接线图 | |
| 5. 产品参数 | |
| 5.1 通用参数 | 25 |
| 5.2 数字量子卡参数 | 25 |
| 5.3 模拟里量子卡参数 | |
| 5.4 模拟量量程以及对应数值表 | |
| 5.4.1 适用子卡 IA04V、IA08V ···································· | |
| 5.4.2 适用子卡 OA04V、OA08V ······· | |
| 5.4.3 适用子卡 IA04A、IA08A、OA04A、OA08A······ | |
| 5.4.4 模拟量电压码值对照表 ···································· | |
| 5.4.5 模拟量电流码值对照表 | |
| 5.4.6 测量温度值对应数值表 | |
| 5.5Modbus RTU 适配器支持的功能代码及数据地址 | 31 |
| 6. 组态连接使用 | 32 |
| 6.1 在 InoProShop 软件环境下的应用 | |
| 6.1.1 准备工作 | |
| 6.1.2 组态及配置 | |
| 7 附录 | 37 |

▶1.产品信息

≥ 1.1 产品特点

- ●体积小巧,结构紧凑,节省安装空间;
- ●采用弹片端子,接线方便可靠;
- ●以太网接口采用斜45°接口,有效减少网线弯折产生的应力,增加系统可靠性;
- 模块间通过板对板连接器进行连接,并且相邻模块间配有卡扣进行锁定,模块稳定性 非常高;
- 模块上设有丰富的诊断功能以及指示状态,用户可轻松识别模块当前运行状态;
- ●使用标准的导轨安装,安装方便。



产品信

≥ 1.2 耦合器命名规则

 $\frac{SM}{1} - \frac{MR}{2} \frac{100}{3}$

| 1) | 2 | 3 |
|------|------|--------------------|
| 公司简称 | 产品系列 | 100: Modbus RTU 协议 |

≥ 1.3 I/O模块子卡命名规则

 $\begin{array}{cccc} I & D & 16 & N \\ \hline \tiny \bigcirc & \boxed{\tiny 2} & \boxed{\tiny 3} & \boxed{\tiny 4} \end{array}$

| 1) | 2 | 3 | 4 |
|----------------|---|-------|---|
| I: 输入 O: 输出 | D: 数字量 A: 模拟量 HC: 高速计数器 TC: 热电偶 TR: 热电阻 | IO 点数 | N: NPN P: PNP N1:NPN, 端子座可拔插 P1:PNP, 端子座可拔插 C:NPN&PNP C1: NPN&PNP 端子座可拔插 |

≥ 2. 产品部件说明

≥ 2.1 耦合器部件说明



■ **07** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

| 编号 | 部件名称 | 指示灯 | 说明 | 颜色 | 状态 | 含义 |
|----|------|-----------|---------|------|----|----------------------|
| | | LINIT DWD | 系统电源指 | /3 A | 亮 | 系统供电正常 |
| | | UNIT PWR | 示灯 | 绿色 | 灭 | 系统供电未接或故障 |
| | | I/O PWR | IO 电源指示 | 绿色 | 亮 | IO 电源供电正常 |
| | | I/O PWR | 灯 | 採巴 | 灭 | IO 电源供电未接或故障 |
| | | RUN 旨示 | 运行指示灯 | 绿色 | 灭 | 耦合器处于 INIT 状态 |
| | 信号指示 | | | | 亮 | 耦合器处于 Operational 状态 |
| 1 | 灯 | ERR | 故障指示灯 | 红色 | 灭 | |
| | | | | | 亮 | 通讯异常 |
| | | | | | 灭 | 没有子卡 |
| | | SYS | 系统指示灯 | 绿色 | 闪 | 子卡丢失 |
| | | | | | 亮 | 子卡通讯正常 |
| | | STA | 系统指示灯 | 绿色 | 亮 | 通电常亮 |

| 编号 | 部件名称 | 位号 | 说明 | 位号 | 说明 |
|----|------------|----|------|----|------|
| | ② 485 通讯接口 | 1 | 485+ | 6 | 485+ |
| | | 2 | 485- | 7 | 485- |
| 2 | | 3 | - | 8 | |
| | | 4 | - | 9 | |
| | | 5 | - | 10 | |

■ **08** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

| 编号 | 部件名称 | 说明 | | |
|-----|---------|----|---------------|--|
| | | 1 | 115200bps | |
| | | 2 | 57600bps | |
| | 通讯波特率拨码 | 3 | 38400bps | |
| (2) | | 4 | 19200bps | |
| 3 | | 5 | 9600bps(默认) | |
| | | 6 | 4800bps | |
| | | 7 | 2400bps | |
| | | 8 | 1200bps | |

| 编号 | 部件名称 | 说明 |
|----|------|--|
| 4 | 站号拨码 | 通过"X10"对十位、通过"X1"对个位,在 1~99 的 范围内进行设定 |

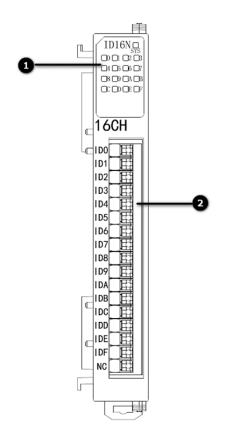
| 当 | 编号 | 部件名称 | 电压 | 说明 |
|---|-----|-------|--------|---------------|
| | (5) | 系统电源 | DC 24V | 系统用电源,内部转为 5V |
| | 6 | IO 电源 | DC 24V | IO 用电源 |

备注: (1)请选用开口为 2mm 的一字起旋转拨码。

(2)通讯过程中如需要改变站号必须重新上电,新的设置才会生效。

(3)站号设置如超出设置范围,模块会出现通讯错误或者无法连接主站。

≥ 2.2 子卡说明



| 编号 | 部件名称 | 指示灯 | 颜色 | 状态 | 含义 |
|----|---------------|-------------|-------|------|---------------|
| | ① 信号指示灯 通道指示灯 | | | 灭 | IO 模块供电异常 |
| | | SYS | 绿色 | 闪烁 | 模块连接正常,通信正常 |
| 1 | | | | 常亮 | IO 模块和耦合器通信异常 |
| | | ンタンチャド・ー・ドナ | · /34 | 灭 | 输入无信号 |
| | | 绿色 | 常亮 | 输入正常 | |
| 2 | 接线端子 | / | / | / | 输入或输出的接线端子和标识 |

■ 10 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

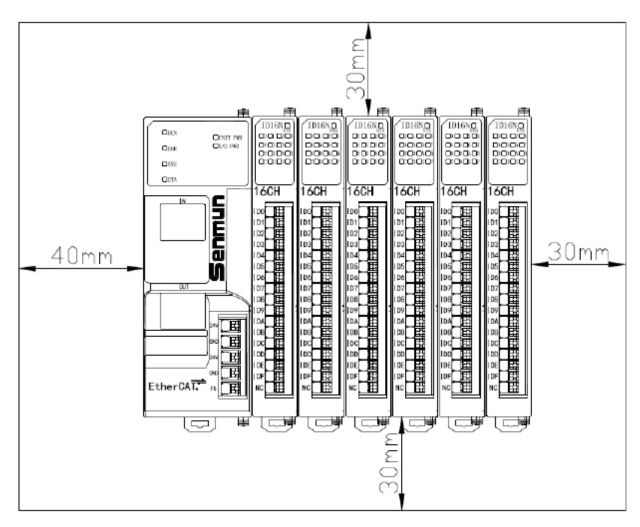
≥3. 安装和拆卸

≥ 3.1 安装指南

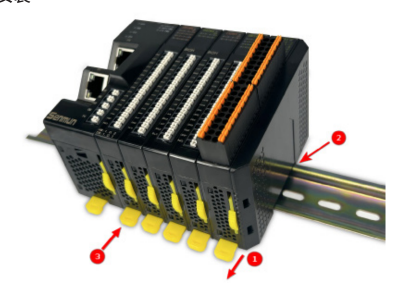
模块安装注意事项

- 确保柜内有良好的通风措施。
- 请勿将本设备安装在可能产生过热的设备旁边或者上方。
- 务必将模块竖直安装、并保持周围空气流通(模块上下至少有30mm的空气流通空间)。
- ●模块安装后,务必在模块两端安装导轨固定件将模块固定。
- 安装\拆卸务必在切断电源的状态下进行。

安装时注意保留最小间隙,如下图所示:



≥ 3.2整组模块安装



将整组已经安装好的模块固定到导轨上

- 1 将所有模块底部的导轨卡扣松开;
- 2 整组模块钩挂在安装导轨上;
- 3 模块底部的导轨卡扣向上推并扣好。

≥ 3.3 增加IO模块



在安装完成的I/O 系统上增加单个I/O 模块:

- ① 将模块上部和底部的黄色卡扣向上松开;
- 2 将模块钩挂在安装导轨上并将模块向左平移插入;
- 3 将模块顶部和底部黄色卡扣下压扣紧。

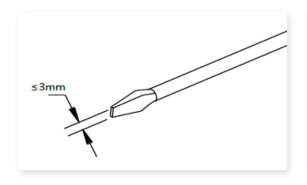
线

≥ 4. 接线

≥ 4.1 接线端子

| ····································· | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| 信号线端子 | | | | |
| 线径 | 0.2-1.5 mm ² | | | |
| | 电源端子 | | | |
| 线径 | 0.5-1.5mm ² | | | |
| 总线接口 | 2*RJ45 5 类以上的 UTP 或 STP(推荐 STP) | | | |

≥ 4.2 接线工具



端子采用免螺丝设计,线缆的安装 及拆卸均可使用一字型螺丝刀操作 (规格: ≤3 mm) 操作

剥线长度要求: 推荐剥线长度10mm

推荐将信号线压入管型冷压端子后接入接线端子。





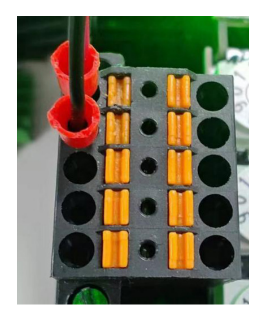
线

≥ 4.3 接线图

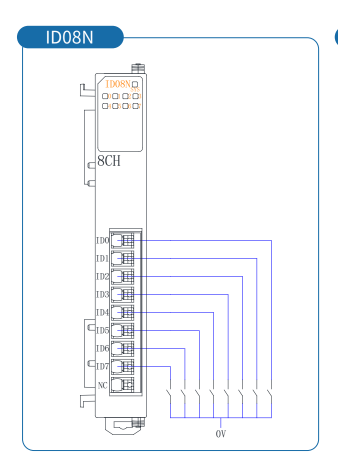
4.3.1 耦合器接线图

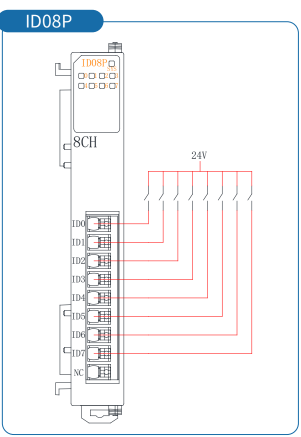


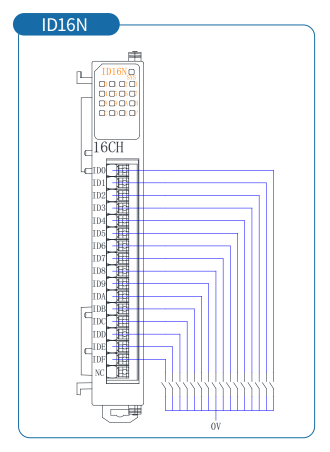
MT系列接法一致,分为系统电源和IO电源,供电电压为DC 24V。 5PIN通讯端子引脚如下

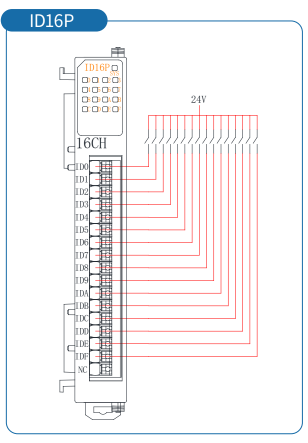


4.3.2 数字量输入模块接线图



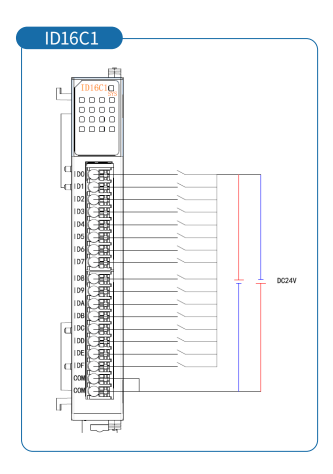


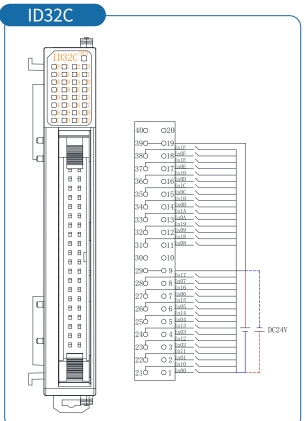


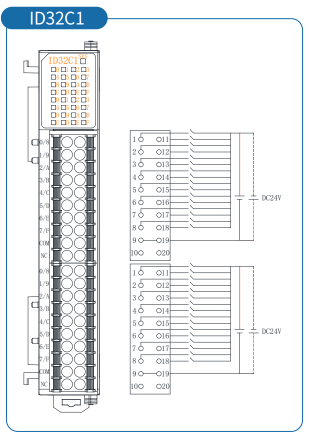


电话: 0755-27088573

■ 15 网址: www.senmun.com

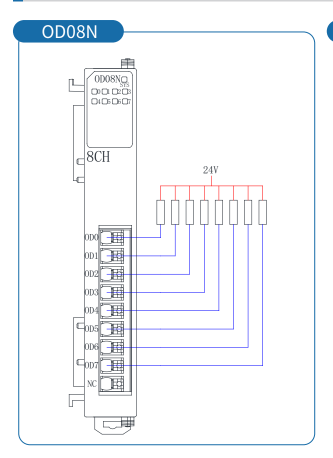


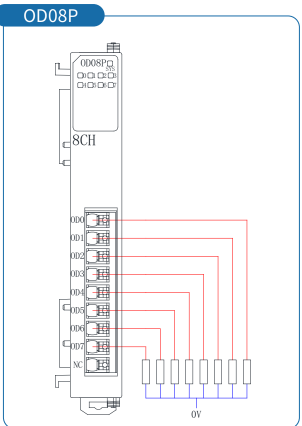


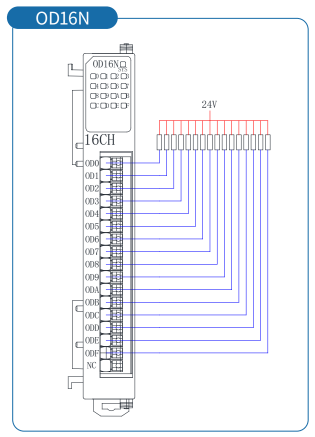


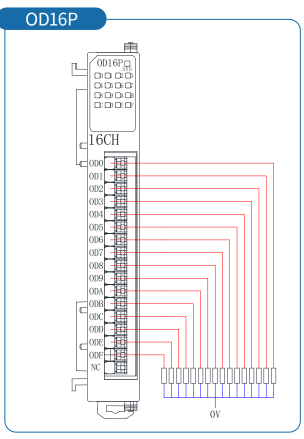
■ 16 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

4.3.3 数字量输出模块接线图





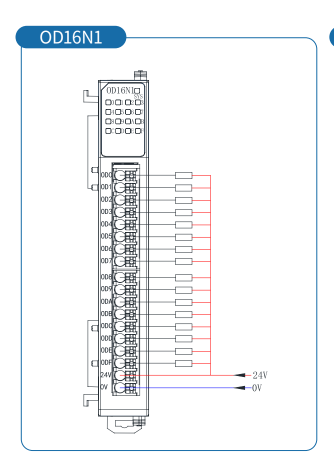


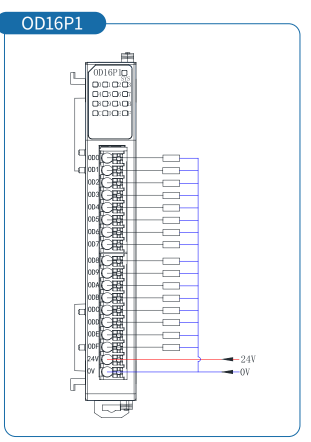


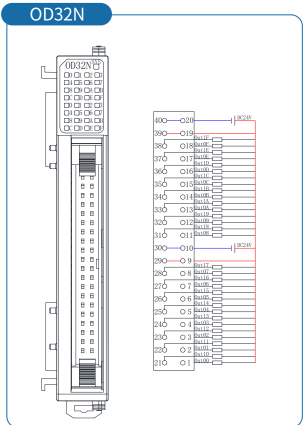
17

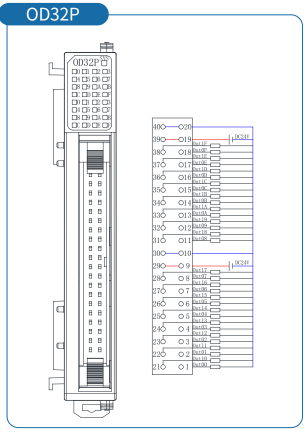
网址: www.senmun.com

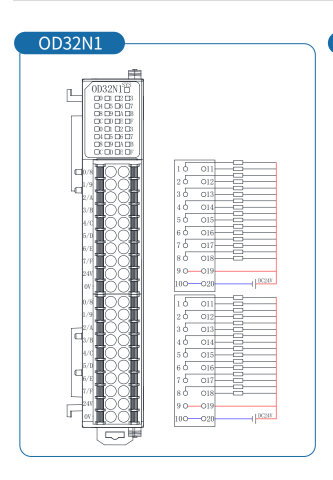
电话: 0755-27088573

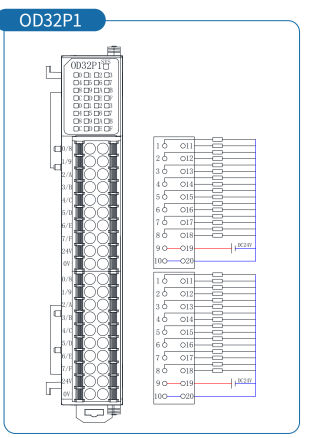




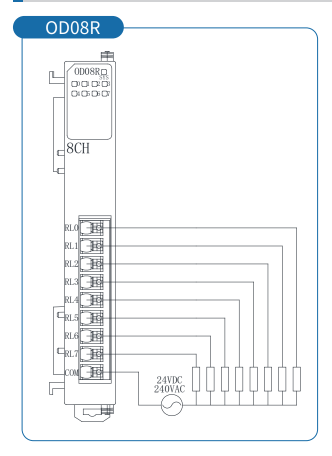




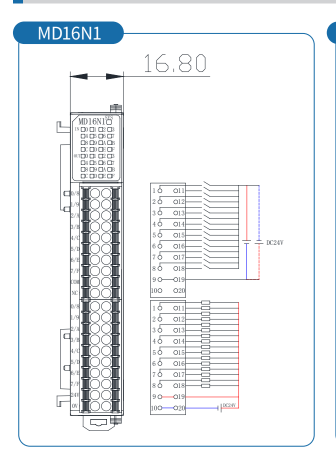


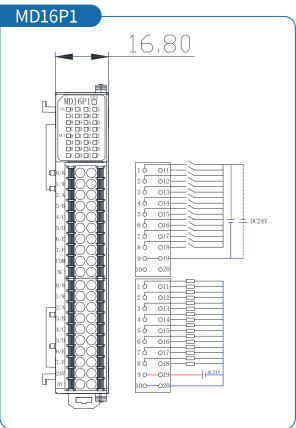


4.3.4 数字量继电器输出模块接线图

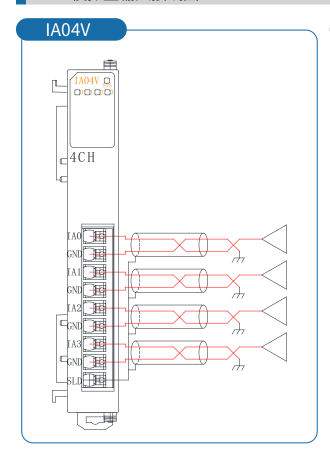


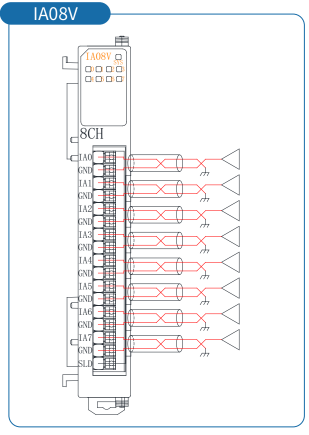
4.3.5 数字量输入输出混合模块接线图



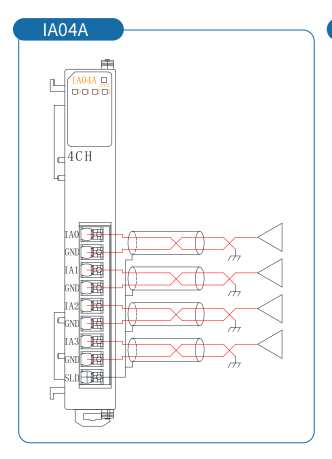


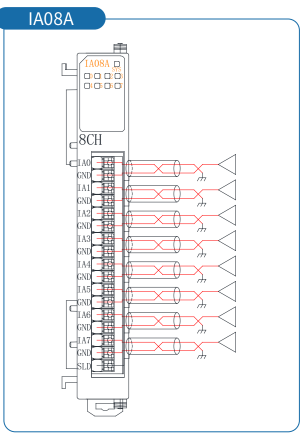
4.3.6 模拟量输入接线图



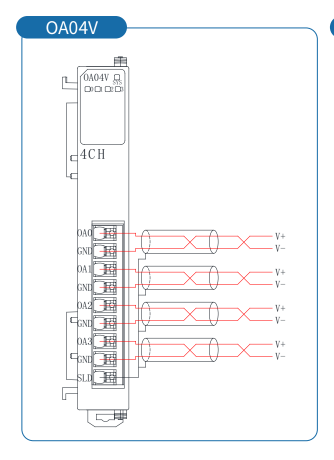


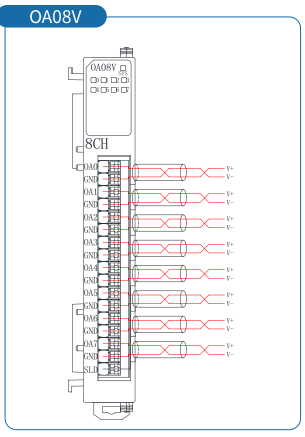
■ **20** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

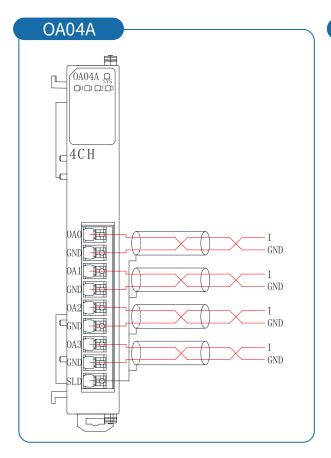


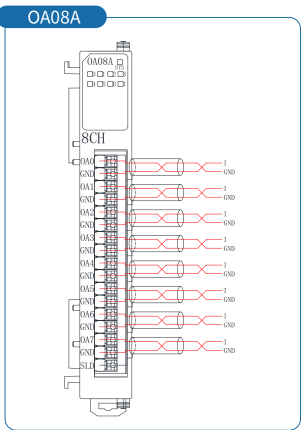


4.3.7 模拟量输出模块

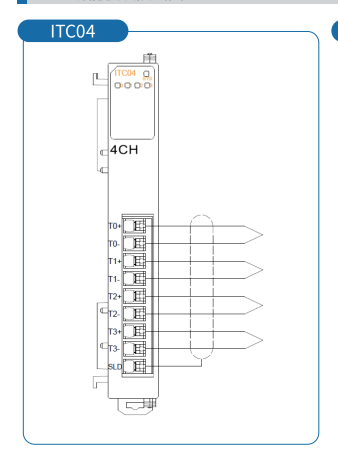


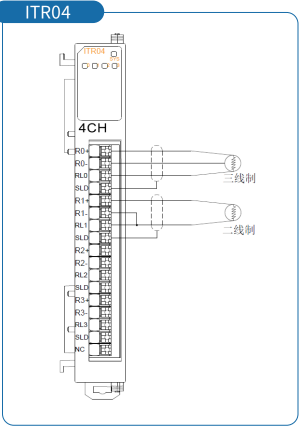


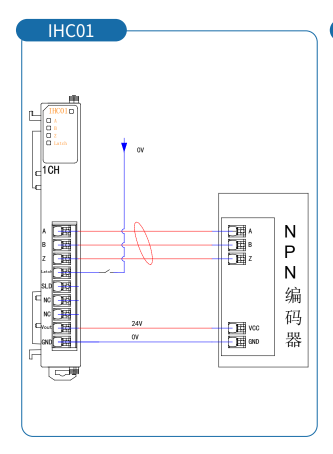


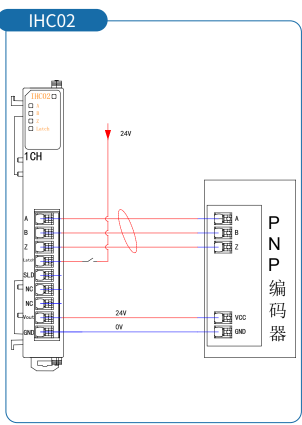


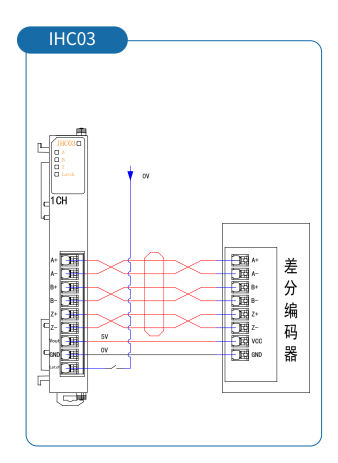
4.3.8 功能模块接线图





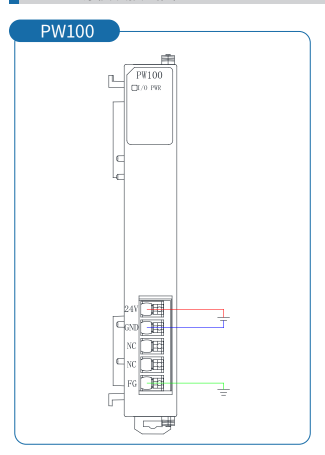






电话: 0755-27088573

4.3.9 电源模块接线图



≥ 5. 产品参数

≥ 5.1通用参数

| М | odbus RTU接口参数 |
|--------|----------------------|
| 总线协议 | Modbus RTU |
| 数据传输介质 | 专用屏蔽电缆 |
| 通讯速率 | 2400bps~115200bps |
| 通讯距离 | 1200m(RS485,2400波特率) |
| | 电源接口参数 |
| 系统电源输入 | DC 24V(18~36V) |
| 系统电源电流 | 2A(MAX) |
| 防反接保护 | 系统侧支持,IO侧不支持 |
| 过压保护 | 支持 |
| IO电源输入 | DC 24V (±20%) |
| IO输出电流 | 10A(MAX) |
| 电气隔离 | 500V |
| | 环境参数 |
| 工作温度 | 0~60°C |
| 存储温度 | -40~+85°C |
| 相对湿度 | 90%,无冷凝 |
| 防护等级 | IP20 |

≥ 5.2数字量子卡参数

| 晶体管输入 | | | | | |
|-------------|-----------------|--|--|--|--|
| 额定电压 | DC 24V(±25%) | | | | |
| 信号点数 | 8、16、32 | | | | |
| 信号类型 | NPN & PNP | | | | |
| 信号0 电平(NPN) | 15~30V DC | | | | |
| 信号1 电平(NPN) | 0~5V DC | | | | |
| 信号0 电平(PNP) | 0~5V DC | | | | |
| 信号1 电平(PNP) | 15~30V DC | | | | |
| 输入滤波 | 默认3ms,可设置0~10ms | | | | |
| 输入电流 | 4mA | | | | |
| 隔离方式 | 光耦 | | | | |
| 隔离耐压 | AC 500V | | | | |
| 通道指示灯 | 绿色LED | | | | |

| 晶体管输出 | | | | |
|---------------------------------------|--------------|--|--|--|
| 额定电压 | DC 24V(±25%) | | | |
| 信号点数 | 8、16、32 | | | |
| 信号类型 | NPN & PNP | | | |
| 负载类型 | 阻性负载、感性负载 | | | |
| 单通道额定电流 | 500mA(MAX) | | | |
| ————————————————————————————————————— | 光耦 | | | |
| 隔离耐压 | AC 500V | | | |
| | 绿色LED | | | |

| 继电器输出 | | | | |
|---------|-------------------------|--|--|--|
| 额定电压 | DC 24V(±25%) | | | |
| 信号点数 | 8 | | | |
| 负载类型 | 阻性负载、感性负载 | | | |
| 单通道额定电流 | 2A 30V DC/ 0.5A 125V AC | | | |
| 隔离方式 | 光耦、继电器 | | | |
| 隔离耐压 | AC 500V | | | |
| 通道指示灯 | 绿色LED | | | |

≥ 5.3模拟里量子卡参数

| 模拟量输入 | | | | |
|------------|-----------|--|--|--|
| 输入点数 | 4、8 | | | |
| | 0~10V | | | |
| | -10V~+10V | | | |
| 输入信号(电压型) | 0~5V | | | |
| 和八百5 (电压至) | -5V~+5V | | | |
| | 4~20mA | | | |
| | 0~20mA | | | |
| 分辨率 | 16bit | | | |
| 精度 | ±0.1% | | | |
| 输入阻抗(电压型) | >500ΚΩ | | | |
| 输入阻抗(电流型) | 100Ω | | | |
| 隔离耐压 | AC500 V | | | |
| 通道指示灯 | 绿色LED | | | |

■ **26** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

| 模拟量输出 | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|
| 输入点数 | 4、8 | | | |
| | 0~10V | | | |
| 输入信号(电压型) | -10V~+10V | | | |
| 和八信号(电压至) | 4~20mA | | | |
| | 0~20mA | | | |
| | 16bit | | | |
| 精度 | ±0.1% | | | |
| 负载阻抗(电压型) | ≥2KΩ | | | |
| | ≤200Ω | | | |
| | AC500 V | | | |
| 通道指示灯 | 绿色LED | | | |

| 温度采集 | | | | |
|------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 热电偶 | | | | |
| 输入通道 | 4 | | | |
| 输入滤波 | 默认: 10 可配置: 0~40 | | | |
| 传感器类型 | K、J、T、E、N、S、R、B、C、mv | | | |
| 连接方式 | 2线制 | | | |
| <u>分辨率</u> | 0.1°C/数位 | | | |
| 精度 | ±0.5% | | | |
| 过压保护 | 支持 | | | |
| 隔离耐压 | 现场侧和数字侧AV500 V,通道间不隔离 | | | |
| 断线告警 | 支持 | | | |
| | 热电阻 | | | |
| 输入通道 | 4 | | | |
| 输入滤波 | 默认: 10 可配置: 0~40 | | | |
| 传感器类型 | PT100、PT200、PT500、PT1000、Ni200、电阻测量 | | | |
| 连接方式 | 2或3线制(默认3线制) | | | |
| <u>分辨率</u> | 0.1°C/数位 | | | |
| 精度 | ±1°C | | | |
| 过压保护 | 支持 | | | |
| 隔离耐压 | 现场侧和数字侧AV500 V,通道间不隔离 | | | |
| 断线告警 | 支持 | | | |

| 编码器输入 | 1 ch | | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|--|
| 输入信号类型 | 单端NPN、单端PNP、差分 | | | |
| 计数模式 | 线性计数器形式、环形计数器形式 | | | |
| 计数范围 | 0~4294967295 或 -2147483648~2147483648 | | | |
| 计数功能选择 | 计数禁用、锁存功能 | | | |
| 最大输入频率 | 1MHz | | | |
| 计数倍率设置 | 4倍(默认)、2倍、1倍 | | | |
| 输入阻抗 | >500ΚΩ | | | |

■ **27** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

≥ 5.4 模拟量量程以及对应数值表

5.4.1 适配型号: IA04V、IA08V

| | 电压输入量程选择及码值范围 | | | | | | | |
|----------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 量程选择 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 量程范围 | 0~+10 V | -10 V~+10 V | 0~+5 V | -5V~+5V | 0~+10 V | -10 V~+10 V | 0~+10 V | 0~+5 V |
| 码值范围 | 0~32767 | -32768~32767 | 0~32767 | -32768~32767 | 0~27648 | -27648~27648 | 0~65535 | 0~65535 |
| 电压输入计算公式 | D=(32767/10)*U | D=(65535/20)*U | D=(32767/5)*U | D=(65535/10)*U | D=(27648/10)*U | D=(55296/20)*U | D=(65535/10)*U | D=(65535/5)*U |

5.4.2 适配型号: OA04V、OA08V

| 电压输出量程选择及码值范围 | | | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| 量程选择 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 量程范围 | 0~+10 V | -10 V~+10 V | 0~+10 V | -10 V~+10 V | 0~+10 V | | |
| 码值范围 | 0~32767 | -32768~32767 | 0~27648 | -27648~27648 | 0~65535 | | |
| 电压输入计算公式 | U=(D*10)/32767 | U=(D*20)/65535 | U=(D*10)/27648 | U=(D*20)/55296 | U=(D*10)/65535 | | |

注: D码值U电压

5.4.3 适配型号:IA04A、IA08A、OA04A、OA08A

| 模拟电流输入输出量程选择及码值范围 | | | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------|-----------------------|----------------|--|--|
| 量程选择 | 0 | 1 | 2 | 3 | | |
| 量程范围 | 4~20 mA | 0~20 mA | 4~20 mA | 0~20 mA | | |
| 码值范围 | 0~6553 | 5 | 0~276 | 48 | | |
| 电流输入 计算公式 | D=65535/16*I-16384 | D=(65535/20)*I | D=(27648/16)*I-6912 | D=(27648/20)*I | | |
| 电流输出计算公式 | I=(D+16384)*16/65535 | I=(D*20)/65535 | I=((D+6912)*16)/27648 | I=(D*20)/27648 | | |

注: D码值I电流

■ **28** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

5.4.4 模拟量电压码值对照表

| 量程 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|---------|-------------|--------|----------|---------|-------------|
| 电压 | 0~+10 V | -10 V~+10 V | 0~+5 V | -5 V~+5V | 0~+10 V | -10 V~+10 V |
| >10.12 | 32767 | 32767 | 32767 | 32767 | 32767 | 32767 |
| 10 | 32767 | 32767 | 32767 | 32767 | 27648 | 27648 |
| ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 5 | 16384 | 16384 | 32767 | 16384 | 13824 | 13824 |
| ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 3 | 9830 | 9830 | 19660 | 19660 | 8294 | 8294 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ~ | | ~ | | ~ | | ~ |
| -3 | | -9830 | | -19660 | | -8294 |
| ~ | | ~ | | ~ | | ~ |
| -5 | | -16384 | | -32768 | | -13824 |
| ~ | | ~ | | ~ | | ~ |
| -10V | | -32768 | | -32768 | | -27648 |
| >-10.12 | | -32768 | | -32768 | | -32768 |

5.4.5 模拟量电流码值对照表

| 量程 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|----|--------|--------|--------|--------|
| 电流 | 4~20mA | 0~20mA | 4~20mA | 0~20mA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ~ | | ~ | | ~ |
| 4 | 0 | 13107 | 0 | 5530 |
| ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 10 | 24575 | 32768 | 10368 | 16384 |
| ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 20 | 65535 | 65535 | 27648 | 27648 |
| ~ | | | ~ | ~ |
| 21 | 65535 | 65535 | 29376 | 29030 |
| ~ | | | ~ | ~ |
| 25 | 65535 | 65535 | 32767 | 32767 |

■ **29** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

≥ 5.4.6测量温度值对应数值表

| 传感器类型 | 温度范围(°C) | 数值范围(十进制) | 断线检测值 | 实际温度值 |
|-------|------------|--------------|--------|-------------|
| K | -100~+1370 | -1000~+13700 | | |
| J | -100~+1200 | -1000~+12000 | | |
| Т | -100~+400 | -1000~+4000 | | |
| E | -100~+1000 | -1000~+10000 | | |
| N | -100~+1300 | -1000~+13000 | -9999 | 实际温度=数值/10 |
| S | 0~1700 | 0~17000 | | |
| R | 0~1700 | 0~17000 | | |
| В | 600~1800 | 6000~18000 | | |
| С | 0~2320 | 0~23200 | | |
| mv | -100~100mv | -30000~30000 | -32768 | 实际mv=数值/300 |

| 传感器类型 | 温度范围(°C) | 数值范围(十进制) | 断线检测值 | 实际温度值 |
|-------------|-----------|-------------|-------|------------|
| PT100 | -200~+800 | -2000~+8000 | | |
| PT200 | -200~+630 | -2000~+6300 | | |
| PT1000 | -50~+300 | -500~+3000 | 32767 | 实际温度=数值/10 |
| Ni200 | -79~+309 | -790~+3090 | 32101 | |
| 电阻测量 0~2000 | 0-2000 | 0~30000 | | 0~2000Ω等比例 |
| | 0.20001 | 0~30000 | | 0~30000 |

■ **30** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

≥ 5.5Modbus RTU 适配器支持的功能代码及数据地址

不同的 I/O 模块对应的功能码、偏移起始地址和地址范围等信息,如下表所示:

| | | 1/0 | D 模块地址映射表 | | |
|-----------------------|----------------|----------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| DI (Input Bit) | DO(Output bit) | Al(Input Word) | AO(Output Word) | DI (Input Word) | DO (Output Word) |
| Function: | Function: | Function: | Function: | Function: | Function: |
| 0x02 | 0x05 | 0x03 | 0x06 | 0x03 | 0x16 |
| | 0x15 | 0x04 | 0x16 | | 0x03(R) |
| | 0x01(R) | | 0x03(R) | | |
| 偏移起始地址: | 偏移起始地址: | 偏移起始地址: | 偏移起始地址: | 偏移起始地址: | 偏移起始地址: |
| 0x00 | 0x00(R/W) | 0x00 | 十六进制: 0x00(W) | 十六进制: 0x5000 | 十六进制: 0x3000(W) |
| | | | 十进制: 0(W) | 十进制: 20480 | 十进制: 12288(W) |
| | | | 十六进制: 0x2000(R) | | 十六进制: 0x4000(R) |
| | | | 十进制: 8192(R) | | 十进制: 16384(R) |
| 位地址范围: | 位地址范围: | 寄存器地址范围: | 寄存器地址范围: | 寄存器地址范围: | 寄存器地址范围: |
| 0~1023 | 0~1023 | 0~511 | 0x00~0x1FF(W) | 0x5000~0x507F | 0x3000~0x307F(W) |
| | | | 0~511(W) | 20480~20607 | 12288~12415(W) |
| | | | 0x2000~0x21FF(R) | | 0x4000~0x407F(R) |
| | | | 8192~8703(R) | | 16384~16511(R) |
| 数据长度范围: | 数据长度范围: | 数据长度范围: | 数据长度范围: | 数据长度范围: | 数据长度范围: |
| 1~1024 | 1~1024 | 1~512 | 1~512 | 1~128 | 1~128 |
| 偏移地址+长度 | 偏移地址+长度 | 偏移地址+长度 | 偏移地址+长度 <= | 偏移地址+长度 <= | 偏移地址+长度 <= |
| <= 1024(R) | <= 1024(R/W) | <= 512(R) | 512(W)、8704(R) | 20608(R) | 12416(W)、16512(R) |

注:数字量输入 DI/模拟量输入 AI 模块支持读取功能,数字量输出 DO/模拟量输出 AO 支持写入和回读功能。

特殊寄存器地址如下:

| 寄存器地址 | 描述 |
|--|------------------------------|
| 十六进制Ox6000(W) 十六进制Ox6000(R) | 数字量子模块滤波,Ox6000(R)出厂值10,单位MS |
| 十六进制Ox6001(W) 十六进制Ox6001(R) | 数字量子模块滤波,Ox6001(R)出厂值10,单位MS |
| 十六进制Ox6001~Ox6031(W) 十六进制Ox6001~Ox6031(R) | 系统保留 |
| 十六进制Ox6032~Ox6051(W) 十六进制Ox6032~Ox6051(R) | 模拟量子模块量程选择,出厂默认为0 |

注: 第一个子模块为模拟量模块时,量程选择地址为Ox6032(W); 第一个子模块为数字量模块时,Ox6032W)无效; 第三十二个子模块为模拟量模块时,量程选择地址为Ox6051(W)。

≥ 6. 组态连接使用

≥ 6.1 在InoProShop软件环境下的应用

6.1.1 准备工作

硬件环境

- 模块型号 SM-MR100、ID16N、OD16N
- ●计算机一台,预装AutoShop软件
- ●汇川PLC一台

本说明以型号H5U-A8为例

- Modbus专用屏蔽电缆
- ●开关电源一台
- IO设备配置文件

6.1.2 组态及配置

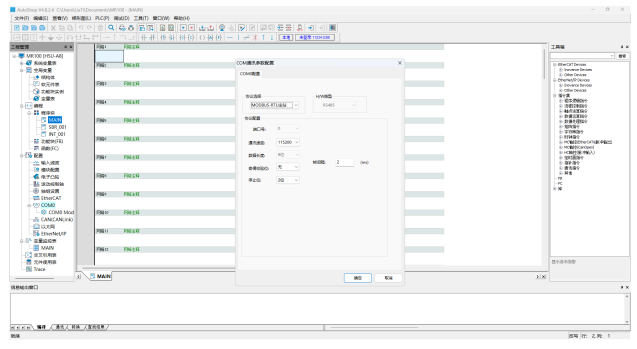
1.创建工程

打开AutoShop 软件,菜单栏"文件"->"新建工程",填写"工程名",选择设备系列和型号,点击确定,如下图所示



2.参数设置

(1) 点击 "COMO",右键"打开",端口配置为数据长度8位,无校验,停止位1位如下图所示:



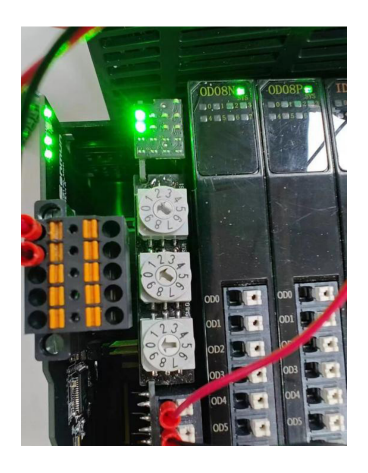


33

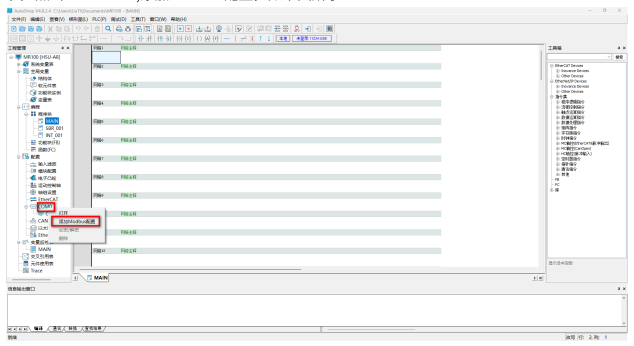
网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

(2) 耦合器拨码,如下图所示:

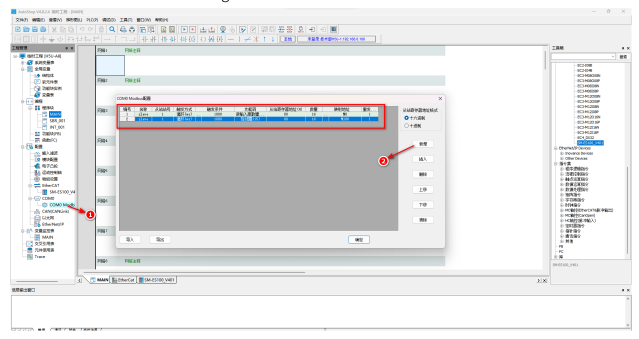
注: 耦合器拨码与步骤1一致才能正常通讯。



(3) 点击"COMO",添加Modbus配置,如下图所示:

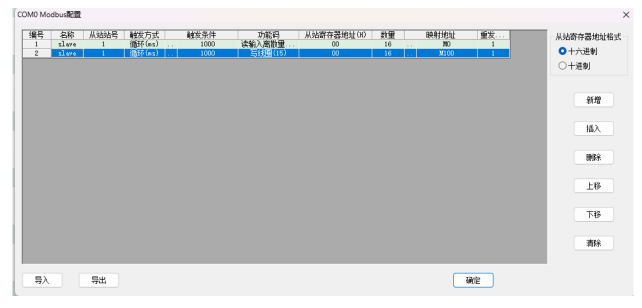


(4) 点击 "COMO Modbus Config" ,添加需要的配置参数,如下图所示:



(5) 本例ID16N、OD16N,将离散量(Input bit)OX00~OX0F共16位映射到M0~15。 将M100~115映射到线圈(Output bit)OX00~OX0F。参数如下图所示:

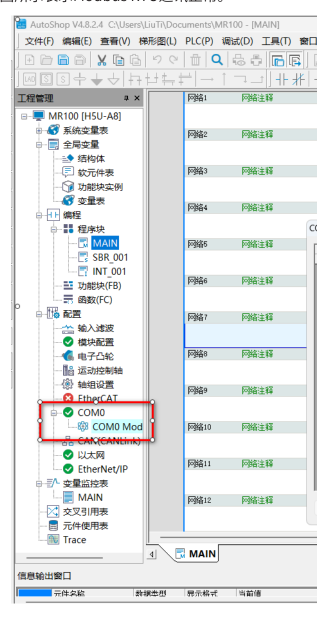
注:本例是十六进制,十进制需要转换。数据地址见本手册"5.3 Modbus RTU 适配器支持的功能代码及数据地址"。



35

电话: 0755-27088573

(6) 下载并监控,如下图所示表示Modbus RTU通讯正常。



录

▶ 7. 附录

常规型号列表

| 说明 | 型号 | 型号说明 |
|--------|----------|--------------------------|
| | SM-ES100 | EtherCAT协议 |
| | SM-ES110 | Profinet协议 |
| | SM-ES120 | Ethernet/IP协议 |
| 卡片式耦合器 | SM-ES130 | CC-Link IE Field Basic协议 |
| | SM-CL100 | CC-Link协议 |
| | SM-CN100 | CANOPEN协议 |
| | SM-PD100 | Profibus-DP协议 |
| | SM-DN100 | DeciveNet协议 |
| | SM-MR100 | Modbus-RTU |
| | SM-MT100 | Modbus-TCP |
| | ID08N | 8通道输入,NPN型 |
| | ID08P | 8通道输入,PNP型 |
| | ID16N | 16通道输入,NPN型 |
| | ID16P | 16通道输入,PNP型 |
| | ID16C1 | 16通道输入,NPN&PNP型,拔插端子 |
| | ID32C | 32通道输入,NPN&PNP型 |
| | ID32C1 | 32通道输入,NPN&PNP型,拔插端子 |
| | OD08N | 8通道输出,NPN型 |
| | OD08P | 8通道输出,PNP型 |
| | OD16N | 16通道输出,NPN型 |
| | OD16N1 | 16通道输出,NPN型,拔插端子 |
| | OD16P | 16通道输出,PNP型 |
| | OD16P1 | 16通道输出,PNP型,拔插端子 |
| | OD32N | 32通道输出,NPN型 |
| | OD32P | 32通道输出,PNP型 |
| | OD32N1 | 32通道输出,NPN型,拔插端子 |
| | OD32P1 | 32通道输出,PNP型,拔插端子 |
| 卡片式子卡 | MD16N1 | 16通道输入NPN&PNP,16通道NPN输出 |
| | MD16P1 | 16通道输入NPN&PNP,16通道PNP输出 |
| | OD08R | 8通道输出,继电器型 |
| | IA04V | 4通道模拟量电压输入 |
| | IA08V | 8通道模拟量电压输入 |
| | IA04A | 4通道模拟量电流输入 |
| | IA08A | 8通道模拟量电流输入 |
| | OA04V | 4通道模拟量电压输出 |
| | OA08V | 8通道模拟量电压输出 |
| | OA04A | 4通道模拟量电流输出 |
| | OA08A | 8通道模拟量电流输处 |
| | ITC04 | 4通道热电偶输入 |
| | ITR04 | 4通道热电阻输入 |
| | IHC01 | 单通道NPN 编码器模块 |
| | IHC02 | 单通道PNP 编码器模块 |
| | IHC03 | 单通道差分编码器模块 |
| | PW100 | 系统侧电源模块 |
| | TRM01 | 终端单元 |

37 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573