



**Modbus TCP**  
**XB6 系列插片式 I/O**  
**用户手册**

**s'Dot**

南京实点电子科技有限公司

**版权所有 © 南京实点电子科技有限公司 2024。保留一切权利。**

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

#### 商标声明

 和其它实点商标均为南京实点电子科技有限公司的商标。

本文档提及的其它所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受实点公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，实点公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

南京实点电子科技有限公司

地址：江苏省南京市江宁区胜利路 91 号昂鹰大厦 11 楼

邮编：211106

电话：4007788929

网址：<http://www.solidotech.com>

# 目 录

|       |                       |    |
|-------|-----------------------|----|
| 1     | 产品概述 .....            | 1  |
| 1.1   | 产品简介 .....            | 1  |
| 1.2   | 产品特性 .....            | 1  |
| 1.3   | 应用配置 .....            | 2  |
| 2     | 命名规则 .....            | 3  |
| 2.1   | 命名规则 .....            | 3  |
| 2.1.1 | 耦合器命名规则 .....         | 3  |
| 2.1.2 | I/O 模块命名规则 .....      | 4  |
| 2.2   | 常用模块列表 .....          | 5  |
| 3     | 产品参数 .....            | 6  |
| 3.1   | 通用参数 .....            | 6  |
| 3.2   | 电源参数 .....            | 6  |
| 3.3   | 接口参数 .....            | 7  |
| 3.4   | 数字量参数 .....           | 7  |
| 3.5   | 模拟量参数 .....           | 8  |
| 3.5.1 | 技术参数 .....            | 8  |
| 3.5.2 | 电压输入/输出量程选择及码值表 ..... | 9  |
| 3.5.3 | 电流输入/输出量程选择及码值表 ..... | 11 |
| 3.6   | 公共端扩展模块参数 .....       | 13 |
| 4     | 面板 .....              | 14 |
| 4.1   | 耦合器面板 .....           | 14 |
| 4.1.1 | 耦合器结构 .....           | 14 |
| 4.1.2 | 旋转开关 .....            | 15 |
| 4.1.3 | 指示灯功能 .....           | 16 |
| 4.2   | I/O 模块面板 .....        | 17 |
| 5     | 安装和拆卸 .....           | 18 |
| 5.1   | 安装指南 .....            | 18 |
| 5.2   | 安装拆卸步骤 .....          | 19 |
| 5.3   | 安装示意图 .....           | 20 |
| 5.4   | 外形尺寸 .....            | 24 |

|        |            |    |
|--------|------------|----|
| 6      | 接线         | 27 |
| 6.1    | 接线端子       | 27 |
| 6.2    | 接线说明和要求    | 27 |
| 6.3    | I/O 模块接线图  | 31 |
| 6.3.1  | XB6-3200A  | 31 |
| 6.3.2  | XB6-3200B  | 32 |
| 6.3.3  | XB6-1616A  | 33 |
| 6.3.4  | XB6-1616B  | 34 |
| 6.3.5  | XB6-1600A  | 35 |
| 6.3.6  | XB6-1600B  | 36 |
| 6.3.7  | XB6-0800A  | 37 |
| 6.3.8  | XB6-0800B  | 38 |
| 6.3.9  | XB6-0032A  | 39 |
| 6.3.10 | XB6-0032B  | 40 |
| 6.3.11 | XB6-0016A  | 41 |
| 6.3.12 | XB6-0016B  | 42 |
| 6.3.13 | XB6-0008A  | 43 |
| 6.3.14 | XB6-0008B  | 44 |
| 6.3.15 | XB6-0012J  | 45 |
| 6.3.16 | XB6-A80V   | 46 |
| 6.3.17 | XB6-A80I   | 47 |
| 6.3.18 | XB6-A40V   | 48 |
| 6.3.19 | XB6-A40I   | 49 |
| 6.3.20 | XB6-A08V   | 50 |
| 6.3.21 | XB6-A08I   | 51 |
| 6.3.22 | XB6-A04V   | 52 |
| 6.3.23 | XB6-A04I   | 53 |
| 6.3.24 | XB6-A80TM  | 54 |
| 6.3.25 | XB6-A40TM  | 55 |
| 6.3.26 | XB6-C01SP  | 56 |
| 6.3.27 | XB6-PC80B  | 57 |
| 6.4    | 公共端扩展模块接线图 | 58 |

---

|       |                           |    |
|-------|---------------------------|----|
| 7     | 使用                        | 59 |
| 7.1   | 模块应用                      | 59 |
| 7.2   | IP 设置及修改                  | 60 |
| 7.2.1 | 通过旋转开关设置 IP 地址            | 60 |
| 7.2.2 | 通过 Web 设置 IP 地址           | 61 |
| 7.3   | 恢复出厂设置                    | 61 |
| 7.4   | 模块参数设置功能                  | 62 |
| 7.4.1 | 数字量输出清空/保持功能              | 62 |
| 7.4.2 | 数字量输入滤波时间                 | 62 |
| 7.4.3 | 模拟量滤波设置功能                 | 62 |
| 7.4.4 | 模拟量量程配置功能                 | 62 |
| 7.5   | 模块功能码对应表                  | 63 |
| 7.6   | 总线模块组态说明                  | 64 |
| 7.6.1 | 在 Web 下的应用                | 64 |
| 7.6.2 | 在 CODESYS V3.5 软件环境下的应用   | 73 |
| 7.6.3 | 在 Modbus Poll 软件环境下的应用    | 86 |
| 7.6.4 | 在 SoMachine V4.3 软件环境下的应用 | 97 |

# 1 产品概述

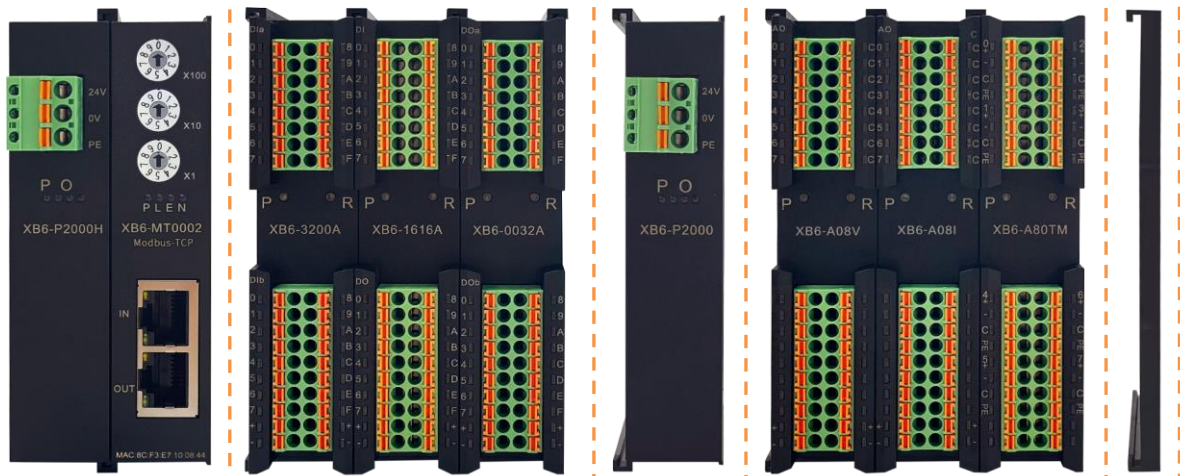
## 1.1 产品简介

XB6 系列插片式 I/O 模组，采用耦合器和 I/O 模块组合的结构。XB6-MT2002ST 是 XB6 系列插片式电源模块和 Modbus TCP 耦合器模块套件，耦合器将可扩展的 I/O 模块连接到现场总线控制系统，I/O 模块通讯背板采用 X-bus 总线，实时性高，模块种类丰富。Modbus TCP 耦合器支持在 Web 页面配置模块参数，动态显示 I/O 模块状态，为用户高速数据采集、优化系统配置、简化现场配线、提高系统可靠性等提供保障。

## 1.2 产品特性

- **占用节点少**  
一个节点由一个总线耦合器、1~32 个 X-bus 系列 I/O 模块以及一个末端端盖组成。
- **功能扩展丰富**  
支持灵活扩展，I/O 种类齐全；可集成数字量、模拟量、温度、脉冲等模块，适用不同应用场合需求。
- **组态灵活**  
多种类型插片式 I/O 模块可任意组合。
- **兼容性强**  
耦合器通信接口符合通讯标准，支持主流 Modbus TCP 主站。
- **支持从站接入异常报警**  
具备从站模块接入异常报警功能，接入异常时输出保持、输入可配置清空或保持。
- **体积小**  
结构紧凑，占用空间小。
- **易诊断**  
创新的通道指示灯设计，紧贴通道，通道状态一目了然，检测、维护方便。
- **速度快**  
背板采用 X-bus 总线：扫描周期最大 1 ms。
- **易安装**  
DIN 35 mm 标准导轨安装。  
采用弹片式接线端子，配线方便快捷。

### 1.3 应用配置



耦合器模块

I/O 模块  
功能模块扩展  
电源模块I/O 模块  
功能模块

端盖

**应用方式：**

采用电源模块、耦合器、数字量、模拟量、继电器、温度等模块组合的应用方式。

**应用配置：**

根据主站接入能力、站点数量、I/O 点数、功能类型等要求，可适应不同型号 I/O 模块组合配置。

**配置规则：**

模组自左至右依次为电源模块、耦合器模块、I/O 模块、端盖（必须配置）等。

# 2 命名规则

## 2.1 命名规则

### 2.1.1 耦合器命名规则

**XB 6 -MT 20 02 ST**  
(1) (2)    (3)    (4)    (5)    (6)

| 编号  | 含义     | 取值说明   |
|-----|--------|--|
| (1) | 总线类型   | XB: X-bus 总线   |
| (2) | 产品系列   | 6: 插片式   |
| (3) | 总线协议   | MT: Modbus TCP<br>CL: CC-Link<br>PN: PROFINET<br>EI: EtherNet/IP<br>EC: EtherCAT<br>CB: CC-Link IE Field Basic<br>CT: CC Link IE TSN |
| (4) | 电源功率   | 20: 2A   |
| (5) | 总线接口数量 | 02: 双网口  |
| (6) | 模块类型   | ST: 电源模块和耦合器套件   |

### 2.1.2 I/O 模块命名规则

**XB 6 - A 8 0 V**

(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)

| 编号  | 含义       | 取值说明                         |         |            |                          |
|-----|----------|------------------------------|---------|------------|--------------------------|
| (1) | 总线类型     | XB: X-bus 总线                 |         |            |                          |
| (2) | 产品系列     | 6: 插片式                       |         |            |                          |
| (3) | I/O 模块种类 | A: 模拟量<br>空: 数字量             |         |            |                          |
| (4) | 输入信号点数   | 模拟量: 0、4、8<br>数字量: 0、8、16、32 |         |            |                          |
| (5) | 输出信号点数   | 模拟量: 0、4、8<br>数字量: 0、8、16、32 |         |            |                          |
| (6) | 输入输出特性   | <b>数字量</b>                   |         |            | <b>模拟量</b>               |
|     |          | 编码                           | 输入      | 输出         | 编码      说明               |
|     |          | A                            | NPN     | NPN、0.5 A  | V      -10~+10 V、0~+10 V |
|     |          | B                            | PNP     | PNP、0.5 A  | I      4~20 mA、0~20 mA   |
|     |          | BW                           | PNP     | PNP、0.25 A | TM      热电阻、热电偶          |
|     |          | N                            | NPN/PNP | -          |                          |
|     |          | AN                           | -       | NPN、0.1 A  |                          |
|     |          | BN                           | -       | PNP、0.1 A  |                          |

## 2.2 常用模块列表

| 型号                   | 产品描述                   |                           |
|----------------------|------------------------|---------------------------|
| XB6-MT2002ST         | Modbus TCP 耦合器套件       |                           |
| XB6-P2000            | 扩展电源模块                 |                           |
| XB6-3200A            | 32 通道数字量输入模块, NPN 型    |                           |
| XB6-3200B            | 32 通道数字量输入模块, PNP 型    |                           |
| XB6-0032A            | 32 通道数字量输出模块, NPN 型    |                           |
| XB6-0032B/XB6-0032BW | 32 通道数字量输出模块, PNP 型    |                           |
| XB6-1600A            | 16 通道数字量输入模块, NPN 型    |                           |
| XB6-1600B            | 16 通道数字量输入模块, PNP 型    |                           |
| XB6-0016A            | 16 通道数字量输出模块, NPN 型    |                           |
| XB6-0016B/XB6-0016BW | 16 通道数字量输出模块, PNP 型    |                           |
| XB6-0800A            | 8 通道数字量输入模块, NPN 型     |                           |
| XB6-0800B            | 8 通道数字量输入模块, PNP 型     |                           |
| XB6-0008A            | 8 通道数字量输出模块, NPN 型     |                           |
| XB6-0008B/XB6-0008BW | 8 通道数字量输出模块, PNP 型     |                           |
| XB6-1616A            | 16 通道数字量输入输出模块, NPN 型  |                           |
| XB6-1616B/XB6-1616BW | 16 通道数字量输入输出模块, PNP 型  |                           |
| XB6-3200N            | 32 通道数字量输入, NPN/PNP 兼容 |                           |
| XB6-0032AN           | 32 通道数字量输出, NPN 型      |                           |
| XB6-0032BN           | 32 通道数字量输出, PNP 型      |                           |
| XB6-A80V             | 8 通道模拟量电压输入模块          | 量程可选: 0~+10 V , -10~+10 V |
| XB6-A40V             | 4 通道模拟量电压输入模块          |                           |
| XB6-A08V             | 8 通道模拟量电压输出模块          |                           |
| XB6-A04V             | 4 通道模拟量电压输出模块          |                           |
| XB6-A80I             | 8 通道模拟量电流输入模块          | 量程可选: 0~20 mA , 4~20 mA   |
| XB6-A40I             | 4 通道模拟量电流输入模块          |                           |
| XB6-A08I             | 8 通道模拟量电流输出模块          |                           |
| XB6-A04I             | 4 通道模拟量电流输出模块          |                           |
| XB6-0012J            | 12 通道继电器输出模块           |                           |
| XB6-A40TM            | 4 通道热电阻、热电偶温度采集模块      |                           |
| XB6-A80TM            | 8 通道热电阻、热电偶温度采集模块      |                           |
| XX6-C18_2            | 公共端扩展模块                |                           |
| XB6-C01SP            | 串行通讯模块                 |                           |
| XB6-PC80B            | 8 通道脉冲计数模块             |                           |
| XB6-VT16             | 插片式阀岛                  |                           |

# 3 产品参数

## 3.1 通用参数

| 通用技术参数 |               |                    |
|--------|---------------|--------------------|
| 规格尺寸   | 电源模块          | 106 × 61 × 22.5 mm |
|        | 耦合器模块         | 106 × 61 × 22.5 mm |
|        | I/O 模块        | 106 × 73 × 25.7 mm |
| 重量     | 电源模块          | 110 g              |
|        | 耦合器模块         | 80 g               |
|        | I/O 模块        | 90 g               |
| 工作温度   | -10°C ~ +60°C |                    |
| 存储温度   | -20°C ~ +75°C |                    |
| 相对湿度   | 95%，无冷凝       |                    |
| 防护等级   | IP20          |                    |

## 3.2 电源参数

| 电源参数   |      |                  |
|--------|------|------------------|
| 电源模块   | 工作电源 | 24 VDC (18V~30V) |
|        | 输出电压 | 5 VDC            |
|        | 输出电流 | 2 A              |
| 耦合器模块  | 工作电源 | 5 VDC            |
|        | 工作电流 | 400 mA           |
| I/O 模块 | 工作电源 | 5 VDC            |

### 3.3 接口参数

| Modbus TCP 接口参数 |                  |
|-----------------|------------------|
| 总线协议            | Modbus TCP       |
| 数据传输介质          | Ethernet CAT5 电缆 |
| 传输速率            | 100 Mbps         |
| 传输距离            | ≤100 m (站站距离)    |
| 总线接口            | 2×RJ45           |
| 客户端连接数          | 8                |

### 3.4 数字量参数

| 数字量输入          |   |
|----------------|---|
| 额定电压           | 24 VDC (18V~30V)  |
| 信号点数           | 8、16、32   |
| 信号类型           | NPN/ PNP  |
| "0" 信号电压 (PNP) | -3~+3 V   |
| "1" 信号电压 (PNP) | 15~30 V   |
| "0" 信号电压 (NPN) | 15~30 V   |
| "1" 信号电压 (NPN) | -3~+3 V   |
| 输入滤波           | 3 ms  |
| 输入电流           | 4 mA  |
| 隔离方式           | 光耦隔离  |
| 隔离耐压           | 500 VAC   |
| 通道指示灯          | 绿色 LED 灯  |
| 数字量输出          |   |
| 额定电压           | 24 VDC (18V~30V)  |
| 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        | NPN 型 Max: 500 mA<br>PNP 型 Max: 500 mA<br>BW 型 Max: 250mA |
| 端口防护           | 过压、过流保护   |
| 隔离方式           | 光耦隔离  |
| 隔离耐压           | 500 VAC   |
| 通道指示灯          | 绿色 LED 灯  |

| 继电器输出 |                  |
|-------|------------------|
| 额定电压  | 24 VDC (18V~30V) |
| 信号点数  | 12               |
| 隔离方式  | 光耦、继电器           |
| 额定负载  | 2 A              |
| 通道指示灯 | 绿色 LED 灯         |

## 3.5 模拟量参数

### 3.5.1 技术参数

| 模拟量输入      |   |   |         |
|------------|---|---|---------|
| 输入点数       | 4、8   |   |         |
| 输入信号 (电压型) | 0~+10 V、-10 V~+10 V (量程可调)  |   |         |
| 输入信号 (电流型) | 0~20 mA、4~20 mA (量程可调)  |   |         |
| 分辨率        | 16 bit  |   |         |
| 采样速率       | XB6-A40V、XB6-A80V、XB6-A40I、<br>XB6-A80I   |   | ≤1 ksps |
| 精度         | XB6-A40V、XB6-A80V、XB6-A40I、<br>XB6-A80I   |   | ±0.1%   |
| 输入阻抗 (电压型) | ≥2 kΩ   |   |         |
| 输入阻抗 (电流型) | 100 Ω   |   |         |
| 隔离耐压       | 500 VAC   |   |         |
| 通道指示灯      | 绿色 LED 灯  |   |         |
| 温度输入       |   |   |         |
| 通道数        | 4、8   |   |         |
| 传感器类型      | 热电偶   | 热电阻   | 电阻      |
| 连接方式       | 2 线制  | 2 线、3 线制  | 2 线制    |
|            | K: -200~1370°C<br>J: -200~1200°C<br>E: -200~1000°C<br>S: -50~1690°C<br>B: 50~1800°C | Pt100: -200~850°C<br>Pt200: -200~600°C<br>Pt500: -200~600°C<br>Pt1000: -200~600°C | 15Ω~3kΩ |
| 精度         | ±0.3%   | ±1°C  | ±0.1%   |
| 灵敏度        | 0.1°C   |   |         |
| 分辨率        | 16 bit (int 类型)   |   |         |
| 通道指示灯      | 绿色 LED 灯  |   |         |

| <b>模拟量输出</b> |   |       |
|--------------|---|-------|
| 输出点数         | 4、8                                     |       |
| 输出信号 (电压型)   | 0~+10 V、-10 V~+10 V (量程可调)              |       |
| 输出信号 (电流型)   | 0~20 mA、4~20 mA (量程可调)                  |       |
| 分辨率          | 16 bit                                  |       |
| 精度           | XB6-A04V、XB6-A08V、XB6-A04I、<br>XB6-A08I | ±0.1% |
| 负载阻抗 (电压型)   | ≥2 kΩ                                   |       |
| 负载阻抗 (电流型)   | ≤200 Ω                                  |       |
| 隔离耐压         | 500 VAC                                 |       |
| 通道指示灯        | 绿色 LED 灯                                |       |

注：模拟量电压模块不支持上下溢和过冲，模拟量电流模块支持上下溢和过冲。

### 3.5.2 电压输入/输出量程选择及码值表

| <b>电压输入/输出量程选择及码值范围</b> |                  |                  |                  |                  |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 量程选择                    | 0                | 1                | 2                | 3                |
| 量程范围                    | -10 V~+10 V      | 0~+10 V          | -10 V~+10 V      | 0~+10 V          |
| 码值范围                    | -32768~32767     | 0~32767          | -27648~27648     | 0~27648          |
| 电压输入<br>计算公式            | $D=(65535/20)*U$ | $D=(32767/10)*U$ | $D=(55296/20)*U$ | $D=(27648/10)*U$ |
| 电压输出<br>计算公式            | $U=(D*20)/65535$ | $U=(D*10)/32767$ | $U=(D*20)/55296$ | $U=(D*10)/27648$ |
| 码值<br>对应表               | 参见表格 3-1 电压码值表。  |                  |                  |                  |

注：D 表示码值，U 表示电压。

表格 3-1 电压码值表

| 量程<br>电压 | 0 (默认)                | 1                     | 2                     | 3                     |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|          | -10 V~+10 V           | 0~+10 V               | -10 V~+10 V           | 0~+10 V               |
|          | 码值                    | 码值                    | 码值                    | 码值                    |
| -10      | -32768                | -                     | -27648                | -                     |
| -9       | -29491                | -                     | -24883                | -                     |
| -8       | -26214                | -                     | -22118                | -                     |
| -7       | -22937                | -                     | -19354                | -                     |
| -6       | -19661                | -                     | -16589                | -                     |
| -5       | -16384                | -                     | -13824                | -                     |
| -4       | -13107                | -                     | -11059                | -                     |
| -3       | -9830                 | -                     | -8294                 | -                     |
| -2       | -6554                 | -                     | -5530                 | -                     |
| -1       | -3277                 | -                     | -2765                 | -                     |
| 0        | 0                     | 0                     | 0                     | 0                     |
| 1        | 3277                  | 3277                  | 2765                  | 2765                  |
| 2        | 6554                  | 6553                  | 5530                  | 5530                  |
| 3        | 9830                  | 9830                  | 8294                  | 8294                  |
| 4        | 13107                 | 13107                 | 11059                 | 11059                 |
| 5        | 16384                 | 16384                 | 13824                 | 13824                 |
| 6        | 19661                 | 19660                 | 16589                 | 16589                 |
| 7        | 22937                 | 22937                 | 19354                 | 19354                 |
| 8        | 26214                 | 26214                 | 22118                 | 22118                 |
| 9        | 29491                 | 29490                 | 24883                 | 24883                 |
| 10       | 32767                 | 32767                 | 27648                 | 27648                 |
|          | 码值= (65535/20)<br>*电压 | 码值= (32767/10)<br>*电压 | 码值= (55296/20)<br>*电压 | 码值= (27648/10)<br>*电压 |
|          | 电压= (码值*20)<br>/65535 | 电压= (码值*10)<br>/32767 | 电压= (码值*20)<br>/55296 | 电压= (码值*10)<br>/27648 |

注：模拟量电压输入模块，通道输入超过 10V 电压时，均显示最大码值。模拟量电压输出模块，码值设置超过表格中量程对应的最大码值时，通道均输出 10V 电压。

### 3.5.3 电流输入/输出量程选择及码值表

| 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              | 0~65535                |                  | 0~27648                 |                  |
| 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          | $I=(D+16384)*16/65535$ | $I=(D*20)/65535$ | $I=((D+6912)*16)/27648$ | $I=(D*20)/27648$ |
| 码值<br>对应表         | 参见表格 3-2 电流码值表。        |                  |                         |                  |

注：D 表示码值，I 表示电流。

表格 3-2 电流码值表

| 量程选择<br>量程范围<br>电流 | 0 (默认)                         | 1                       | 2                              | 3                       |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
|                    | 4~20mA                         | 0~20mA                  | 4~20mA                         | 0~20mA                  |
|                    | 码值                             | 码值                      | 码值                             | 码值                      |
| 0                  | -                              | 0                       | -                              | 0                       |
| 1                  | -                              | 3277                    | -                              | 1382                    |
| 2                  | -                              | 6554                    | -                              | 2765                    |
| 3                  | -                              | 9830                    | -                              | 4147                    |
| 4                  | 0                              | 13107                   | 0                              | 5530                    |
| 5                  | 4096                           | 16384                   | 1728                           | 6912                    |
| 6                  | 8192                           | 19661                   | 3456                           | 8294                    |
| 7                  | 12288                          | 22937                   | 5184                           | 9677                    |
| 8                  | 16384                          | 26214                   | 6912                           | 11059                   |
| 9                  | 20479                          | 29491                   | 8640                           | 12442                   |
| 10                 | 24575                          | 32768                   | 10368                          | 13824                   |
| 11                 | 28671                          | 36044                   | 12096                          | 15206                   |
| 12                 | 32767                          | 39321                   | 13824                          | 16589                   |
| 13                 | 36863                          | 42598                   | 15552                          | 17971                   |
| 14                 | 40959                          | 45875                   | 17280                          | 19354                   |
| 15                 | 45055                          | 49151                   | 19008                          | 20736                   |
| 16                 | 49151                          | 52428                   | 20736                          | 22118                   |
| 17                 | 53247                          | 55705                   | 22464                          | 23501                   |
| 18                 | 57343                          | 58982                   | 24192                          | 24883                   |
| 19                 | 61439                          | 62258                   | 25920                          | 26266                   |
| 20                 | 65535                          | 65535                   | 27648                          | 27648                   |
| 21                 | 65535                          | 65535                   | 29376                          | 29030                   |
| 22                 |                                |                         | 31104                          | 30413                   |
| 22.81              |                                |                         | 32511                          | 31538                   |
| 22.96              |                                |                         |                                | 31743                   |
| 23                 |                                |                         |                                | 31795                   |
| 23.52              |                                |                         |                                | 32511                   |
| 23.70              |                                |                         |                                | 32767                   |
| 24                 |                                |                         |                                |                         |
| 25                 |                                |                         |                                |                         |
|                    | 码值 = 65535/16 * 电<br>流 - 16384 | 码值 = (65535/20)<br>* 电流 | 码值 = (27648/16)<br>* 电流 - 6912 | 码值 = (27648/20)<br>* 电流 |

注：量程 2 输入电流 > 22.81 mA 时，码值均显示 32767；指定码值 > 32511 时，输出电流均为 22.81 mA。

量程 3 输入电流 > 23.52 mA 时，码值均显示 32767；指定码值 > 32511 时，输出电流均为 23.52 mA。

### 3.6 公共端扩展模块参数

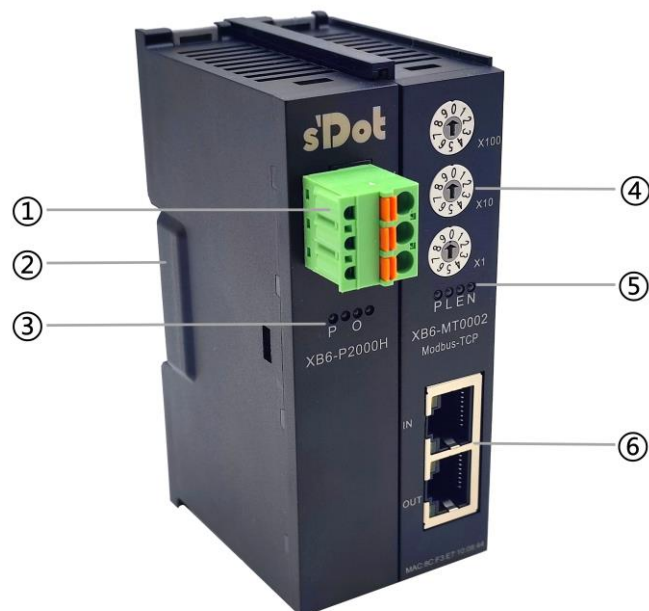
| 公共端子  |                 |
|-------|-----------------|
| 额定电压  | 125 VDC/AC 250V |
| 额定电流  | 8 A             |
| 公共端数量 | 2 组             |

# 4 面板

## 4.1 耦合器面板

### 4.1.1 耦合器结构

产品各部位名称和功能描述

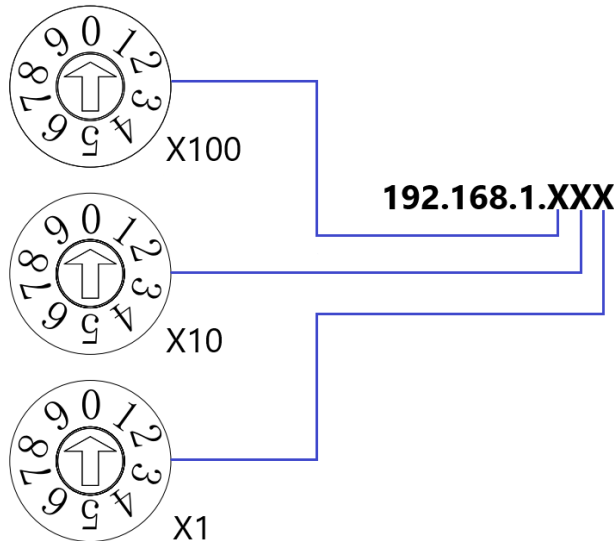


| 编号 | 名称       | 说明                |
|----|----------|-------------------|
| ①  | 电源接线端子   | 弹压式接线端子           |
| ②  | 导轨卡槽     | 适用 DIN 35 mm 导轨固定 |
| ③  | 电源标识、指示灯 | 指示电源状态            |
| ④  | 旋转开关和标识  | 设定 IP 地址、复位设置     |
| ⑤  | 系统标识、指示灯 | 指示电源、模块运行状态       |
| ⑥  | 总线接口     | 2×RJ45            |

### 4.1.2 旋转开关

#### IP 地址设定

可使用旋转开关，指定模块 IP 地址的设定方法。



| 设定值（十进制）  | IP 地址设定方法   |
|-----------|---|
| 000       | 出厂时的旋转开关设定为“000”，默认 IP 地址为 192.168.1.120。如已使用 Web 修改，延续上一次设定值启动。  |
| 001 ~ 254 | 设定 IP 地址低位 1Byte。通过“×100”对百位、通过“×10”对十位、通过“×1”对个位，在 1 ~ 254 的范围内进行设定。<br>IP 地址高位 3Byte 延续前一次通过 Web 设定的值。<br>工厂出厂状态下通过旋转开关将 IP 地址设定为 000 以外的值时，高位 3Byte 为 192.168.1。 |
| 255 ~     | 当旋转开关设置为 255 或 255 以上时，模块上电后，取默认值或者上一次存储的值。   |

#### 注意事项

- 工具选用  
螺丝刀规格：开口为 3 mm。
- 旋转开关 IP 务必在断电的情况下设置。
- 如在通讯过程中需要修改 IP 地址，新的设置完成后，必须重新上电才会生效。

#### 复位功能

- 将旋转开关拨至 999，给模块上电。
- 模块上电后，在不断电的条件下将旋转开关拨回至 000。
- 旋转开关拨回至 000 后，模块自动执行恢复出厂设置，网络参数恢复默认值。

### 4.1.3 指示灯功能

| 电源模块标识及指示灯说明 |    |    |                  |
|--------------|----|----|------------------|
| 标识           | 颜色 | 状态 | 状态描述             |
| P            | 绿色 | 常亮 | 工作电源正常           |
|              |    | 闪烁 | 超载 80%，切断对后级负载供电 |
|              |    | 熄灭 | 产品未供电或电源异常       |
| O            | 红色 | 熄灭 | 未超载              |
|              |    | 常亮 | 负载达到 90%         |
|              |    | 闪烁 | 超载 80%，切断对后级负载供电 |

| 网口状态指示灯 |    |    |            |
|---------|----|----|------------|
| 标识      | 颜色 | 状态 | 状态描述       |
| IN      | 绿色 | 常亮 | 建立网络连接     |
|         |    | 熄灭 | 无网络连接建立或异常 |
|         | 橙色 | 闪烁 | 连接建立并有数据交互 |
|         |    | 熄灭 | 无数据交互或异常   |
| OUT     | 绿色 | 常亮 | 建立网络连接     |
|         |    | 熄灭 | 无网络连接建立或异常 |
|         | 橙色 | 闪烁 | 连接建立并有数据交互 |
|         |    | 熄灭 | 无数据交互或异常   |

| 耦合器模块标识及指示灯 |          |    |        |                            |
|-------------|----------|----|--------|----------------------------|
| 名称          | 标识       | 颜色 | 状态     | 状态描述                       |
| 电源指示灯       | P (PWR)  | 绿色 | 常亮     | 电源供电正常                     |
|             |          |    | 熄灭     | 产品未上电或电源供电异常               |
| 系统指示灯       | L (LINK) | 绿色 | 常亮     | I/O 模块已连接，X-bus 系统正常交互     |
|             |          |    | 闪烁 1Hz | I/O 模块已连接，X-bus 系统准备交互     |
|             |          |    | 闪烁 5Hz | I/O 模块未连接，X-bus 系统配置异常     |
|             |          |    | 熄灭     | I/O 模块未连接或异常               |
| 告警指示灯       | E (ERR)  | 红色 | 闪烁 1Hz | Modbus TCP 未建立通信连接         |
|             |          |    | 熄灭     | 设备运行正常                     |
| 网络状态指示灯     | N (NS)   | 绿色 | 常亮     | 设备已建立 Modbus TCP 连接且正在数据交互 |
|             |          |    | 熄灭     | 连接断开或电源切断                  |

## 4.2 I/O模块面板

### 模块各部位名称和功能描述



| I/O 模块指示灯说明 |    |         |                         |
|-------------|----|---------|-------------------------|
| 标识          | 颜色 | 状态      | 状态描述                    |
| P           | 绿色 | 常亮      | 电源供电正常                  |
|             |    | 熄灭      | 产品未上电或电源供电异常            |
| R           | 绿色 | 常亮      | 系统运行正常                  |
|             |    | 闪烁 1 Hz | I/O 模块已连接, X-bus 系统准备交互 |
|             |    | 熄灭      | 设备未上电、X-bus 未交互数据或异常    |
| 输入通道指示      | 绿色 | 常亮      | 模块检测通道有信号输入             |
|             |    | 熄灭      | 模块通道无信号输入或信号输入异常        |
| 输出通道指示      | 绿色 | 常亮      | 模块通道有信号输出               |
|             |    | 熄灭      | 模块通道无信号输出或信号输出异常        |

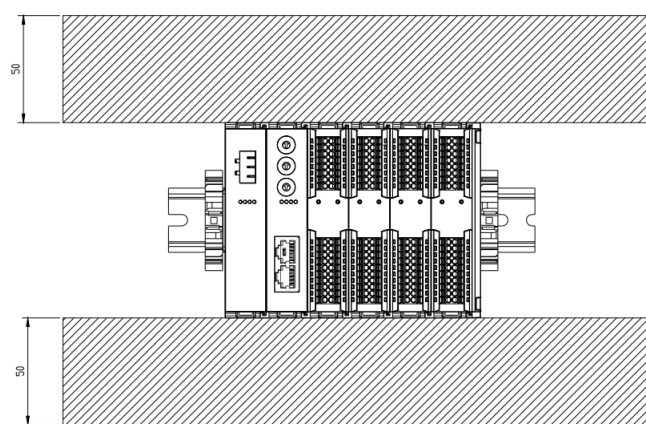
# 5 安装和拆卸

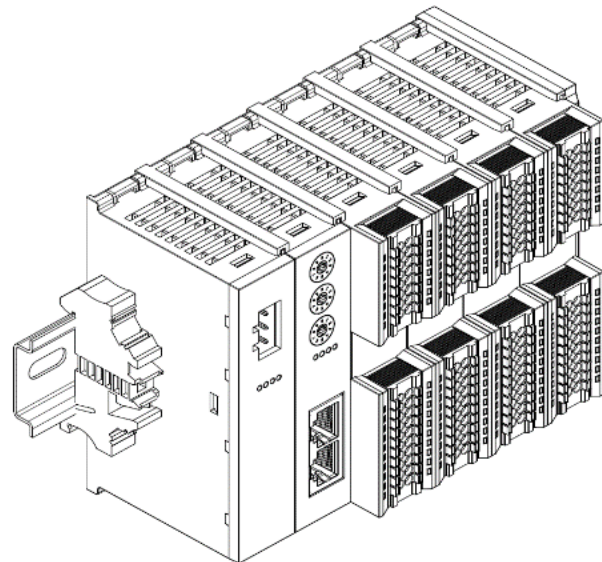
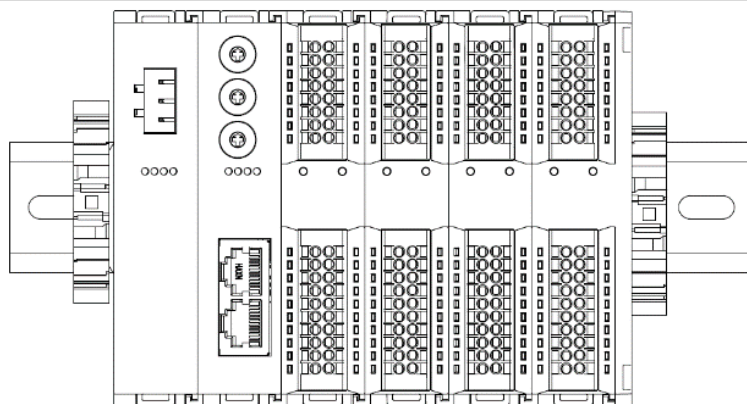
## 5.1 安装指南

### 安装\拆卸注意事项

- 确保机柜有良好的通风措施（如机柜加装排风扇）。
- 请勿将本设备安装在可能引起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 50mm 的空气流通空间）。
- 模块安装后，务必在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。

### 模块安装最小间隙 ( $\geq 50\text{mm}$ )



**确保模块竖直安装****务必安装导轨固定件**

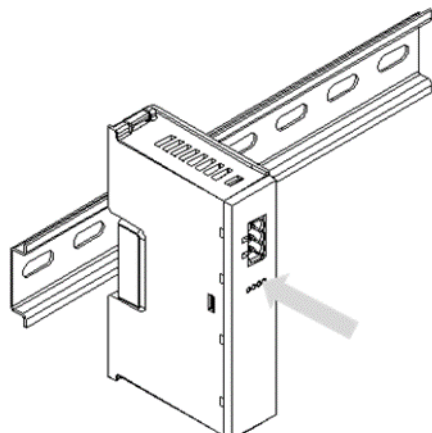
## 5.2 安装拆卸步骤

| 模块安装及拆卸 |   |
|---------|---|
| 模块安装步骤  | <ol style="list-style-type: none"><li>1、在已固定的导轨上先安装电源模块。</li><li>2、在电源模块的右边依次安装耦合器及所需要的 I/O 模块。</li><li>3、安装所有需要的 I/O 模块后，安装端盖，完成模块的组装。</li><li>4、在电源模块、端盖的两端安装导轨固定件，将模块固定。</li></ol> |
| 模块拆卸步骤  | <ol style="list-style-type: none"><li>1、松开模块两端的导轨固定件。</li><li>2、用一字螺丝刀撬开模块卡扣。</li><li>3、拔出拆卸的模块。</li></ol>  |

### 5.3 安装示意图

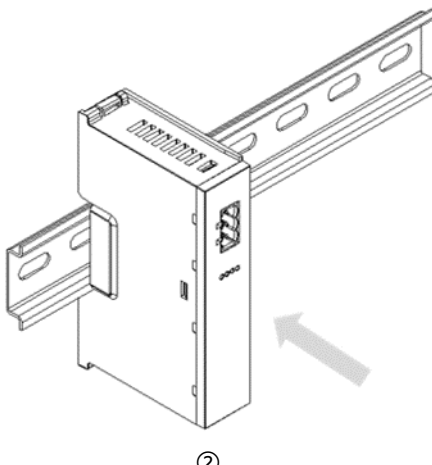
#### 电源模块安装

#### 步骤



①

将电源模块导轨卡槽，  
如左图①所示垂直对准  
导轨。

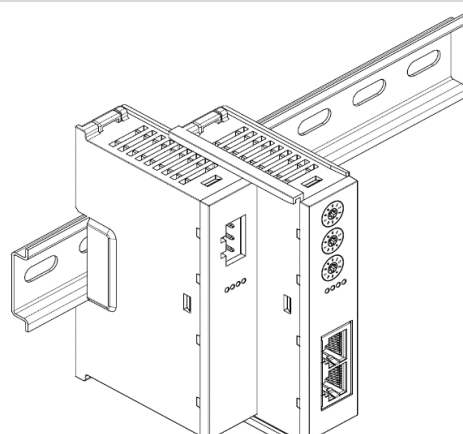


②

如左图②所示，用力压  
电源模块，听到“咔  
哒”声，模块即安装到  
位。

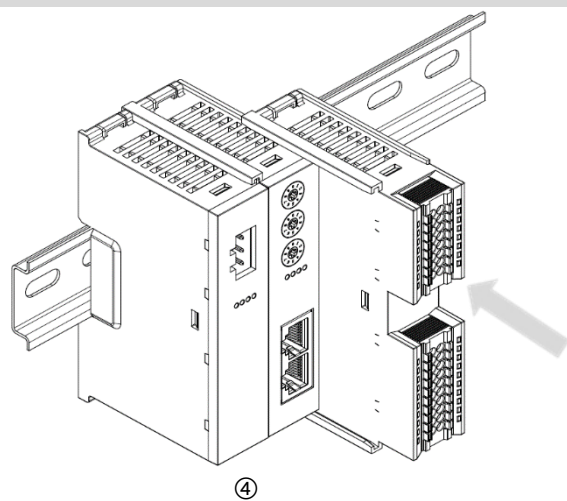
#### 耦合器模块安装

#### 步骤

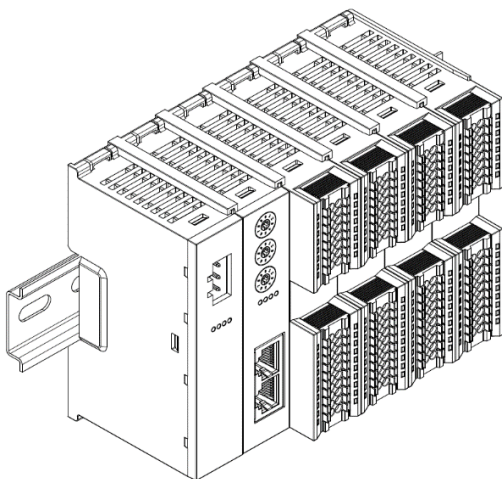


③

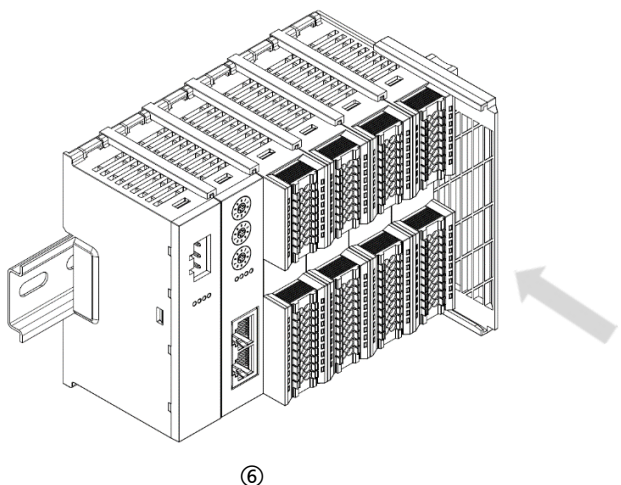
将耦合器模块左侧卡槽  
对准电源模块右侧，如  
左图③所示推入。  
用力压耦合器模块，听  
到“咔哒”声，模块即  
安装到位。

**I/O 模块安装****步骤**

(4)

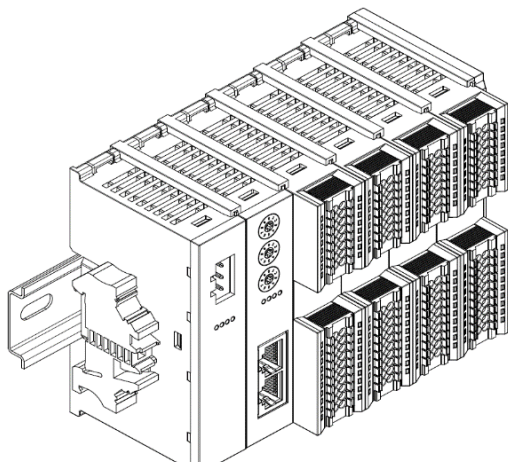


(5)

**端盖加装****步骤**

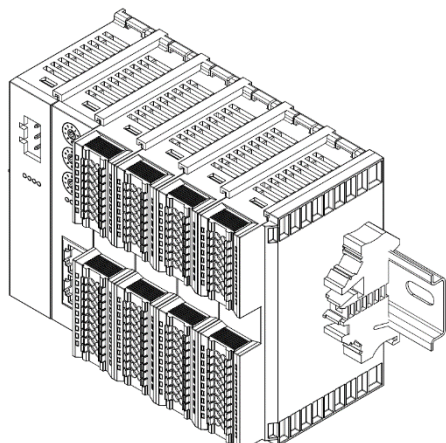
(6)

在最后一个模块的右侧  
安装端盖，如左图⑥所  
示，安装方式请参照耦  
合器模块的安装方法。

**导轨固定件加装****步骤**

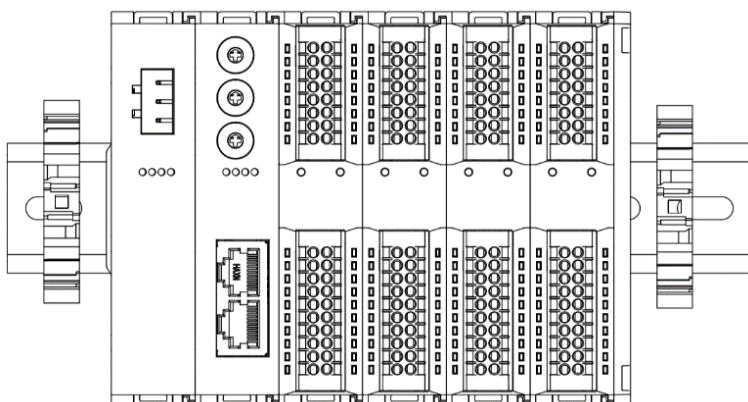
⑦

紧贴耦合器左侧面安装并锁紧导轨固定件，如左图⑦所示。



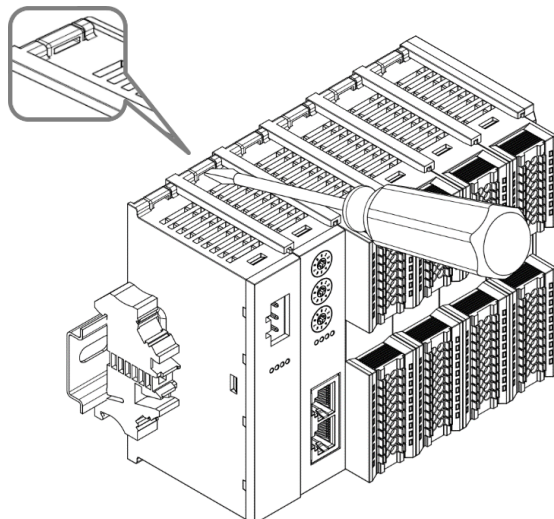
⑧

在端盖右侧安装导轨固定件，先将导轨固定件向耦合器的方向用力推，确保模块安装坚固，并用螺丝刀锁紧导轨固定件，如左图⑧所示。

**拆卸****步骤**

⑨

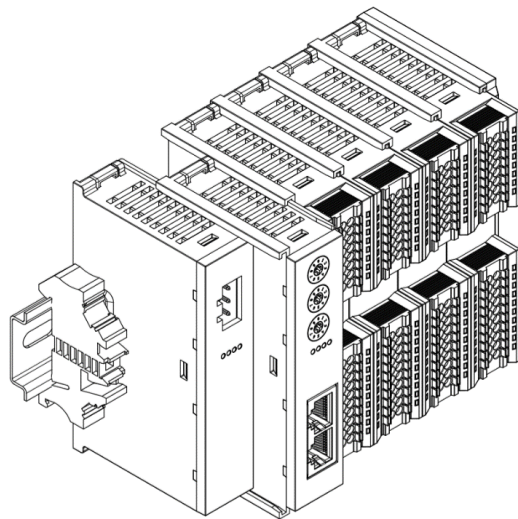
用螺丝刀松开模块一端导轨固定件，并向一侧移开，确保模块和导轨固定件之间有间隙，如左图⑨所示。



⑩

将一字平头起插入待拆卸模块的卡扣，侧向模块的方向用力（听到响声），如左图⑩所示。

**注：每个模块上下各有一个卡扣，均按此方法操作。**

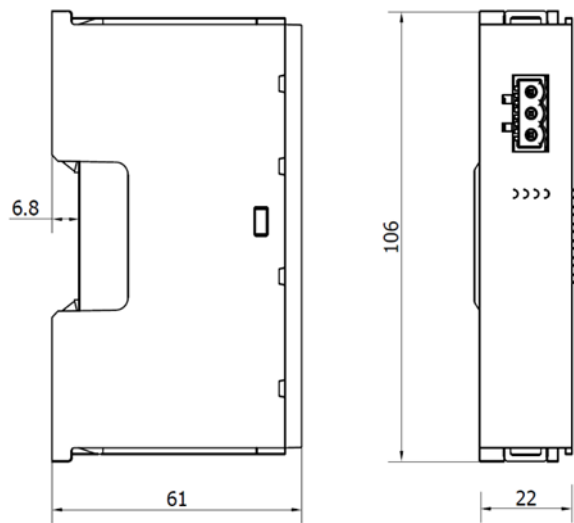


⑪

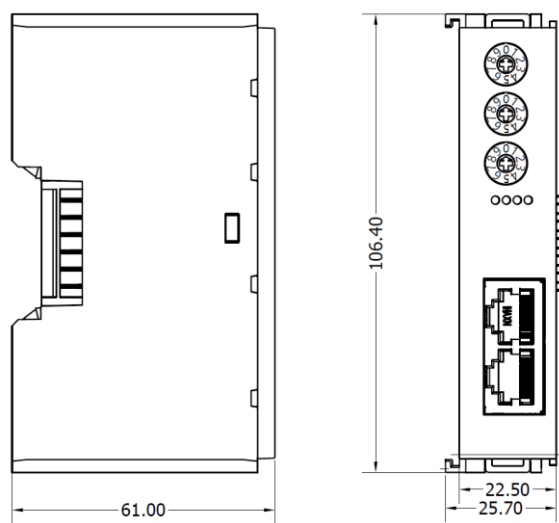
按安装模块相反的操作，拆卸模块，如左图⑪所示。

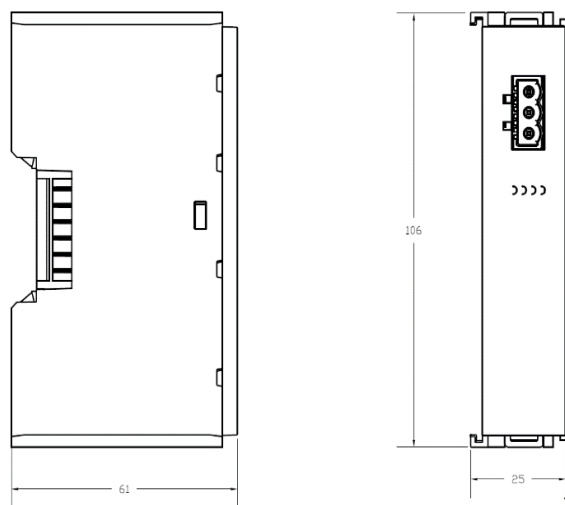
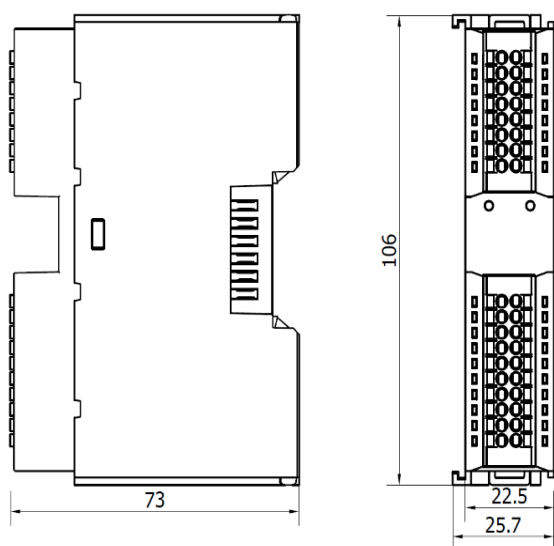
## 5.4 外形尺寸

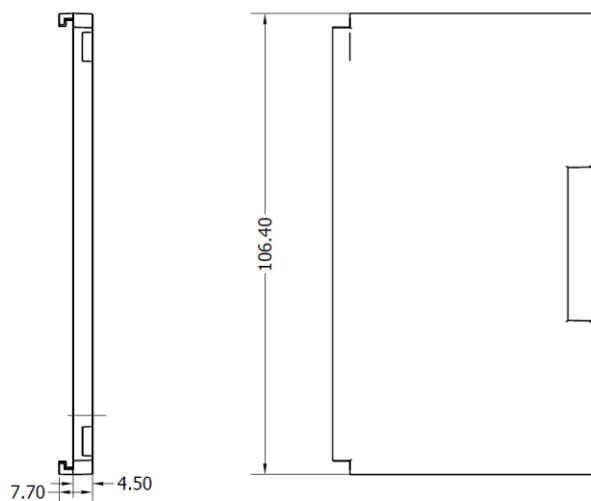
电源模块外形规格 (单位 mm)



耦合器外形规格 (单位 mm)



**扩展电源外形规格 (单位 mm)****I/O 模块外形规格 (单位 mm)**

**端盖外形规格 (单位 mm)**

注：均采用 DIN 35 mm 标准导轨安装，DIN 导轨规格 35\*7.5\*1.0, 35\*15\*1.0 (单位 mm)。

# 6 接线

## 6.1 接线端子

| 接线端子  |        |                                   |
|-------|--------|-----------------------------------|
| 信号线端子 | 极数     | 16 P                              |
|       | 极数     | 20 P                              |
|       | 线径     | 22~17 AWG 0.3~1.0 mm <sup>2</sup> |
| 电源端子  | 极数     | 3P                                |
|       | 线径     | 22~16 AWG 0.3~1.5 mm <sup>2</sup> |
| 总线接口  | 2*RJ45 | 5类以上的 UTP 或 STP (推荐 STP)          |

## 6.2 接线说明和要求

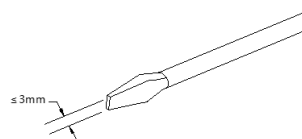
### 电源接线注意事项

- 模块系统侧电源及现场侧电源分开配置使用，请勿混合使用。
- PE 需可靠接地。

## 接线工具要求

电源端子和信号线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（规格： $\leq 3\text{mm}$ ）操作。



## 剥线长度要求

推荐电缆剥线长度 10 mm。



## 接线方法

单股硬导线，剥好对应长度的导线后，下压按钮同时将单股导线插入。



多股柔性导线，剥好对应长度的导线后，可以直接连接或者配套使用对  
应标准规格的冷压端头（管型绝缘端子，参考规格如下表所示），下压  
按钮同时将线插入。

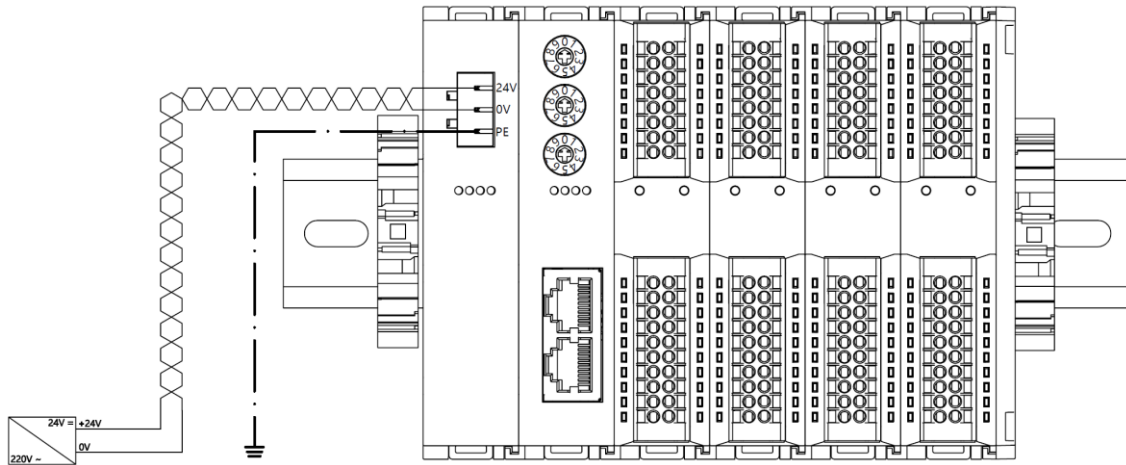


| 管型绝缘端头规格表           |       |                       |
|---------------------|-------|-----------------------|
| 规格要求                | 型号    | 导线截面积 mm <sup>2</sup> |
|                     | E0310 | 0.3                   |
|                     | E0510 | 0.5                   |
|                     | E7510 | 0.75                  |
|                     | E1010 | 1.0                   |
| 管型绝缘端子 L 的长度为 10 mm | E1510 | 1.5                   |

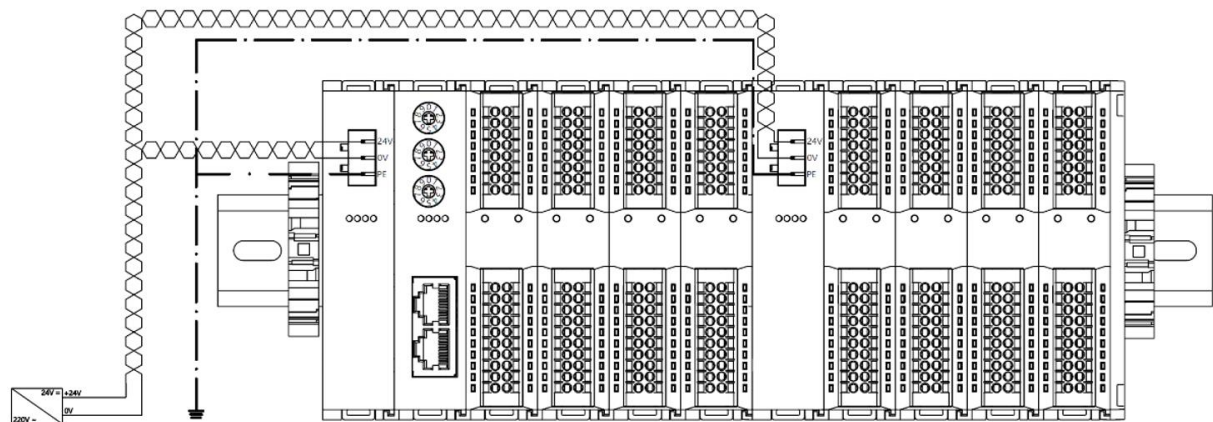
### 电源接线：电源模块 3P 端子

使用 DC24V 电源模块，参照接线方法，根据下图所示电路，将电源接好，同时将 PE 可靠接地（电源线推荐选用双绞线）。

● 图 6-1 耦合器、I/O 模块、电源接线图



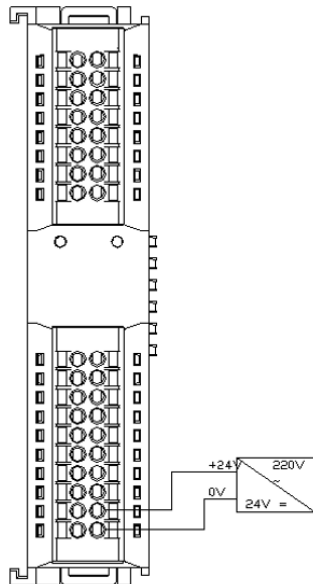
● 图 6-2 耦合器、I/O 模块、电源模块、I/O 模块、电源接线图



### 负载电源接线：现场侧 20P 端子

参照相应 I/O 模块接线图及接线方法将信号线缆压入接线端子。

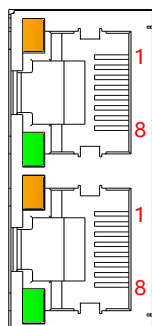
负载电源使用 24 VDC 电源供电，参照接线方法，根据下图所示电路，将电源接好（具体参考 [6.3 I/O 模块接线图](#)）。



### 信号端子接线：16P\20P 端子

参照相应 I/O 模块接线图及接线方法将信号线缆压入接线端子。

### 总线接线：工业以太网总线通讯接口



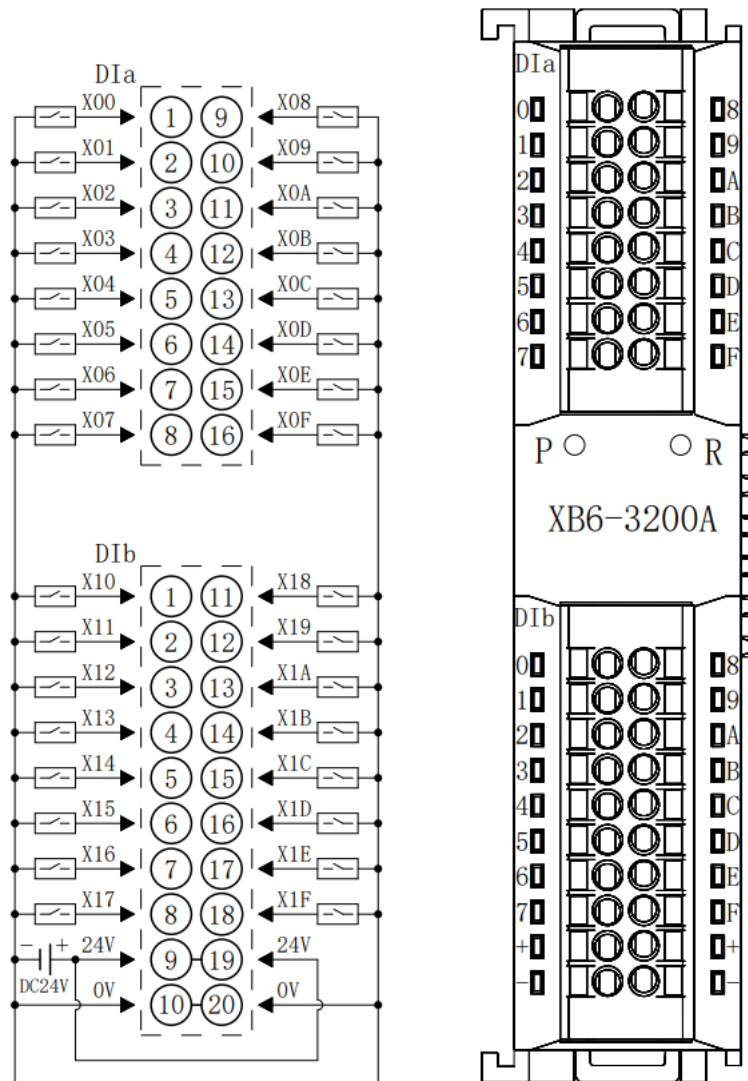
| 引脚号 | 信号  |
|-----|-----|
| 1   | TD+ |
| 2   | TD- |
| 3   | RD+ |
| 4   | —   |
| 5   | —   |
| 6   | RD- |
| 7   | —   |
| 8   | —   |

- 推荐使用类别 5 或更高等级的双屏蔽（编织网+铝箔）STP 电缆作为通讯电缆。
- 网络拓扑连接请严格按照 IN 和 OUT 网口信号走向进行连接。

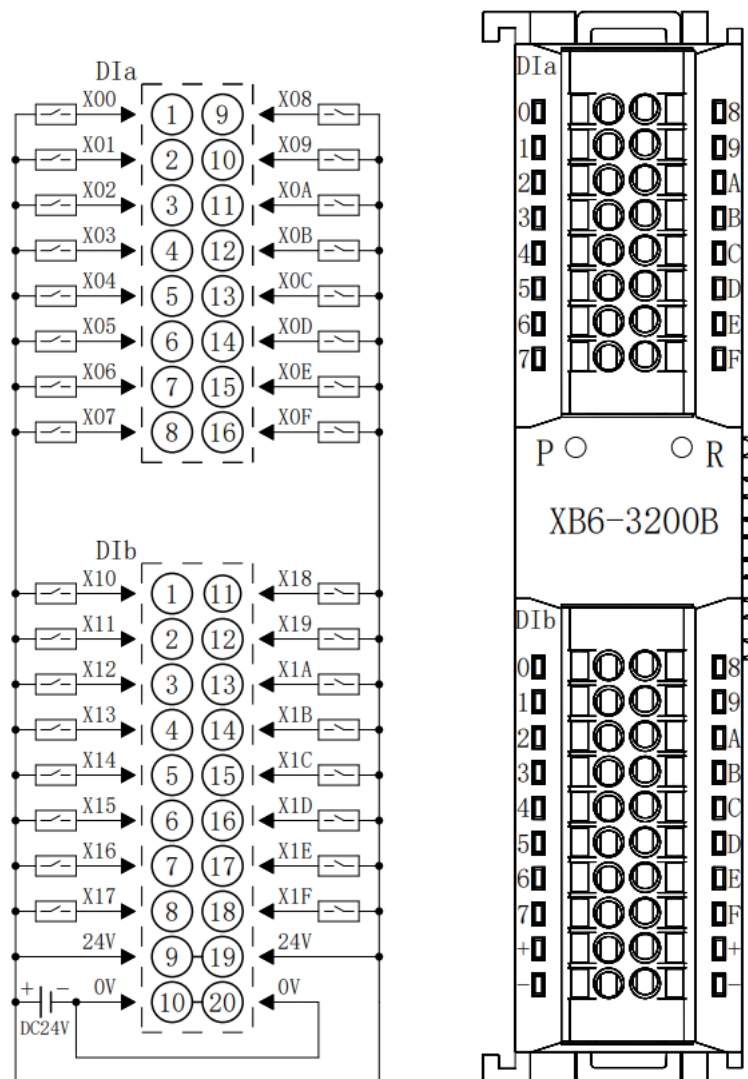
## 6.3 I/O模块接线图

XB6-3200N, XB6-0032AN, XB6-0032BN 接线图参考《XB6 系列\_MIL 连接器型 IO 用户手册》。

### 6.3.1 XB6-3200A

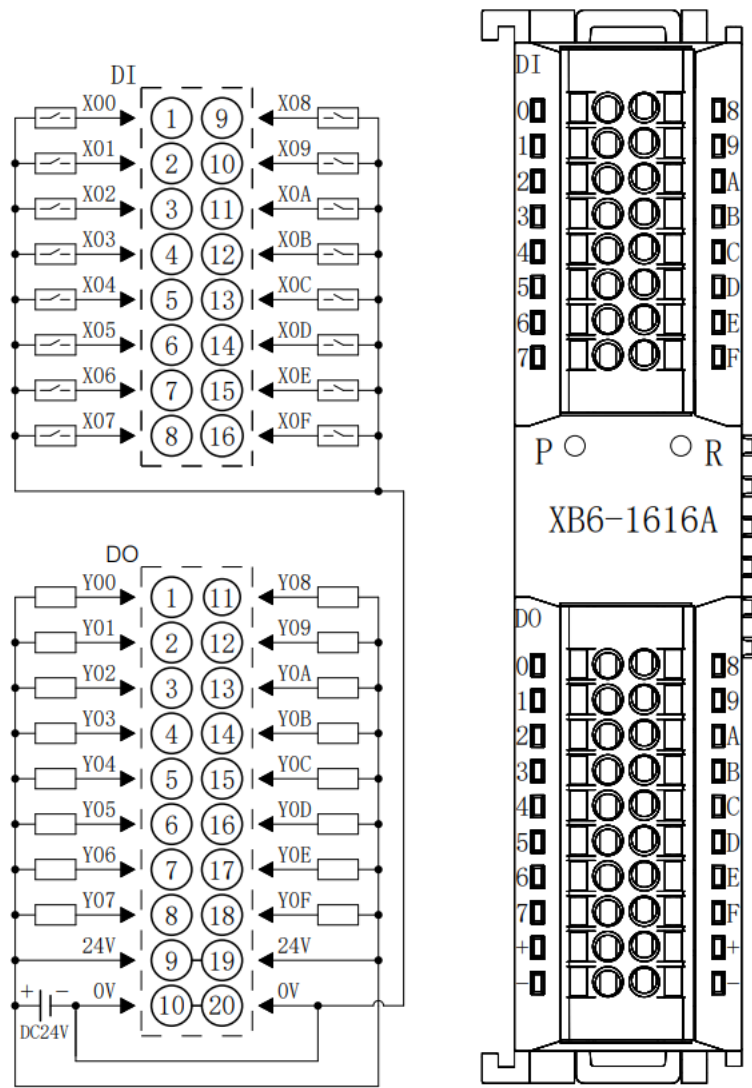


### 6.3.2 XB6-3200B



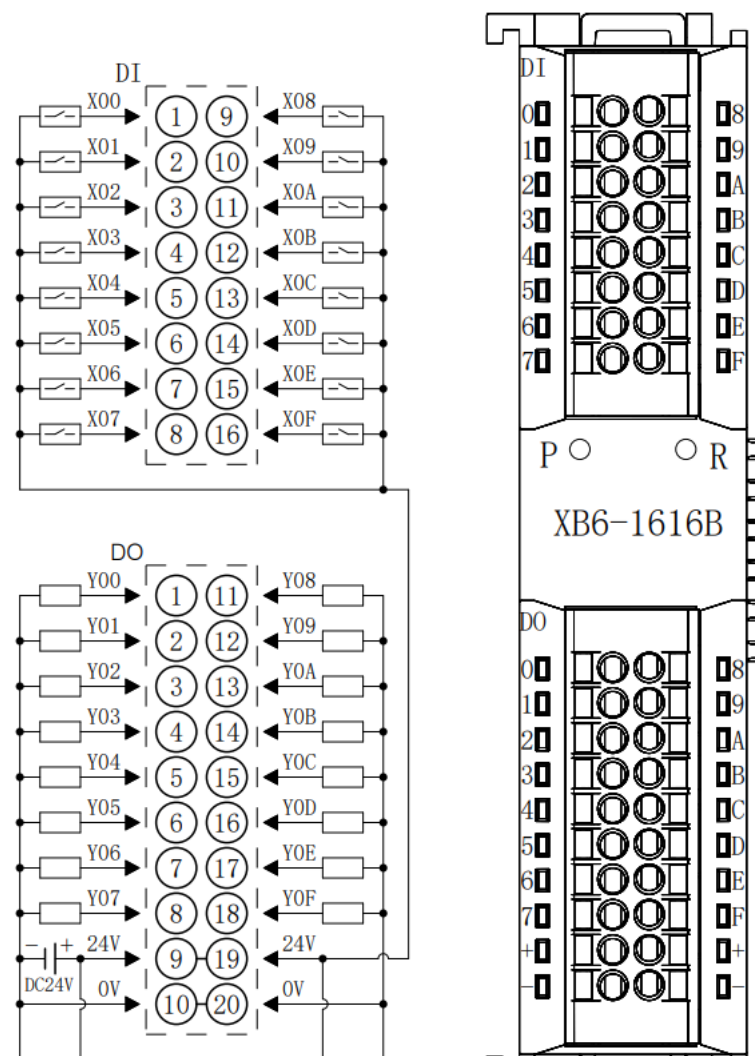
\*24V内部导通;0V内部导通

### 6.3.3 XB6-1616A



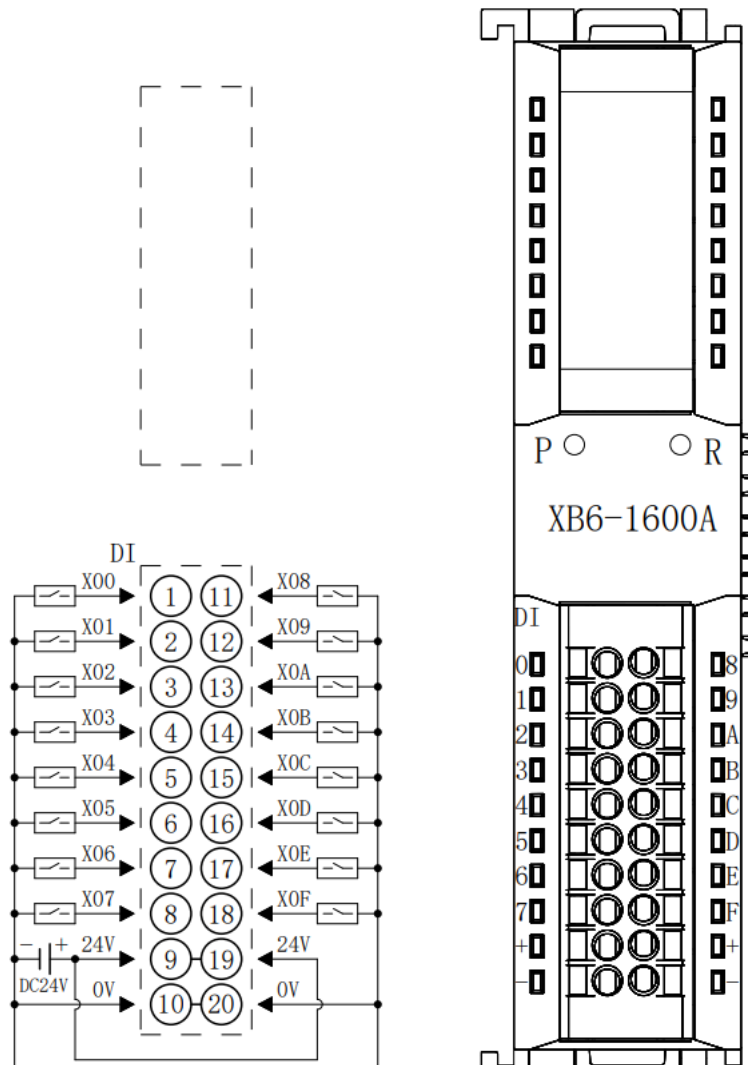
\*24V内部导通;0V内部导通

### 6.3.4 XB6-1616B



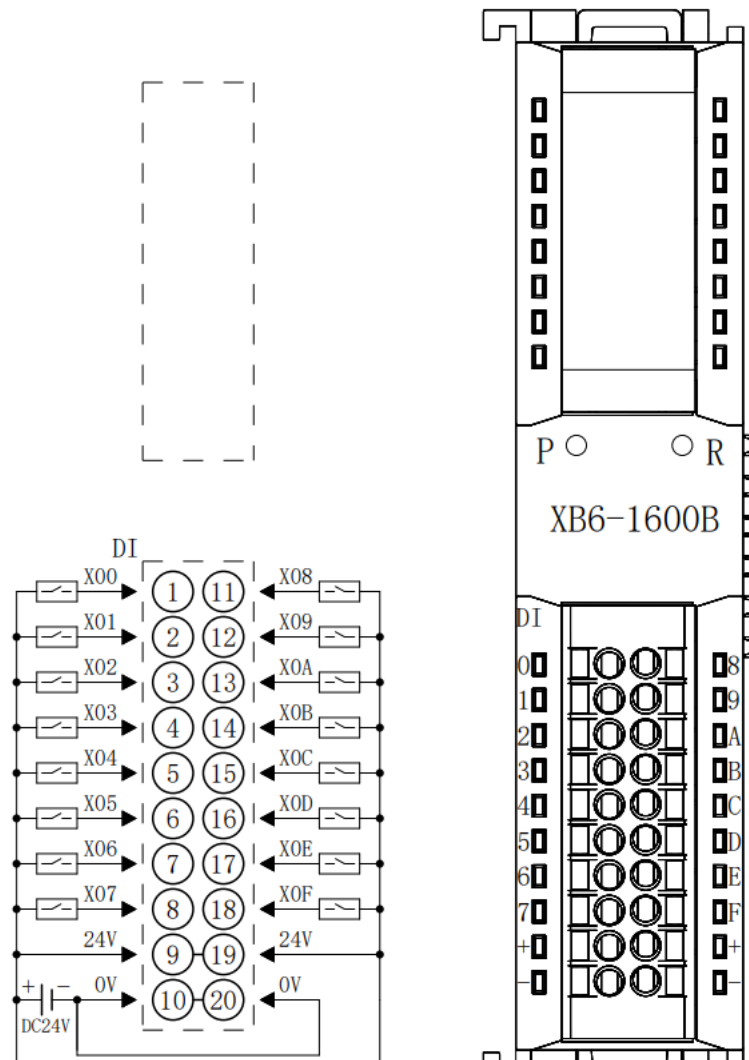
\*24V内部导通;0V内部导通

### 6.3.5 XB6-1600A

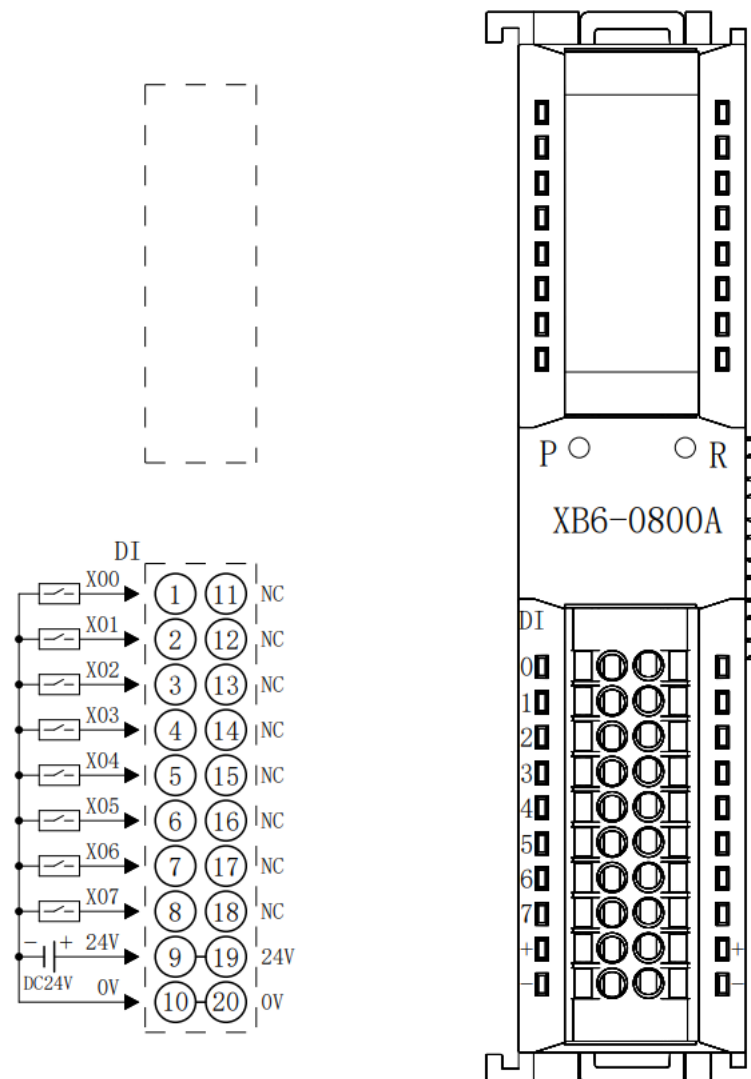


\*24V内部导通;0V内部导通

### 6.3.6 XB6-1600B

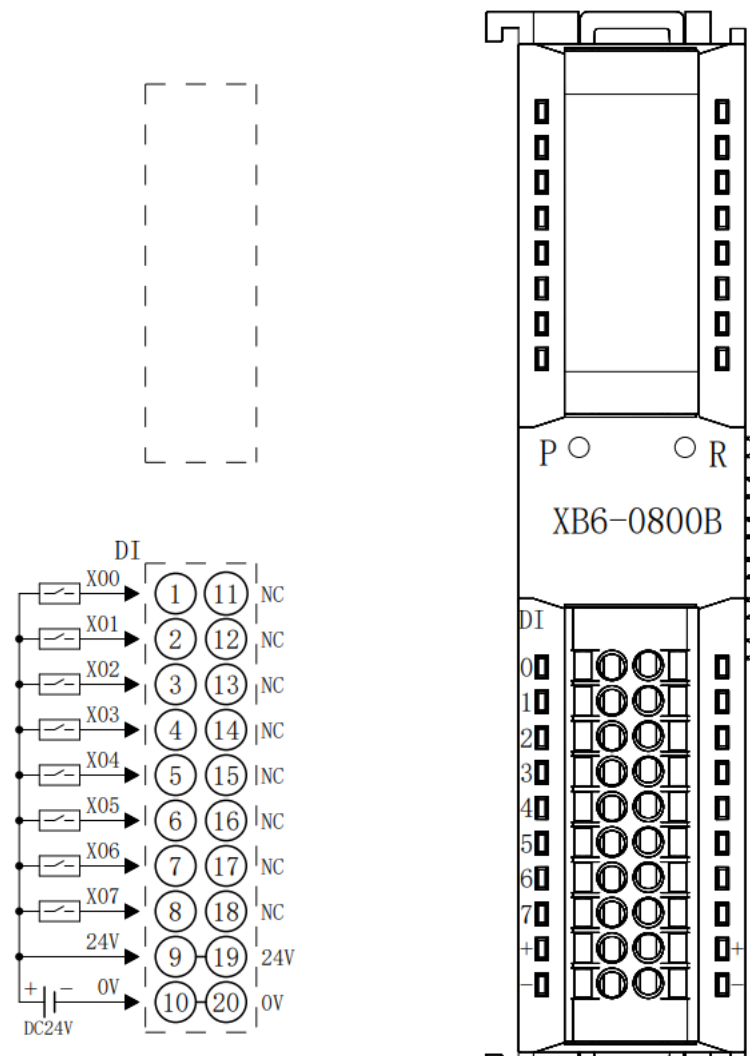


### 6.3.7 XB6-0800A

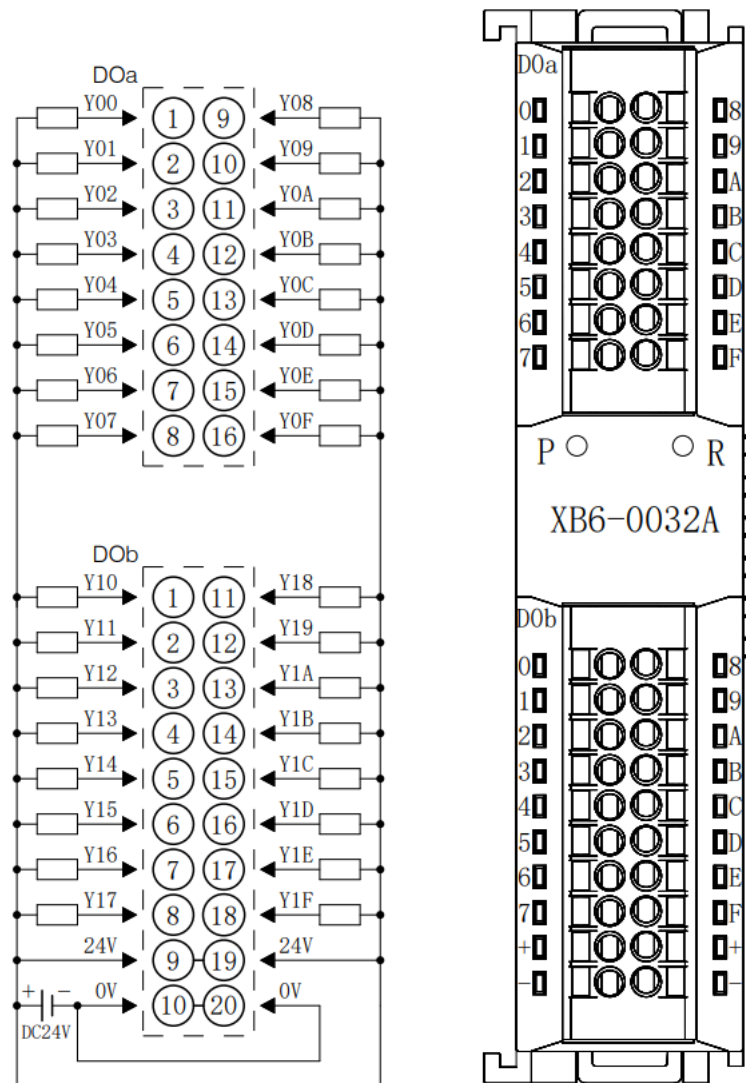


\*24V内部导通;0V内部导通

### 6.3.8 XB6-0800B

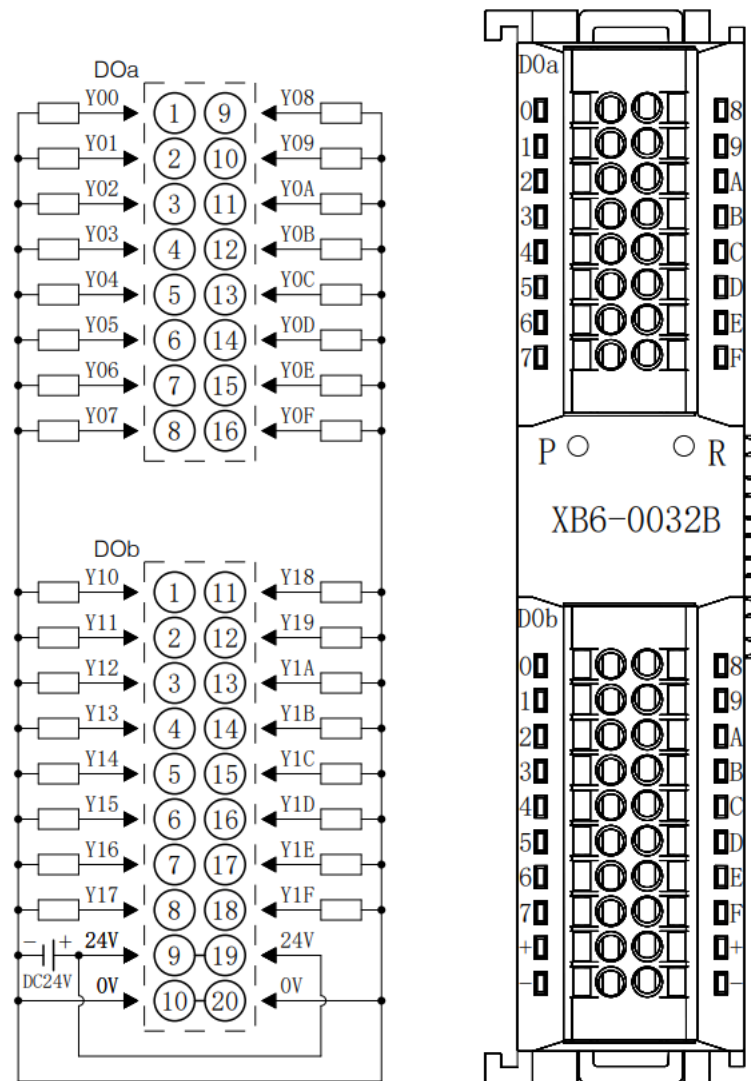


### 6.3.9 XB6-0032A



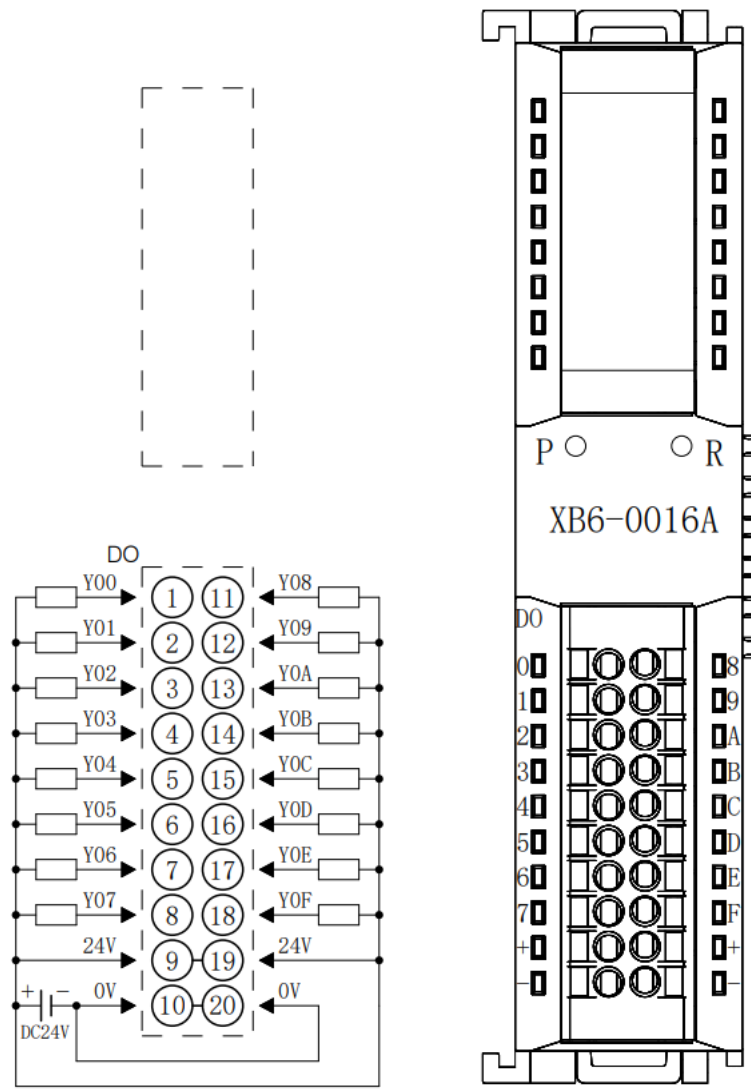
\*24V 内部导通; 0V 内部导通  
\*负载公共端电源需与模块使用同一个电源

### 6.3.10 XB6-0032B



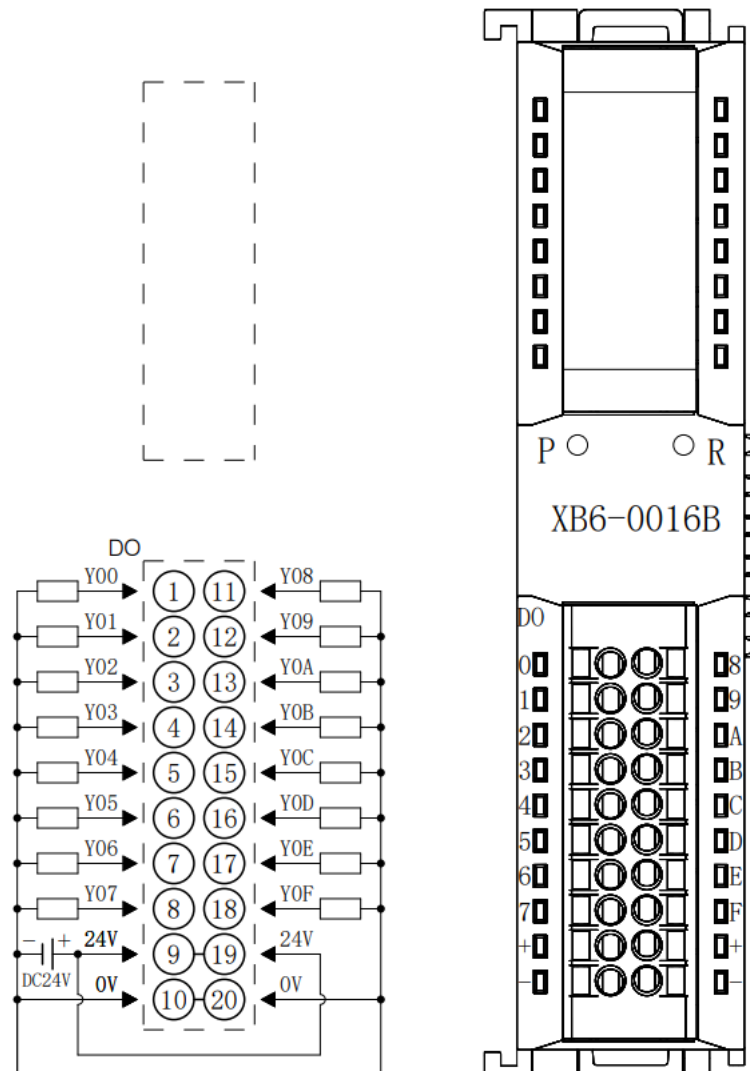
\*24V 内部导通; 0V 内部导通  
\*负载公共端电源需与模块使用同一个电源

### 6.3.11 XB6-0016A



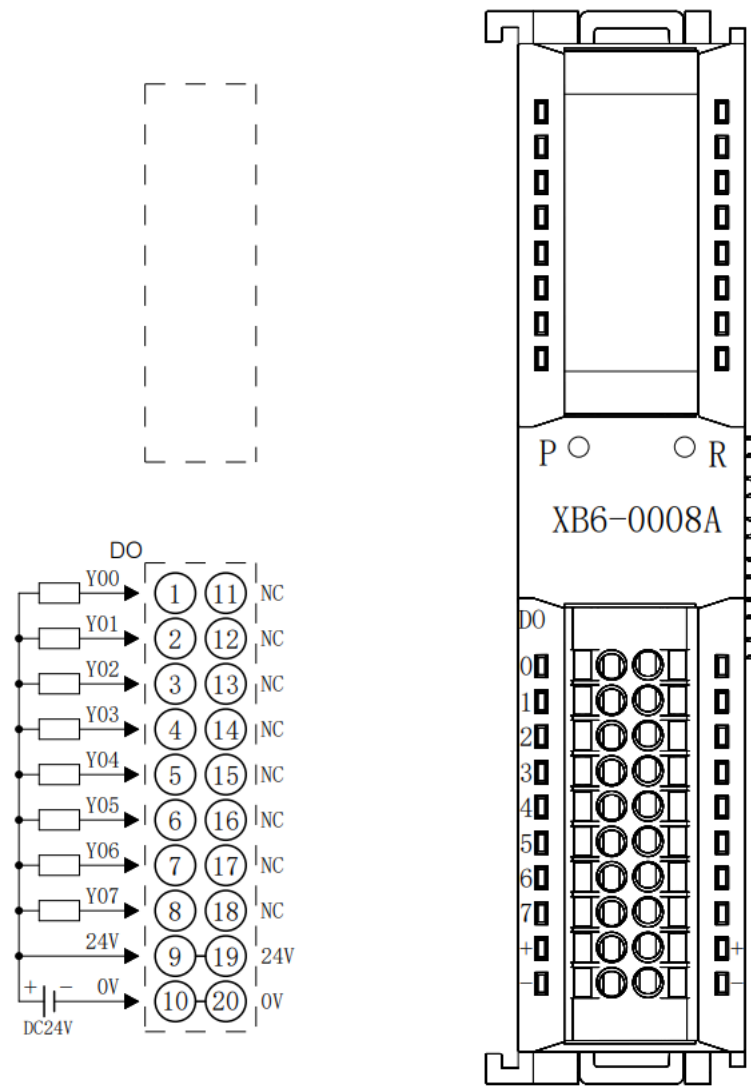
\*24V内部导通;OV内部导通  
\*负载公共端电源需与模块使用同一个电源

### 6.3.12 XB6-0016B



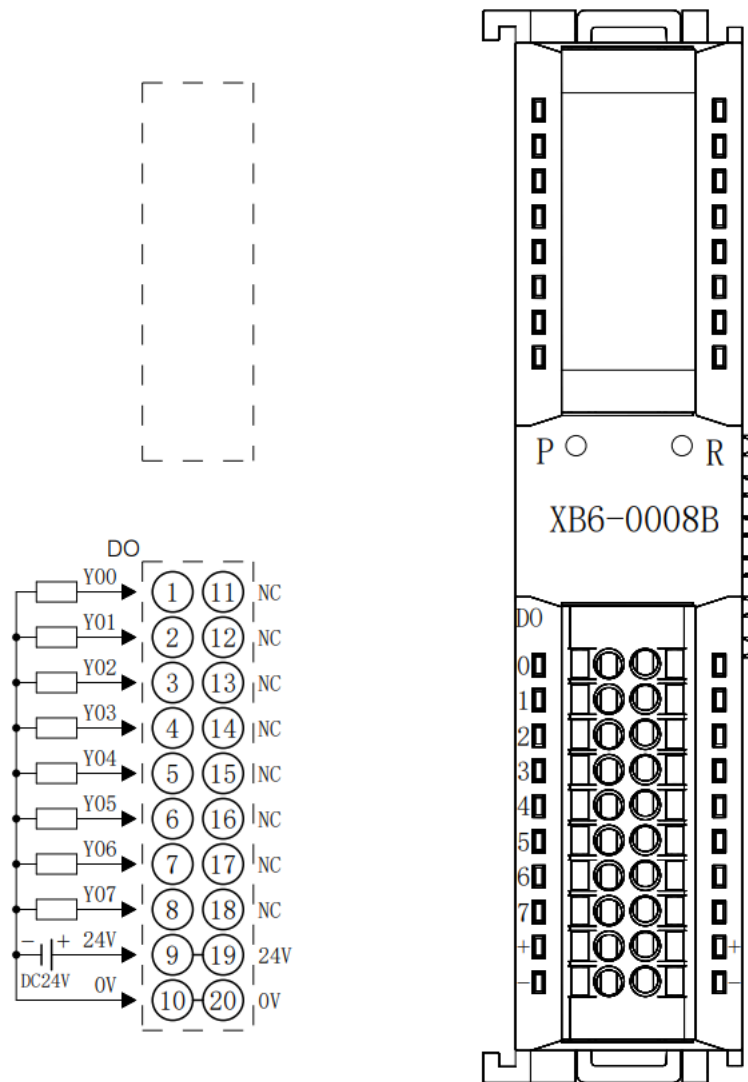
\*24V内部导通;0V内部导通  
\*负载公共端电源需与模块使用同一个电源

### 6.3.13 XB6-0008A



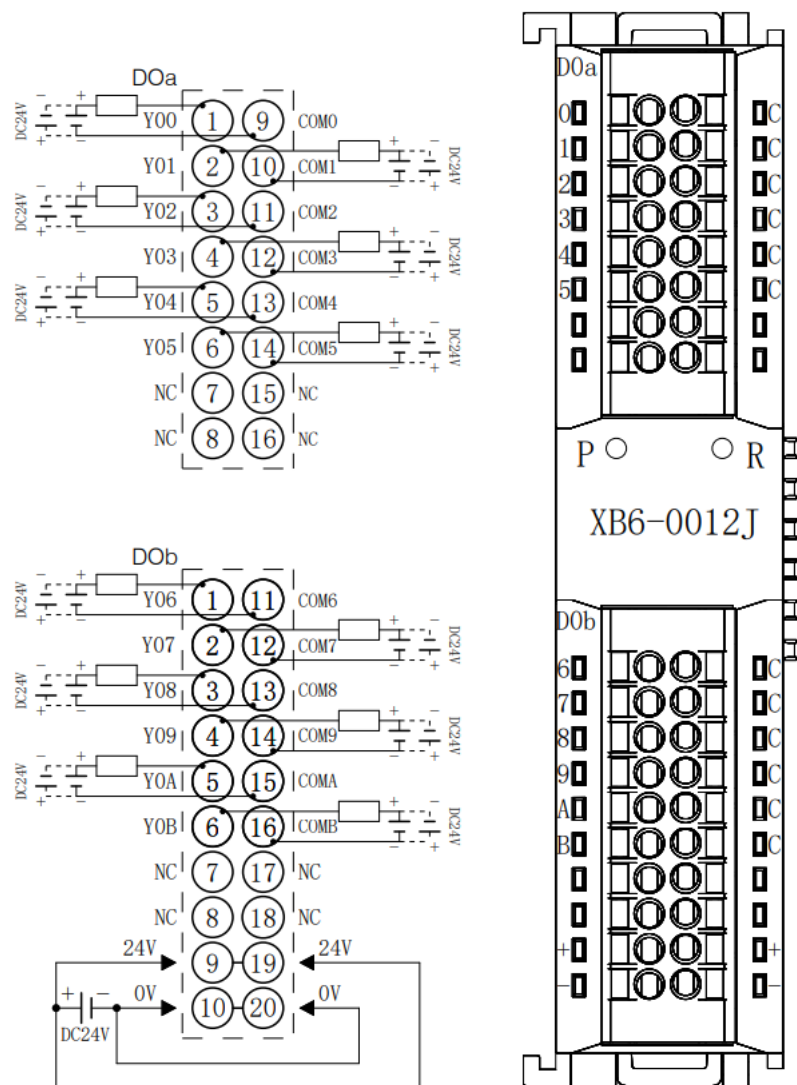
\*24V内部导通;0V内部导通  
\*负载公共端电源需与模块使用同一个电源

### 6.3.14 XB6-0008B



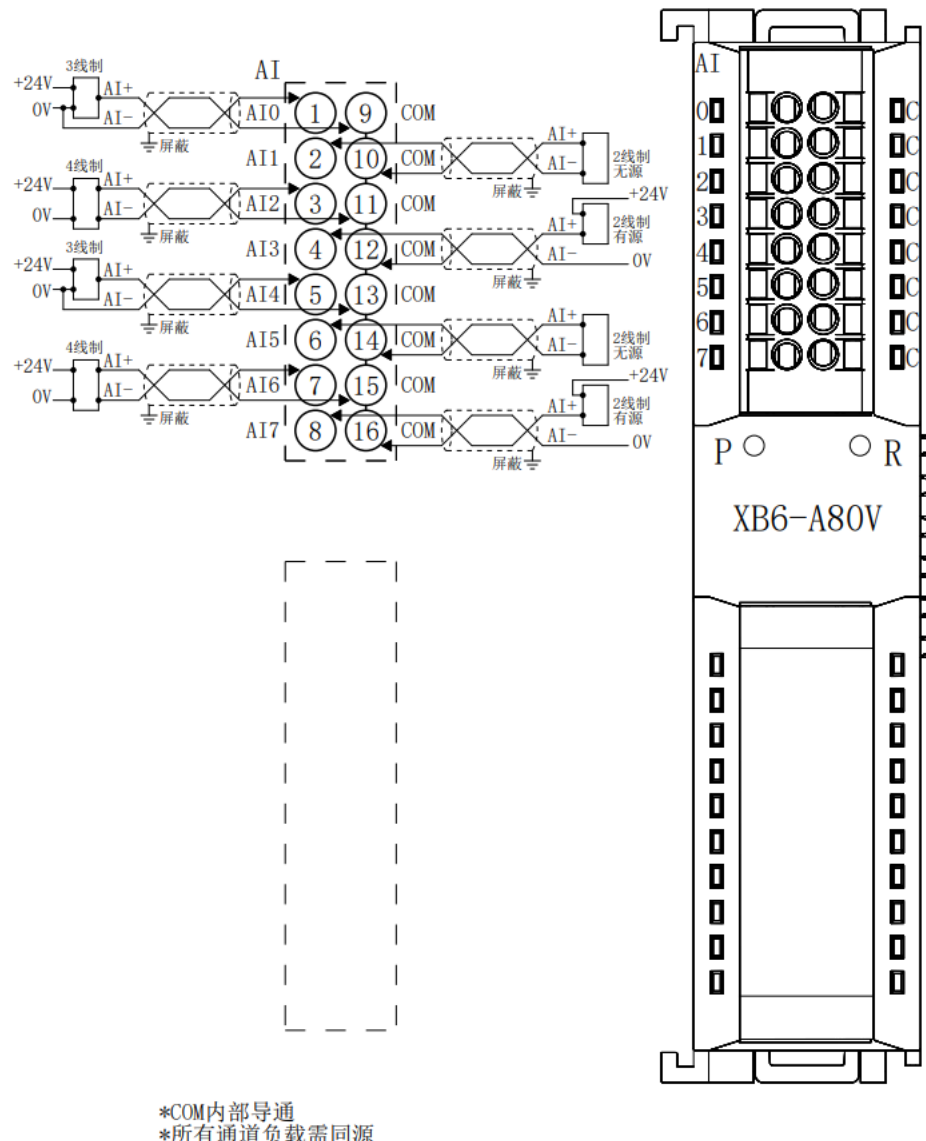
\*24V内部导通;0V内部导通  
\*负载公共端电源需与模块使用同一个电源

### 6.3.15 XB6-0012J

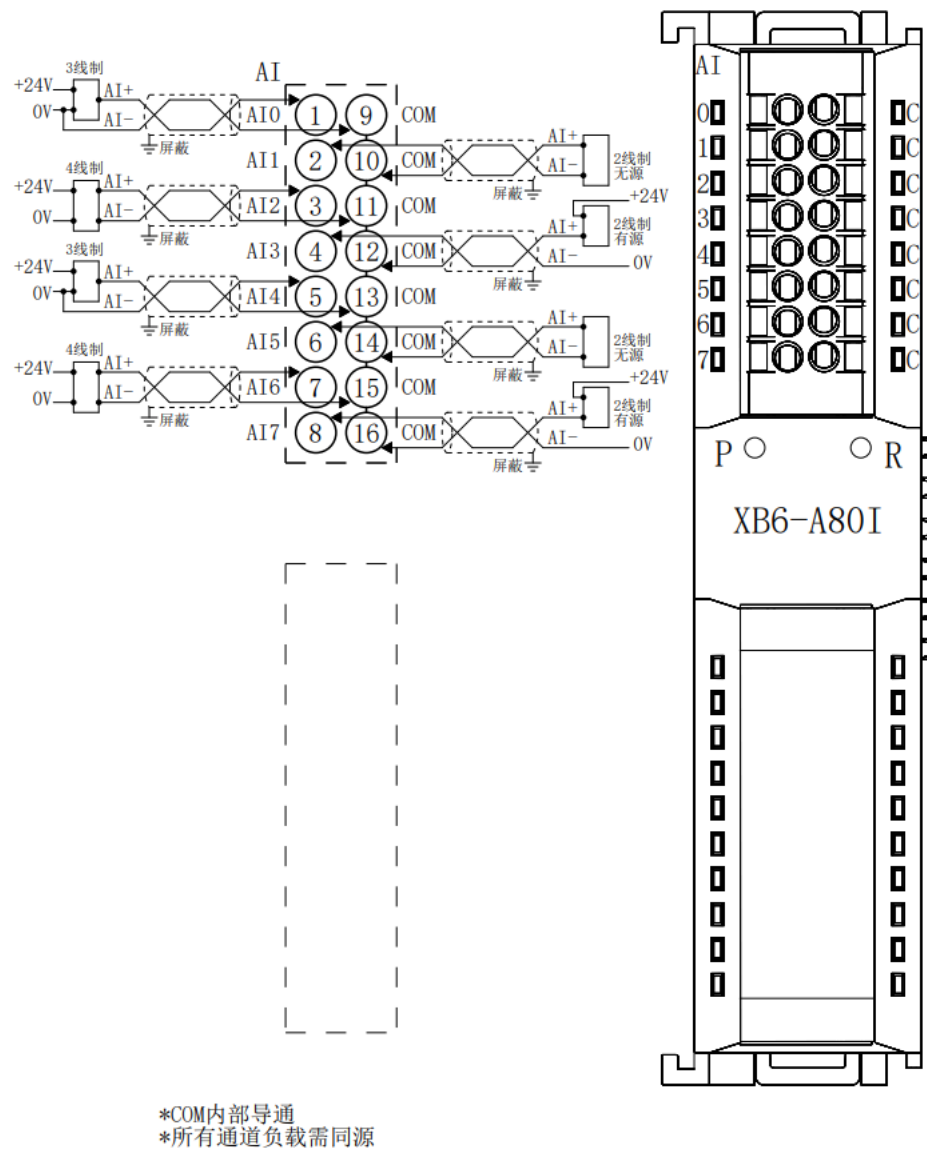


\*24V内部导通;0V内部导通  
\*负载公共端电源需与模块使用同一个电源  
\*COM可接正极或负极，内部不互通，支持DC0-48V

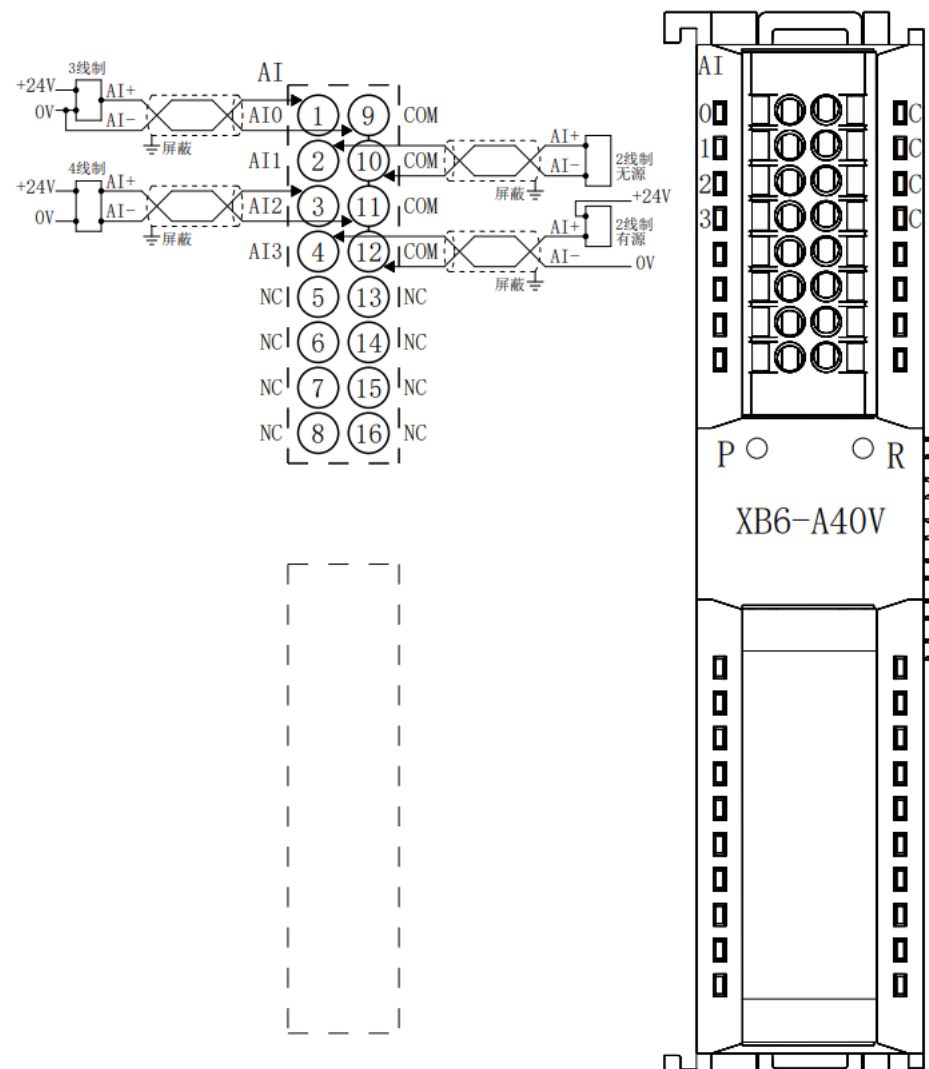
### 6.3.16 XB6-A80V



### 6.3.17 XB6-A80I

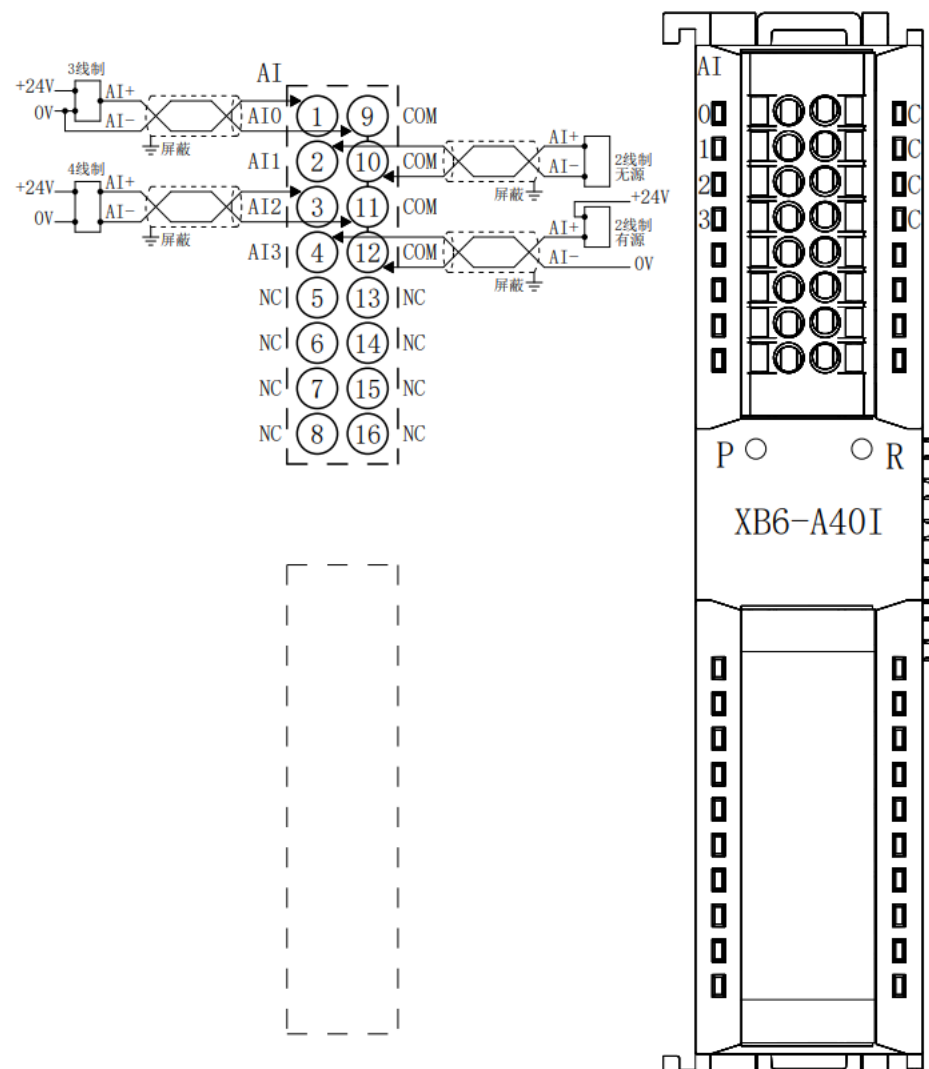


### 6.3.18 XB6-A40V



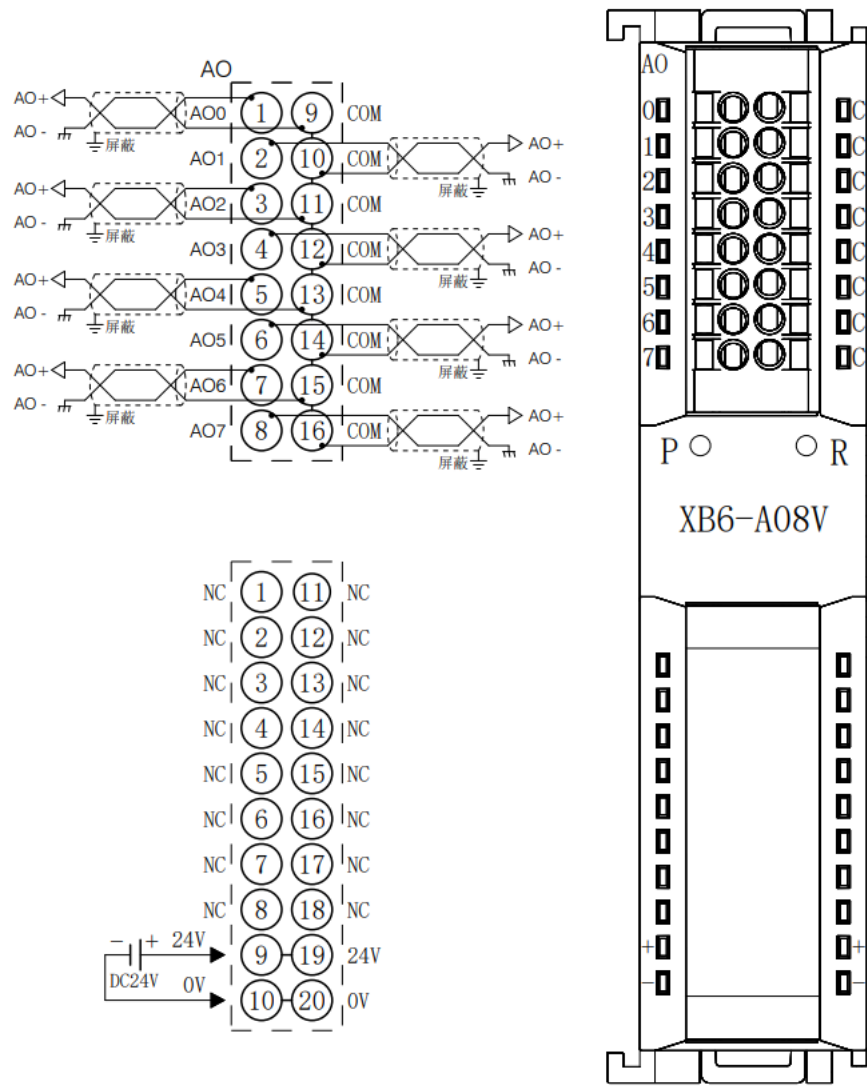
\*COM内部导通  
\*所有通道负载需同源

### 6.3.19 XB6-A40I



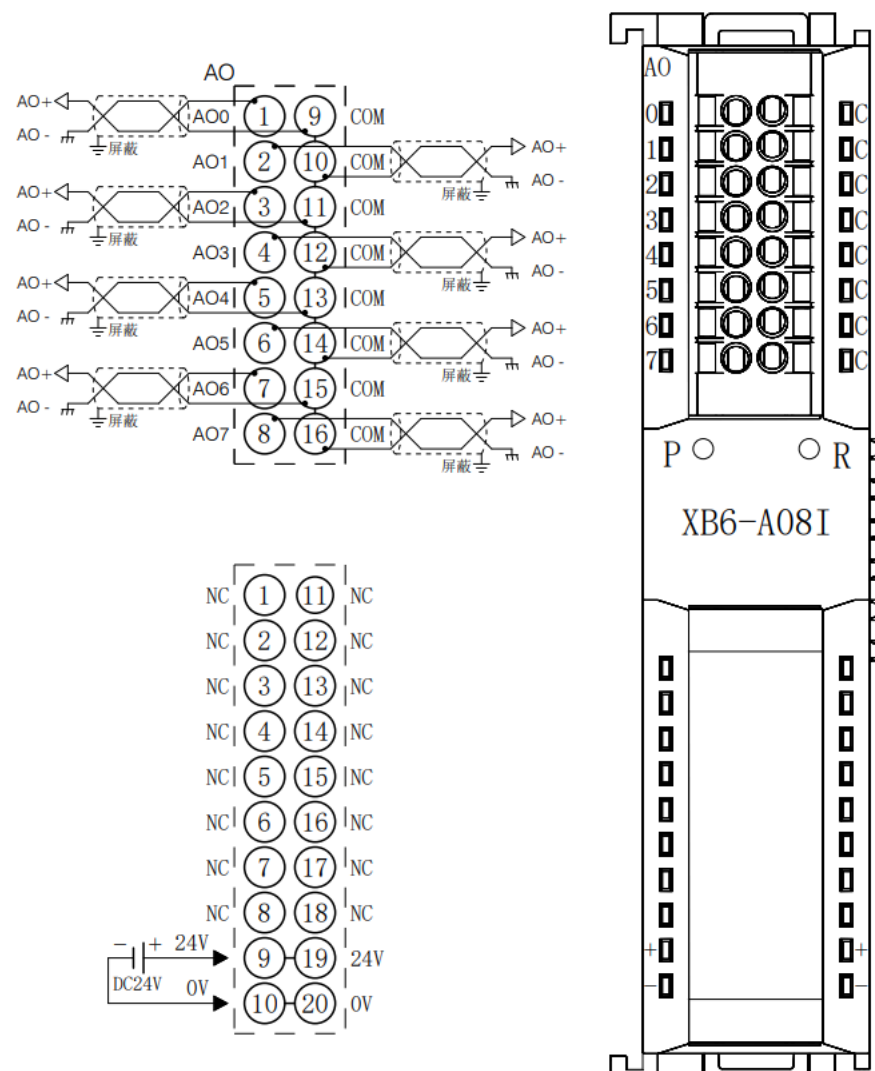
\*COM内部导通  
\*所有通道负载需同源

### 6.3.20 XB6-A08V



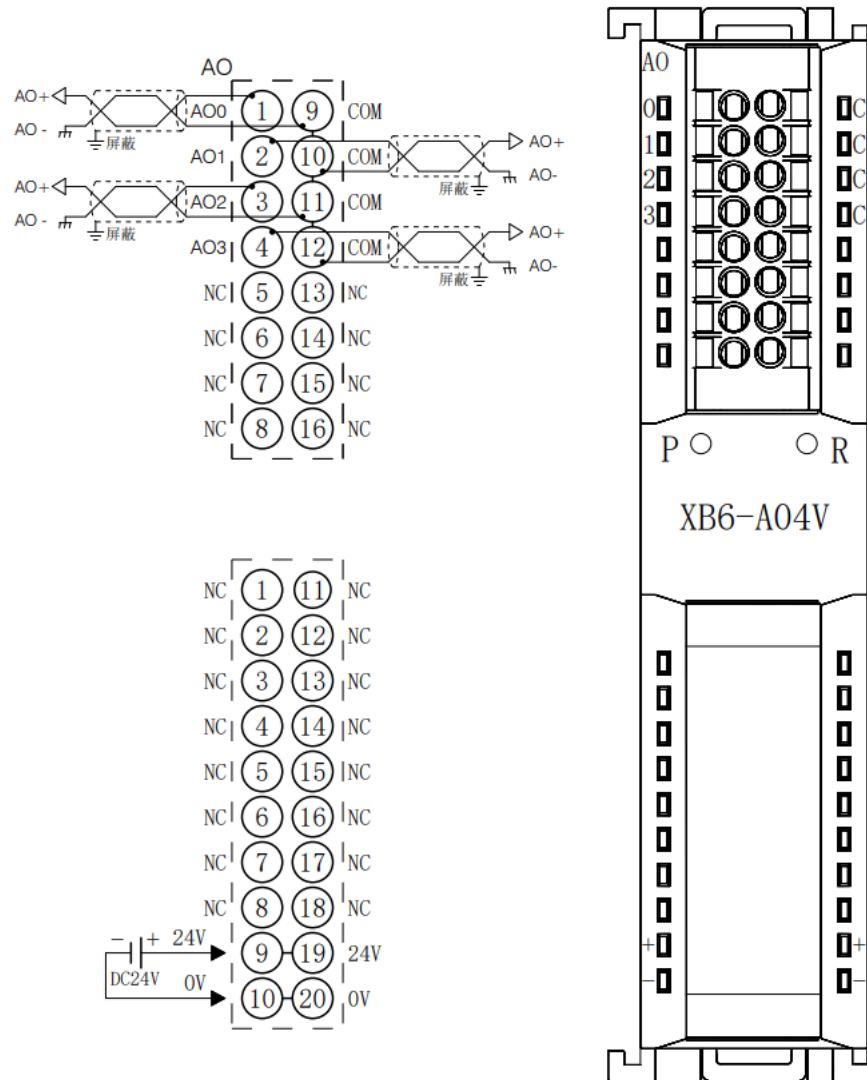
\*COM内部导通  
\*24V内部导通； 0V内部导通

### 6.3.21 XB6-A08I



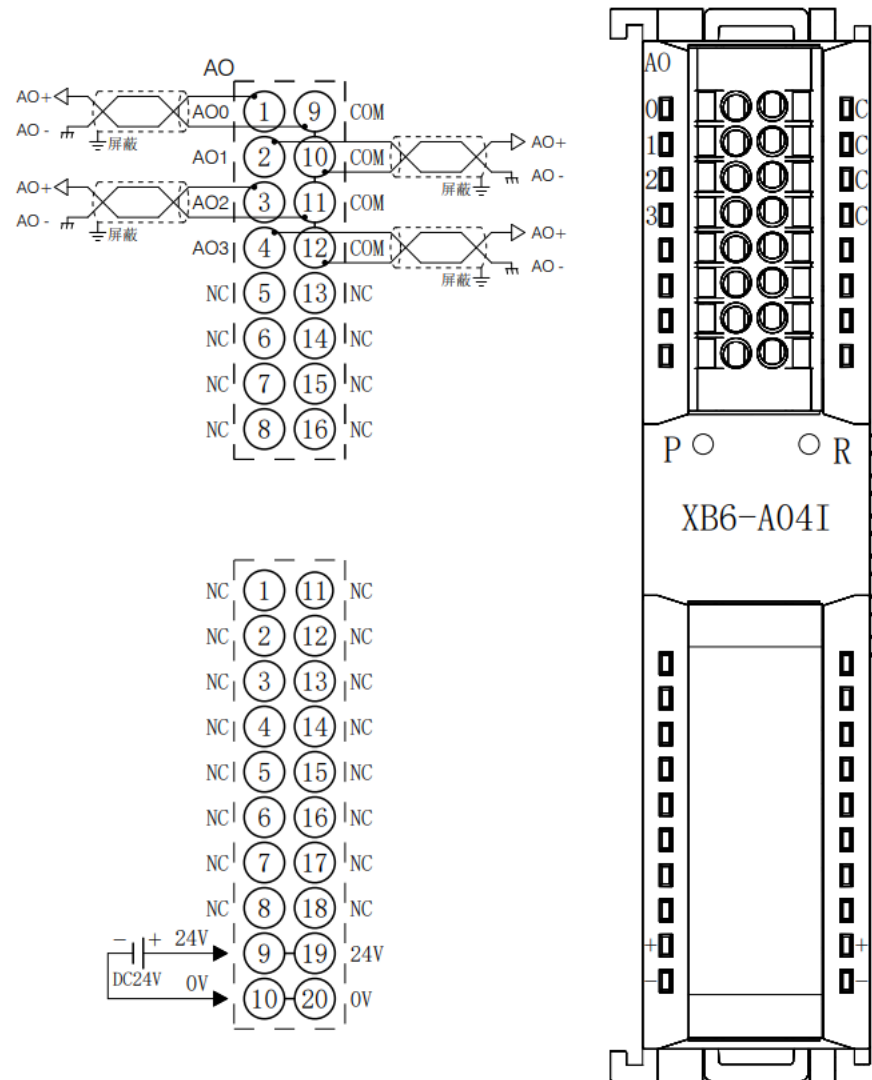
\*COM内部导通  
\*24V内部导通；0V内部导通

### 6.3.22 XB6-A04V

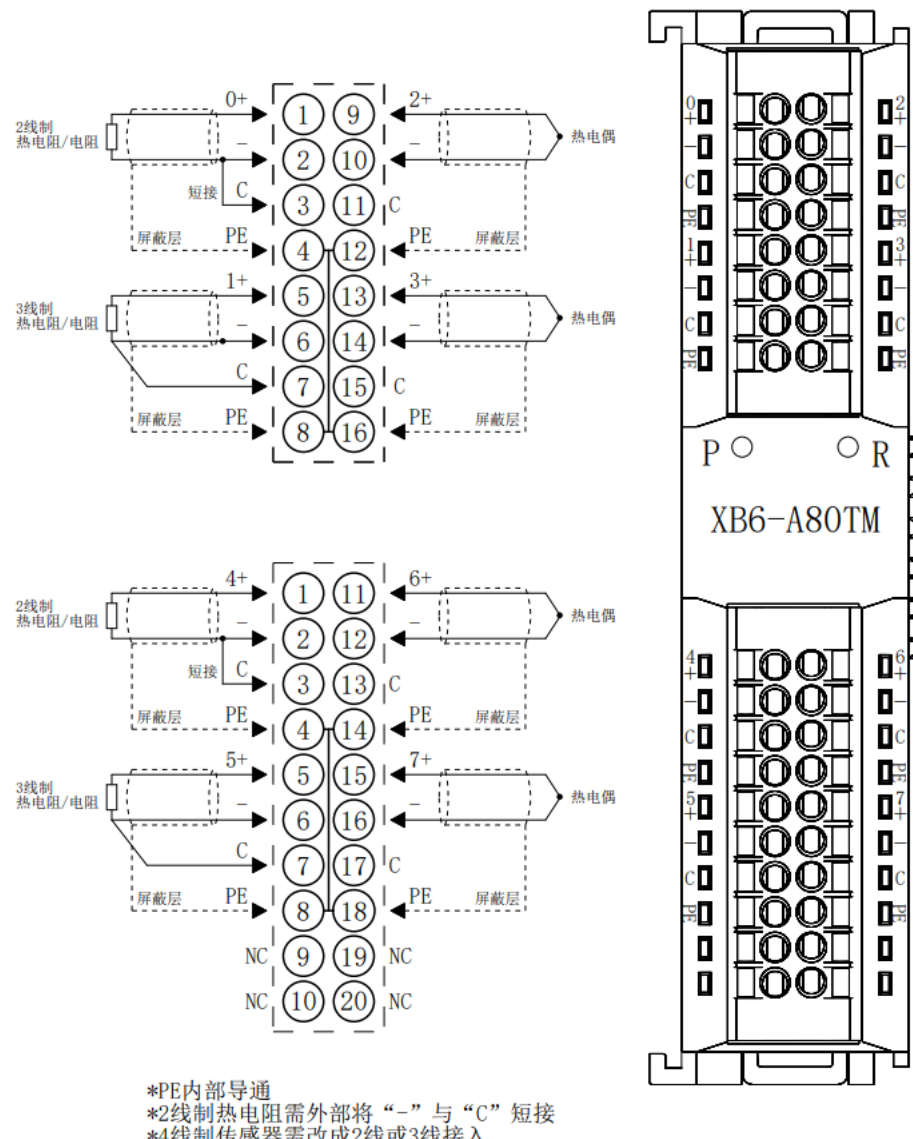


\*COM内部导通  
\*24V内部导通； 0V内部导通

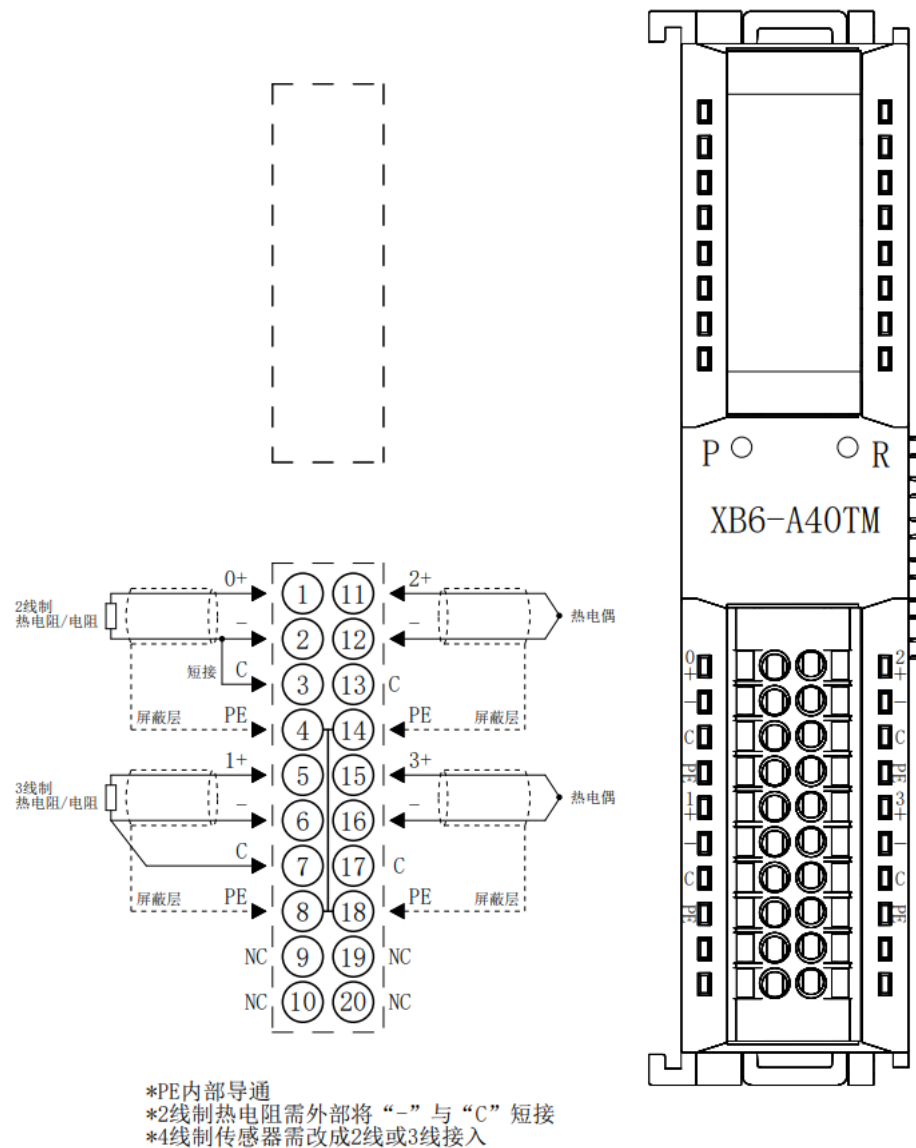
### 6.3.23 XB6-A04I



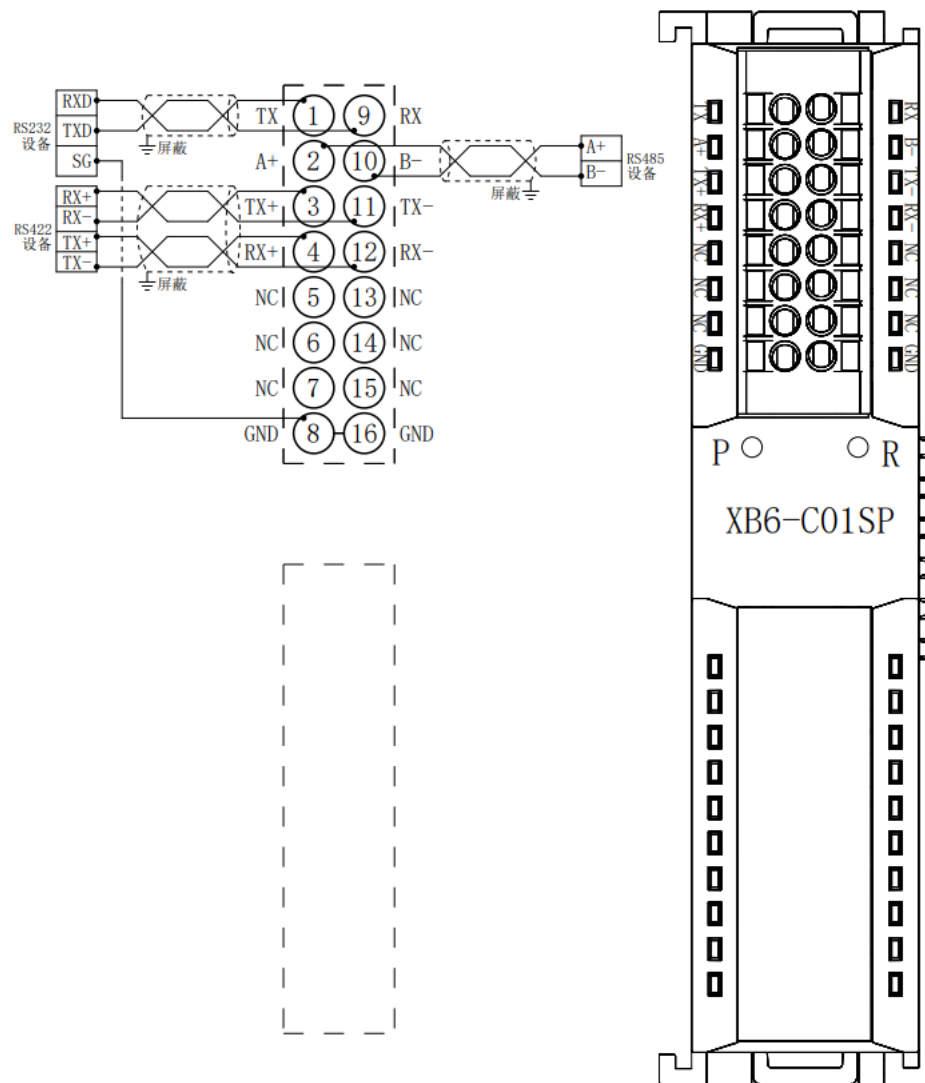
### 6.3.24 XB6-A80TM



### 6.3.25 XB6-A40TM

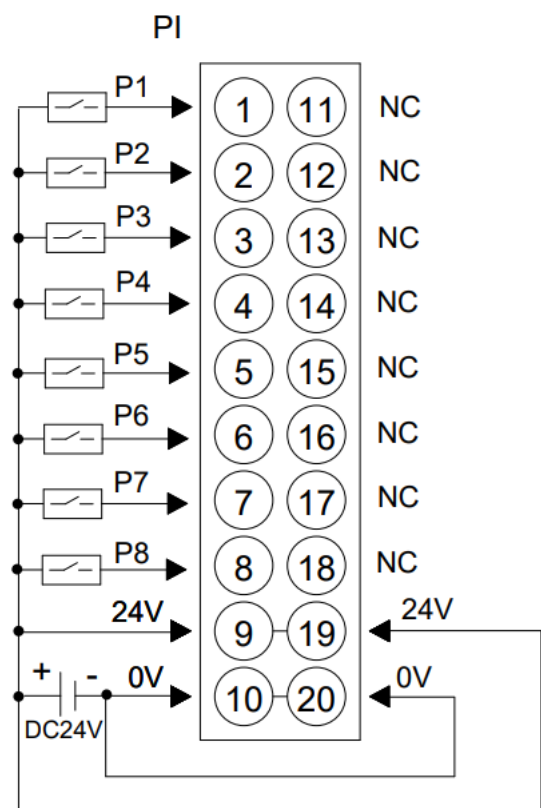


### 6.3.26 XB6-C01SP

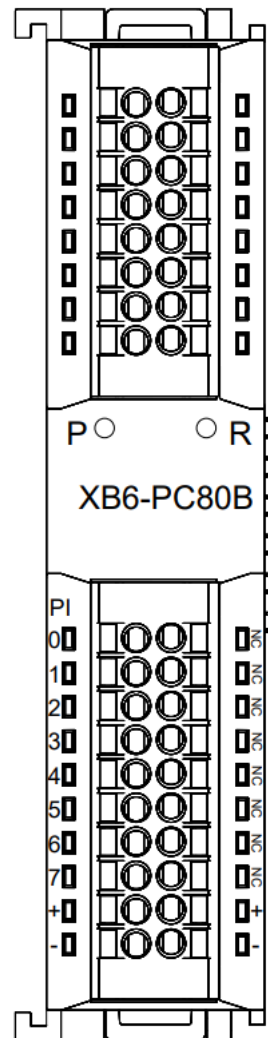


\*GND为RS232信号地, 内部导通  
\*电缆应采用屏蔽双绞线, 并可靠接地

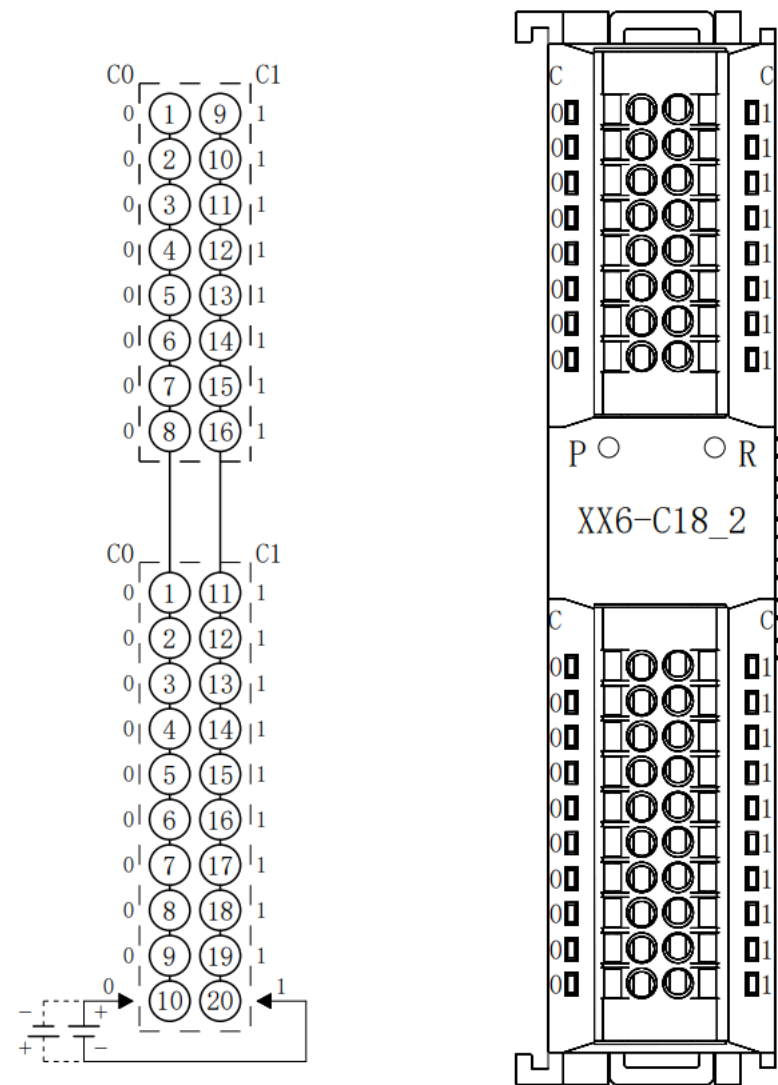
## 6.3.27 XB6-PC80B



\*24V内部导通;0V内部导通



## 6.4 公共端扩展模块接线图



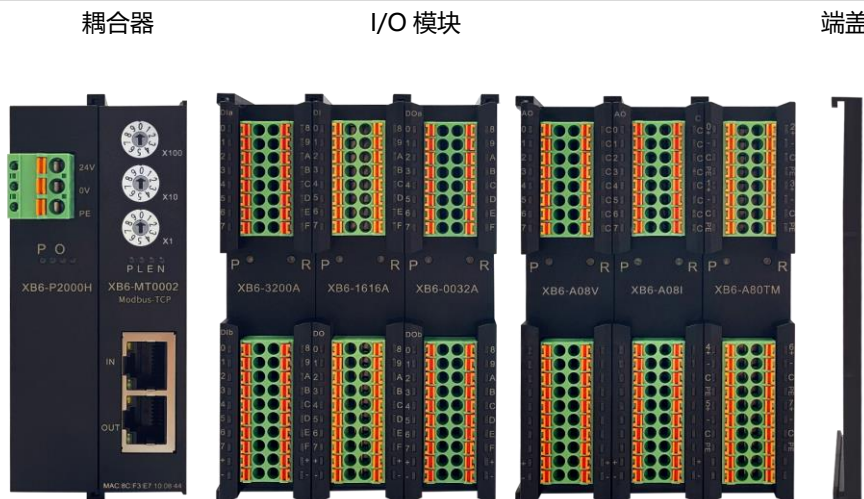
\*C0一列内部导通; C1一列内部导通

# 7 使用

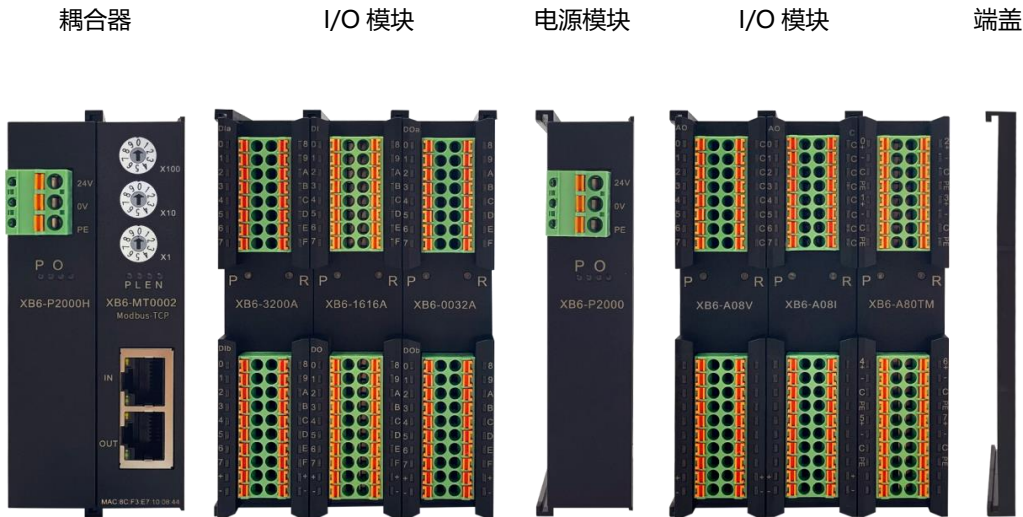
## 7.1 模块应用

产品采用耦合器、I/O 模块、端盖组合的应用方式，有以下两种组合。

### 产品组合方式一（耦合器、I/O 模块、端盖）



## 产品组合方式二（耦合器、I/O 模块、电源模块、I/O 模块、端盖）



### 模块配置数量限制：

- 耦合器所能配置 I/O 模块数量≤32 个。
- 模拟量模块数量不能超过 12 个，且 8 通道模拟量输入不允许超过 8 个。

### 电源及扩展电源模块配置数量限制：

- 如系统配置的 I/O 模块数量超出 10 个，需增加扩展电源模块，扩展电源模块后配置的 I/O 模块数量≤12。

## 7.2 IP设置及修改

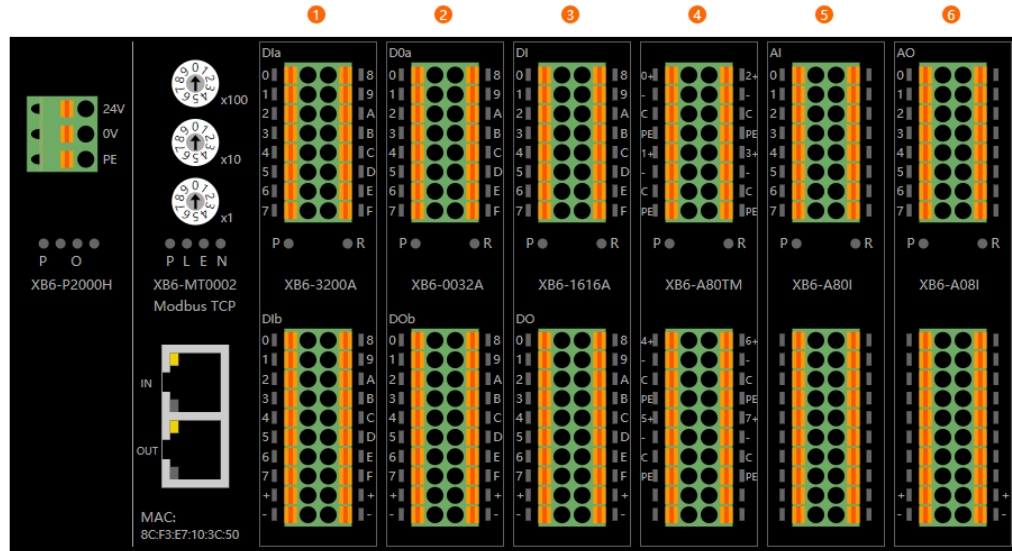
### 7.2.1 通过旋转开关设置 IP 地址

旋转开关的描述及操作方法详见“[4.1.2 旋转开关](#)”。

- 从出厂时状态通过旋转开关设定 IP 地址时**  
IP 地址为 192.168.1.XXX (XXX 为旋转开关的设定值，范围 1~254)。
- 从已经通过 Web 设定了 IP 地址的状态下，通过旋转开关设定 IP 地址时**  
IP 地址沿续通过 Web 所设定的 IP 地址的高位 3byte，低位 1byte 为旋转开关的设定值。  
例如，通过 Web 设定为 172.10.0.12 之后变更旋转开关的设定时，  
IP 地址为 172.10.0.XXX (XXX 为旋转开关的设定值 (1 ~ 254))。
- 通过旋转开关设置 IP 地址优先级高于 Web 设置**
  - 旋转开关设置为 000 时，以 Web 设置的 IP 值为准。
  - 旋转开关设置 001 ~ 254 时，以旋转开关设置的 IP 地址为准；  
此时通过 Web 设置的 IP 地址会进行存储，IP 地址仍以旋转开关设置的 IP 地址为准；  
当旋转开关再次设置为 000 或 255 ~ 时，模块重新上电后，将取 IP 地址存储值作为模块 IP 地址，若无存储值将取默认值作为模块 IP 地址。

## 7.2.2 通过 Web 设置 IP 地址

将耦合器模块组态接入系统后，在浏览器输入耦合器的 IP 地址可访问 Web 页面，在配置网络参数功能区域，修改 IP 地址后，单击“保存并重启”，耦合器会自动重启生效。



### 配置网络参数

|              |  |
|--------------|--|
| MAC地址:       | 8C:F3:E7:10:3C:50  |
| IP地址:        | 192 . 168 . 1 . 120  |
| 子网掩码:        | 255 . 255 . 255 . 0  |
| 默认网关:        | 192 . 168 . 1 . 1  |
| 输出清空 / 保持:   | <input checked="" type="radio"/> 清空 <input type="radio"/> 保持 |
| 输入清空 / 保持:   | <input checked="" type="radio"/> 清空 <input type="radio"/> 保持 |
| <b>保存并重启</b> |  |

## 7.3 恢复出厂设置

使用中如出现 IP 地址遗忘、丢失或其他异常情况，可以通过 IP 地址复位功能对模块进行复位。

通过旋转开关恢复出厂设置操作，具体操作如下：

1. 将旋转开关拨至 999，给模块上电。
2. 模块上电后，在不断电的条件下将旋转开关拨回至 000。
3. 旋转开关拨回至 000 后，模块自动执行恢复出厂设置。
4. 模块恢复出厂设置后，IP 地址恢复出厂状态。

## 7.4 模块参数设置功能

### 7.4.1 数字量输出清空/保持功能

清空/保持功能针对于带有输出的模块，此功能可以配置通讯断开时模块的输出动作。

清空输出：通讯断开时，模块输出通道自动清空输出。

保持输出：通讯断开时，模块输出通道一直保持输出。

#### 配置方法

参见“[7.6.1 在 Web 下的应用](#)”。

\*修改完成后，建议重新上电。

### 7.4.2 数字量输入滤波时间

数字量输入滤波可防止程序响应输入信号中的意外快速变化，这些变化可能因开关触点跳跃或电气噪声产生。数字量输入滤波目前默认配置为 3ms，支持设定范围为 0~20ms。配置为 3ms 时，可以滤除 3ms 之内的杂波，通道不可单独配置。

3 ms 的输入滤波时间表示单个信号从 “0” 变为 “1”，或从 “1” 变为 “0” 持续 3 ms 才能够被检测到，而短于 3 ms 的单个高脉冲或低脉冲不会被检测到。

#### 配置方法

参见“[7.6.1 在 Web 下的应用](#)”。

\*修改完成后，建议重新上电。

### 7.4.3 模拟量滤波设置功能

#### 模拟量输入滤波功能

模拟量输入滤波功能，可以将 A/D 转换后的数据，在内部进行平均，用于降低由于输入信号因噪声等受到的波动影响。

模拟量输入以指定的 A/D 转换次数进行移动平均处理。

#### 滤波功能配置

每个通道可单独配置，配置范围：1~200 次，默认 10 次；

8 通道模块采样速率为：1.25kHz/8 通道（800us/8 通道）；

4 通道模块采样速率为：2.5kHz/4 通道（400us/4 通道）。

#### 配置方法

参见“[7.6.1 在 Web 下的应用](#)”。

\*修改完成后，建议重新上电。

### 7.4.4 模拟量量程配置功能

模拟量量程设置功能用来设置模拟量的量程范围（范围详见“[3.5 模拟量参数](#)错误!未找到引用源。”）。

#### 配置方法

参见“[7.6.1 在 Web 下的应用](#)”。

\*修改完成后，建议重新上电。

## 7.5 模块功能码对应表

MT 耦合器模块共支持 9 个功能码，功能和含义如下表所示：

| 功能码 | 英文含义                          | 中文含义       | 操作类型 |
|-----|-------------------------------|------------|------|
| 01  | Read Coils                    | 读线圈状态      | 位操作  |
| 02  | Read Discrete Inputs          | 读离散输入状态    | 位操作  |
| 03  | Read Holding Registers        | 读保持寄存器     | 字操作  |
| 04  | Read Input Registers          | 读输入寄存器     | 字操作  |
| 05  | Write Single Coil             | 写单个线圈      | 位操作  |
| 06  | Write Single Register         | 写单个保持寄存器   | 字操作  |
| 15  | Write Multiple Coils          | 写多个线圈      | 位操作  |
| 16  | Write Multiple Registers      | 写多个保持寄存器   | 字操作  |
| 23  | Read/Write Multiple Registers | 读/写多个保持寄存器 | 字操作  |

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：

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

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。

## 7.6 总线模块组态说明

### 7.6.1 在 Web 下的应用

#### 1、准备工作

- 硬件环境

- 模块准备

本说明以 XB6-MT2002ST 模块套件, XB6-3200A, XB6-0032A, XB6-1616A, XB6-A80TM, XB6-A80I, XB6-A08I 六个模块为例。

- 计算机一台, 将计算机的 IP 地址和模块设置在同一网段。

每个耦合器模块出厂时均设置一个默认 IP 地址, 通常默认的 IP 地址如下:

IP 地址: 192.168.1.120

子网掩码: 255.255.255.0

网关: 192.168.1.1

- 标准网线

- 模块安装导轨及导轨固定件

- 开关电源一台

- 硬件组态及接线

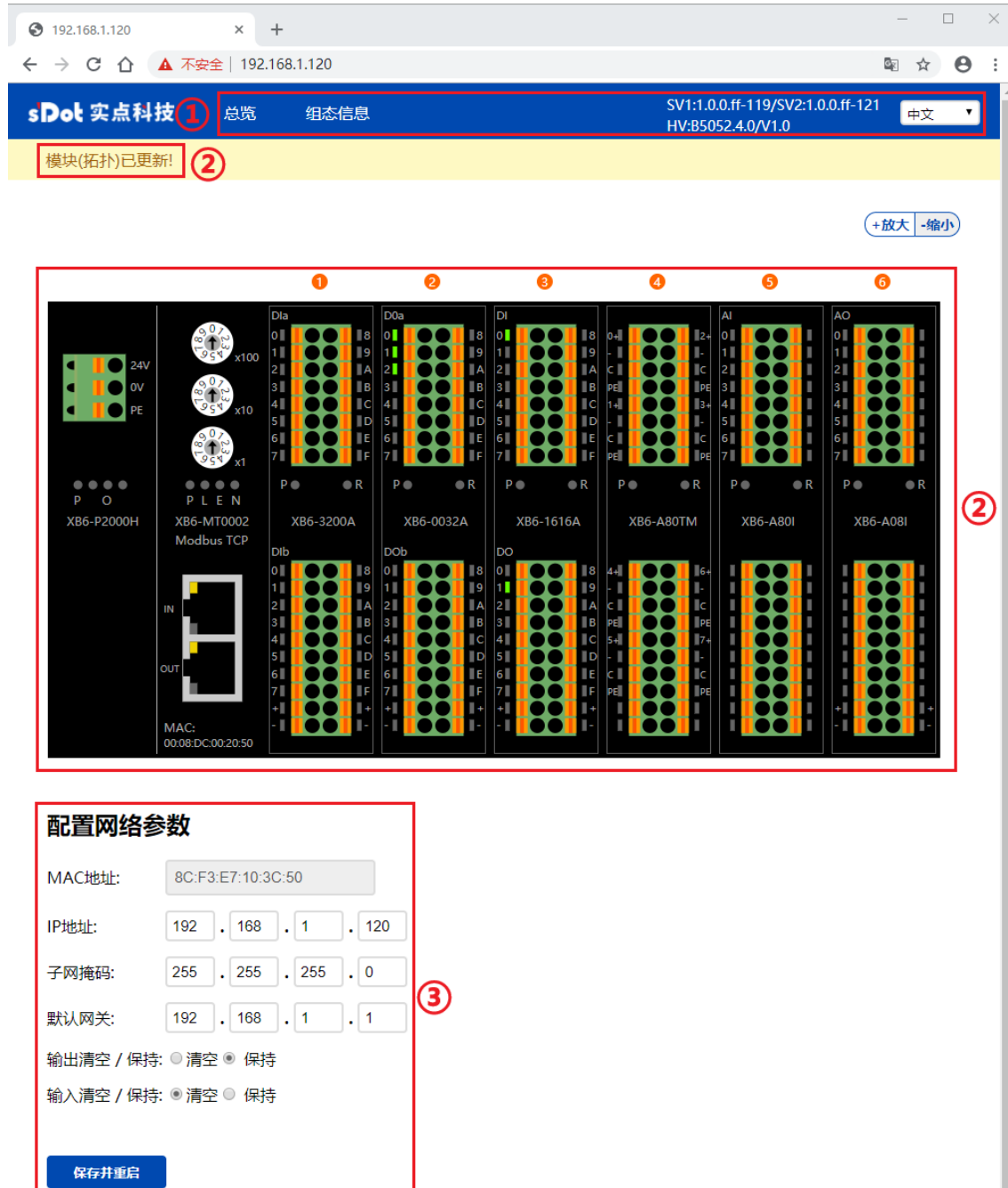
请参照 “[5 安装和拆卸](#)” “[6 接线](#)” 说明, 将模块正确接入系统。

- 模块上电

检查接线无误后, 将 XB6-MT2002ST+I/O 模块设备组合上电。

## 2、浏览器访问 Web

- a. 打开浏览器，网址输入耦合器的 IP 地址进行访问，如下图所示。Web 首页主要有①菜单栏、②模块组态总览、③配置网络参数三块功能。



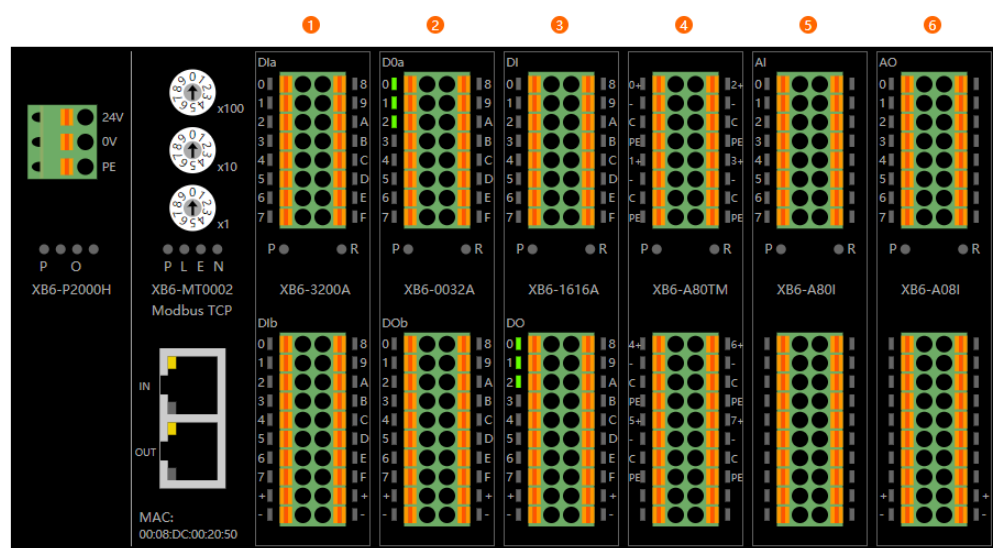
- b. 菜单栏有组态总览、查看组态信息、查看耦合器软硬件版本和 Web 页面语言切换功能，如下图所示，展示耦合器软件版本 SV1 信息和硬件版本 HV 信息；Web 页面支持中文、英文、俄文和德文四种语言。



### 3、配置网络参数、数字量输出清空/保持功能与输入清空/保持功能

- a. 在 Web 首页下方可以看到配置网络参数功能，如下图所示。

- 网络参数中 MAC 地址与 XB6-MT0002 耦合器面板丝印 MAC 地址一致，MAC 地址不可更改。
- IP 地址、子网掩码、默认网关、数字量输出清空/保持功能和输入清空/保持功能，五个参数更改后，需单击“保存并重启”，耦合器会自动重启生效。输入清空/保持功能是指异常情况下输入数据可配置为清空或保持。



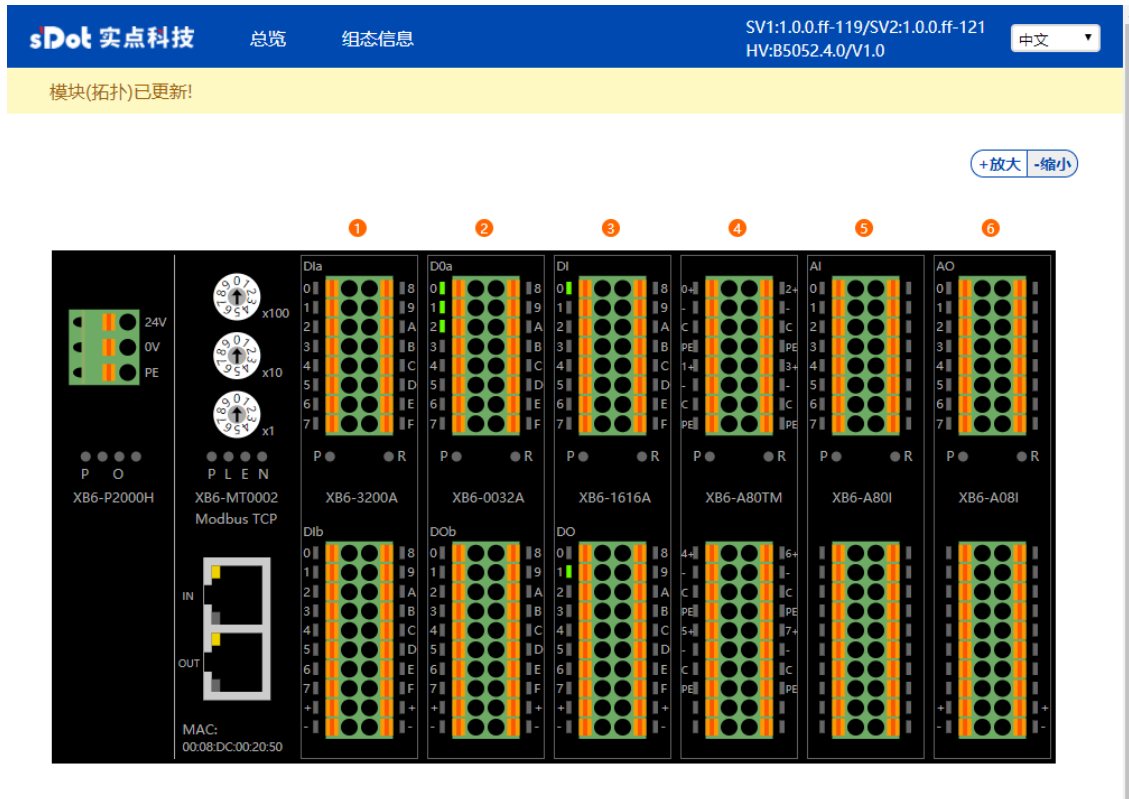
#### 配置网络参数

|   |                     |
|---|---------------------|
| MAC地址:  | 8C:F3:E7:10:3C:50   |
| IP地址:   | 192 . 168 . 1 . 120 |
| 子网掩码:   | 255 . 255 . 255 . 0 |
| 默认网关:   | 192 . 168 . 1 . 1   |
| 输出清空 / 保持: <input type="radio"/> 清空 <input checked="" type="radio"/> 保持 |                     |
| 输入清空 / 保持: <input type="radio"/> 清空 <input checked="" type="radio"/> 保持 |                     |

**保存并重启**

## 4. 模块组态总览

- a. 在 Web 首页可以看到模块组态示意图，如下图所示，I/O 模块和功能模块的通道指示灯实时显示 I/O 输入输出有效数据；当系统拓扑结构发生变化时，如增减模块或者模块拓扑顺序变化，重新上电并连接成功后，Web 将自动更新组态总览，更新完毕后左上角将提示“模块（拓扑）已更新！”。



- b. 在模块组态总览页面，可以单击某个 I/O 模块，进入该模块的配置监控页面，例如配置 XB6-1616A，单击该模块，进入配置监控页面，如下图所示。在数字量模块配置监控页面，可以配置数字量输入滤波参数，输入滤波参数通过下拉菜单配置完成后，需单击“Update”完成配置；同时可以通过输入输出通道值和指示灯亮灭，来实时监视模块输入输出情况。注意：耦合器和主站（PLC）建立连接并进行过程数据交互时，无法配置模块参数，强行配置会返回 Error。

The screenshot shows the sDot configuration interface for the XB6-1616A module. At the top, there is a header bar with the sDot logo, navigation tabs for '总览' (Overview) and '组态信息' (Configuration Information), and connection status information: SV1:1.0.0.ff-119/SV2:1.0.0.ff-121, HV:B5052.4.0/V1.0, and a language selection dropdown set to '中文'.

The main content area displays the module's pinout diagram and configuration details:

- 模块3: XB6-1616A**: Shows the physical pin layout for DI (Digital Input) and DO (Digital Output) channels.
- 通用信息:** Lists the module's identifier (0x0620), type (16DI, 16DO NPN), hardware version (V0.0.0.1), and software version (Vff.1.0.2).
- 参数设置:** A section for configuring parameters, with a red dashed box highlighting a dropdown menu set to "输入滤波 3ms" and an "Update" button.
- DI**: A table showing digital input settings for 16 channels (0-15). All channels are currently set to 0.

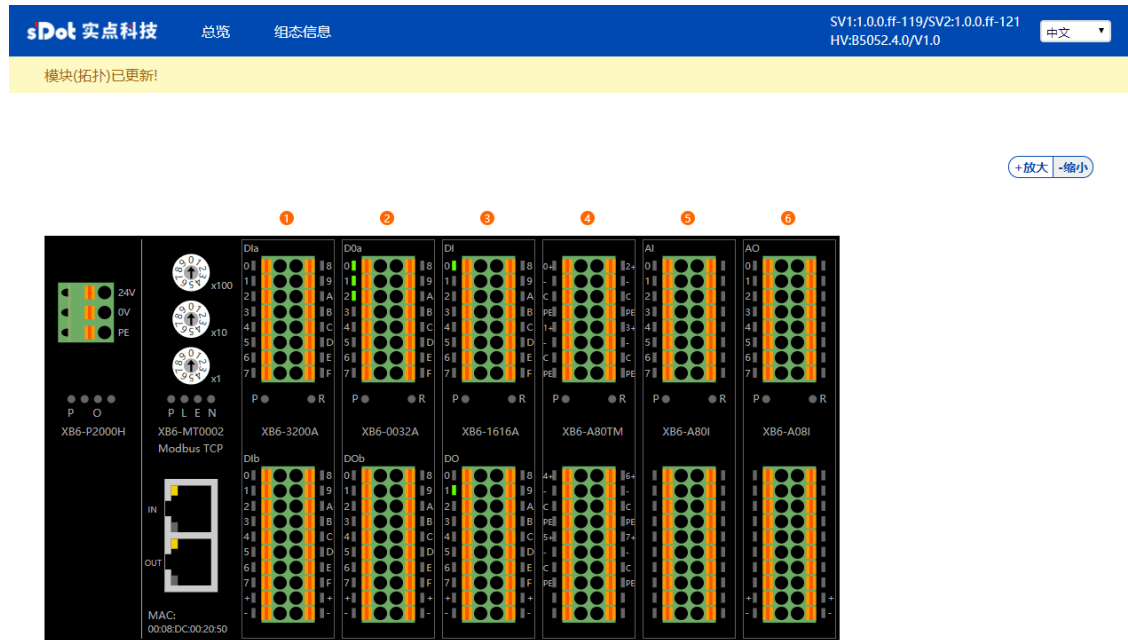
- c. 在模块组态总览页面，单击“XB6-A80TM”，进入温度采集模块配置监控页面，如下图所示。在温度采集模块配置监控页面，可以配置传感器类型、单个通道滤波时间和通道使能，通过下拉菜单配置完成后，需单击“Update”完成配置。通过模块指示灯状态，可实时监控模块通道情况。

- d. 在模块组态总览页面，单击“XB6-A80I”，进入模拟量模块配置监控页面，如下图所示。在模拟量模块配置监控页面，可以配置单通道滤波时间和单通道量程，通过下拉菜单配置完成后，需单击“Update”完成配置。通过模块指示灯状态，可实时监控模块通道情况。



## 5. 组态信息和 I/O 地址映射表

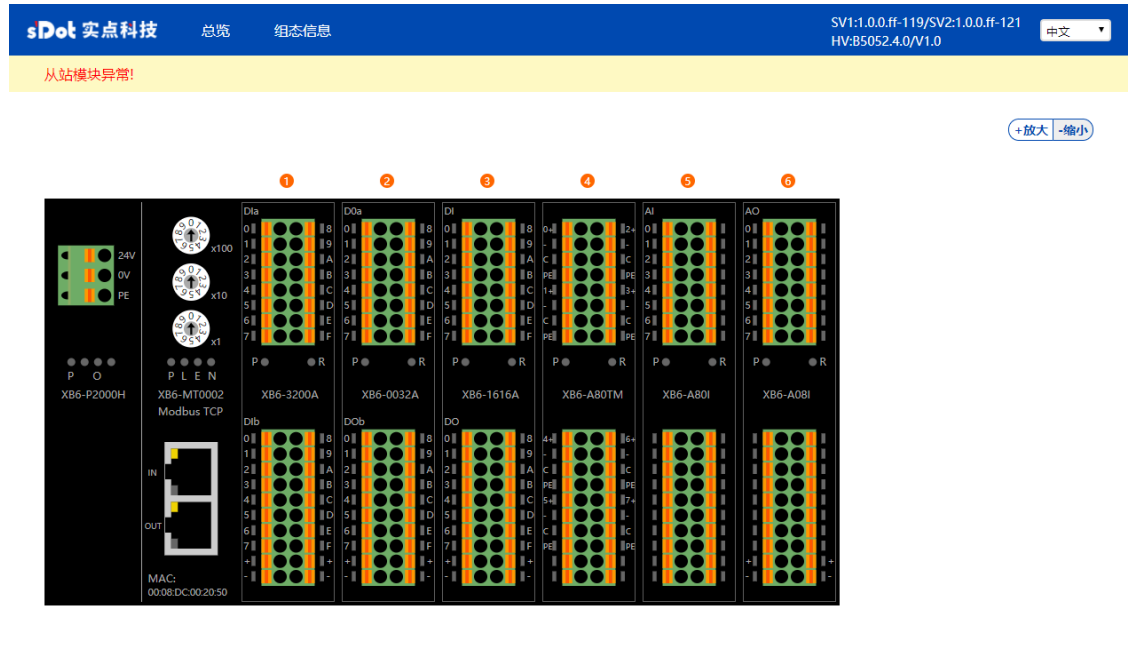
- a. 在 Web 菜单栏单击“组态信息”，切换到组态信息页，如下图所示。在组态信息页面，可以查看当前模块的接入信息和 I/O 地址映射表，用户根据 I/O 地址映射表，通过上位机或 PLC 能清晰明了快捷地操作模块。



| 组态信息 |              | 接入模块总个数: 6                         |  | 功能码: 01、02、03、04、05、06、15、16、23            |   |                                      |   |  |
|------|--------------|------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|
| 序列   | 型号           | DI(Input Bit)                      | DO(Output Bit)   | AI(Input Word)                             | AO(Output Word)   | DI(Input Word)                       | DO(Output Word)   |  |
|      |              | Function:<br>0x02<br>Addr:0x00 (R) | Function:<br>0x05<br>0x15<br>0x01 (R)<br>Addr:0x00 (R/W) | Function:<br>0x03<br>0x04<br>Addr:0x00 (R) | Function:<br>0x06<br>0x16<br>0x03 (R)<br>Addr:0x00 (W)<br>Addr:0x2000 (R) | Function:<br>0x03<br>Addr:0x5000 (R) | Function:<br>0x16<br>0x03 (R)<br>Addr:0x3000 (W)<br>Addr:0x4000 (R) |  |
| 0    | XB6-MT2002ST |                                    |  |  |   |                                      |   |  |
| 1    | XB6-3200A    | 0-31                               |  |  |   | 0-1                                  |   |  |
| 2    | XB6-0032A    |                                    | 0-31   |  |   |                                      | 0-1   |  |
| 3    | XB6-1616A    | 32-47                              | 32-47  |  |   | 2                                    | 2   |  |
| 4    | XB6-A80TM    |                                    |  | 0-7  | 0-7   |                                      |   |  |
| 5    | XB6-A80I     |                                    |  | 8-15                                       |   |                                      |   |  |
| 6    | XB6-A08I     |                                    |  |  | 8-15  |                                      |   |  |

## 6、从站模块接入异常报警

- a. Web 页面增加报警功能，前提条件：耦合器和上位机软件处于已连接通信状态。当接入耦合器的模块有异常时，页面提示“从站模块异常”，如下图所示。当从站模块接入异常时，输出通道保持原有输出状态，输入通道可配置清空或保持状态。



- b. 上位机也同步支持从站模块接入异常报警功能，上位机使用 0x03 功能码，偏移起始地址 0x6000，长度为 1，可以读取接入的模块是否异常，1 代表正常，0 代表异常，上位机配置方法参见 [7.6.2 在 CODESYS V3.5 软件环境下的应用](#)。

## 7.6.2 在 CODESYS V3.5 软件环境下的应用

### 1、准备工作

- 硬件环境

- 模块准备

本说明以 XB6-MT2002ST 模块套件, XB6-3200A, XB6-0032A, XB6-1616A, XB6-A80TM, XB6-A80I, XB6-A08I 六个模块为例。

- 计算机一台, 预装 CODESYS V3.5, CODESYS Control Win V3 - x64 SysTray 软件  
将计算机的 IP 地址和模块设置在同一网段。

每个耦合器模块出厂时均设置一个默认 IP 地址, 通常默认的 IP 地址如下:

IP 地址: 192.168.1.120

子网掩码: 255.255.255.0

网关: 192.168.1.1

- 标准网线

- 模块安装导轨及导轨固定件

- 开关电源一台

- 硬件组态及接线

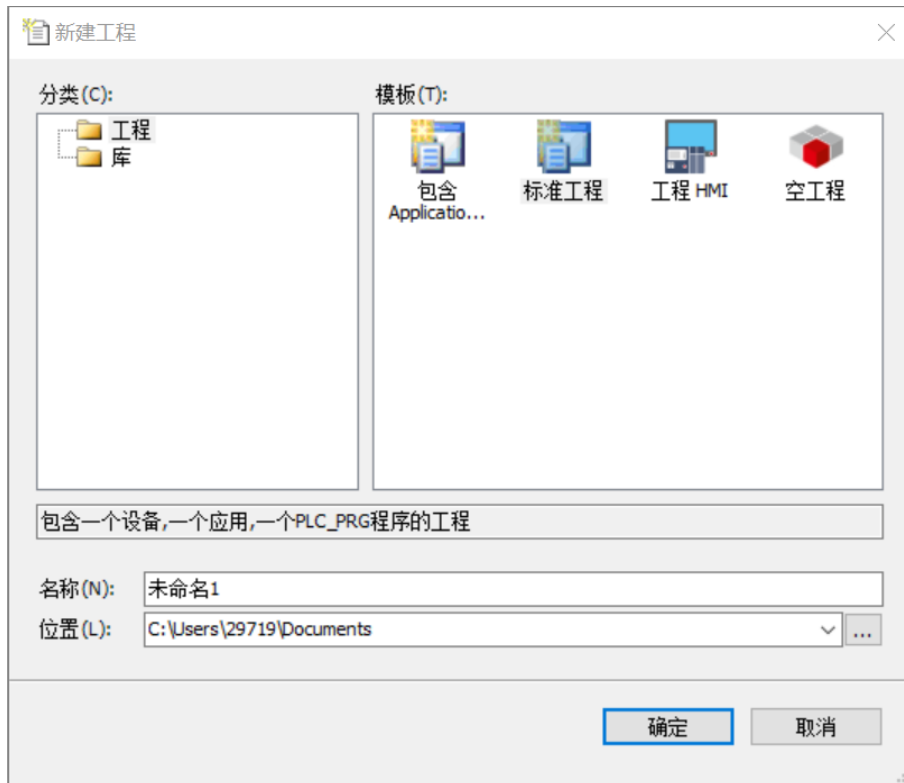
请参照 “[5 安装和拆卸](#)” “[6 接线](#)” 说明, 将模块正确接入系统。

- 模块上电

检查接线无误后, 将 XB6-MT2002ST+I/O 模块设备组合上电。

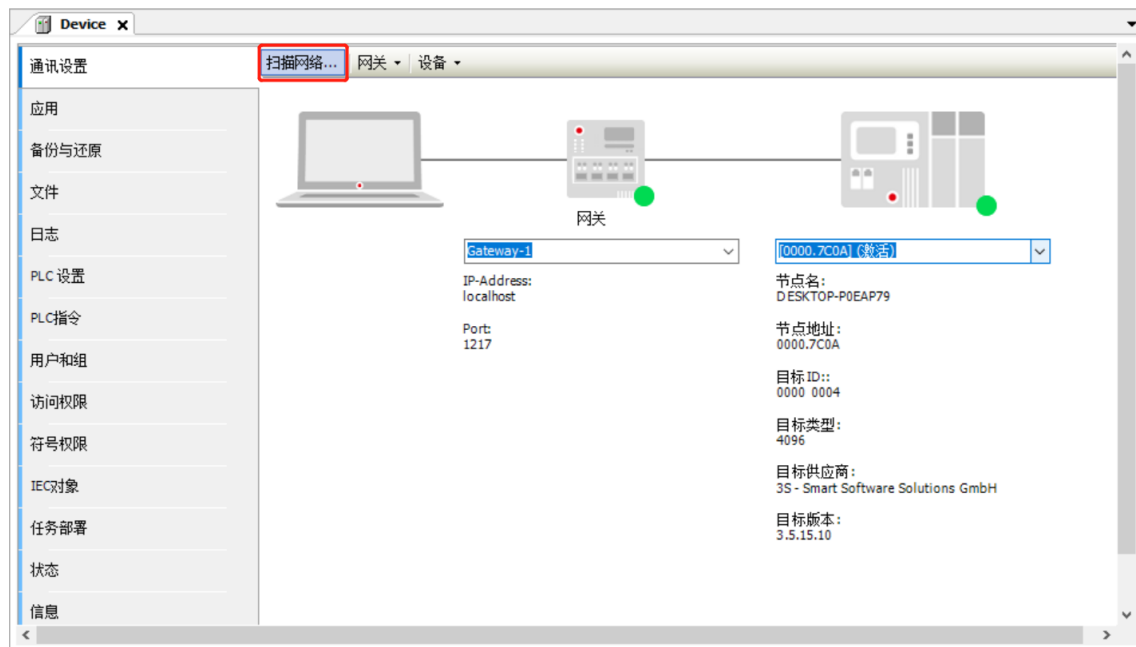
### 2、新建工程

- a. 登录 CODESYS, 单击 “文件 -> 新建工程”, 输入名称, 单击 “确定”, 如下图所示。



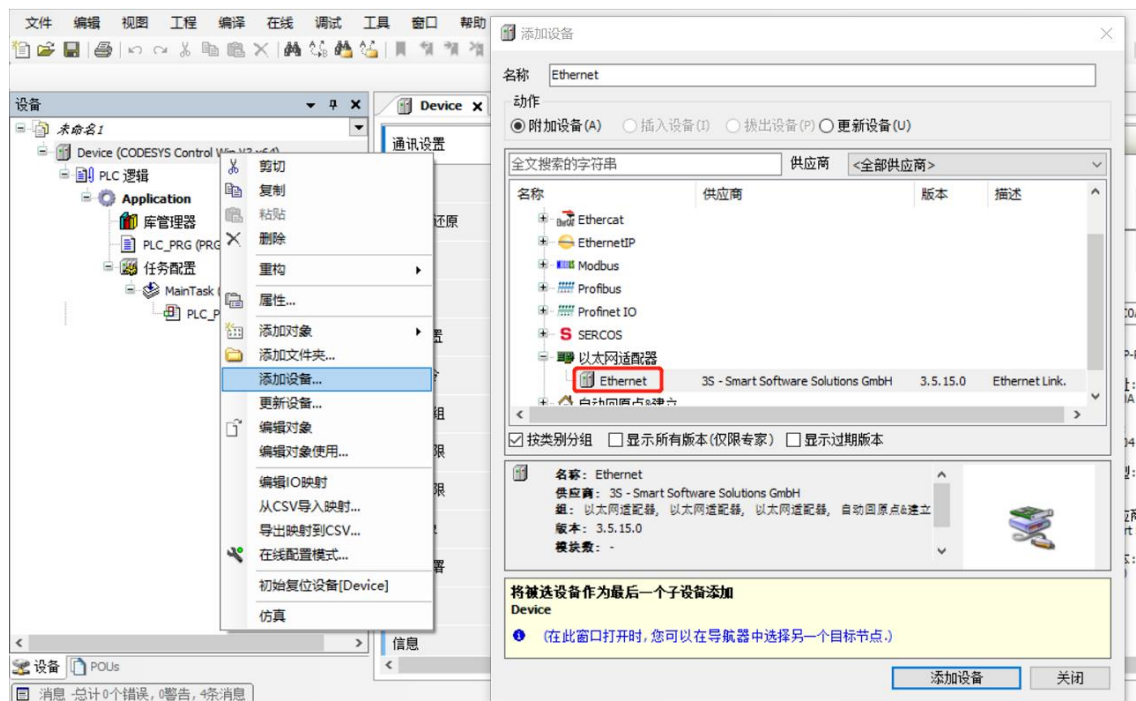
### 3、扫描网络

- 使用“CODESYS Control Win V3 - x64 SysTray”启动PLC，计算机右下角找到“CODESYS Control Win V3 - x64 SysTray”并右击选择“Start PLC”。
- 双击CODESYS左侧导航树中“Device(CODESYS Control Win V3 X64)”，单击“扫描网络”。
- 选择设备，选择正确的控制器网络路径，如下图所示。



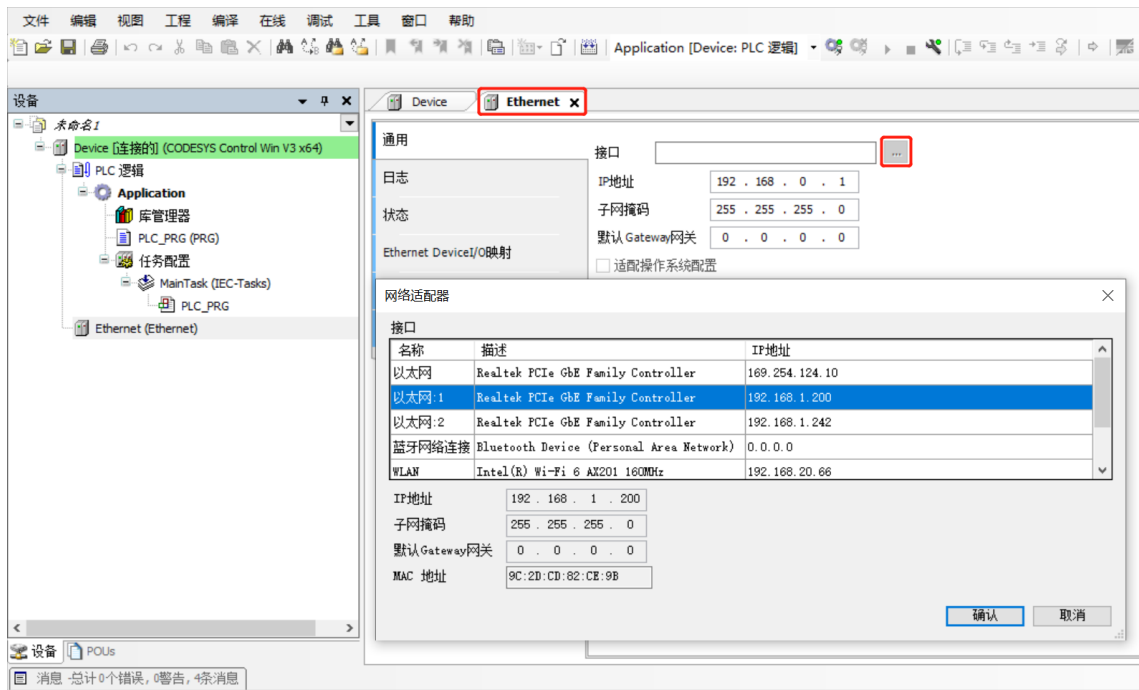
### 4、添加Ethernet

- 右击CODESYS左侧导航树中“Device(CODESYS Control Win V3 X64)”，单击“添加设备”，选择“以太网适配器 -> Ethernet”并添加，如下图所示。



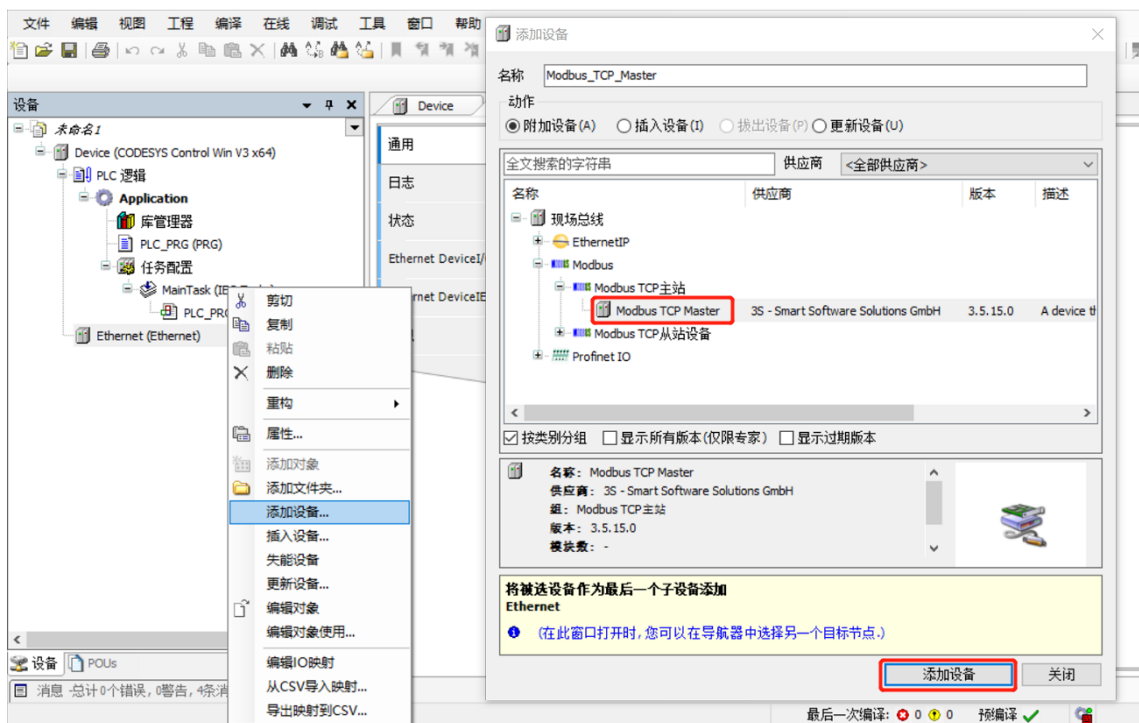
## 5、配置 Ethernet 网络参数

- a. 双击左侧导航树中“Ethernet (Ethernet)”打开右侧主菜单，单击“...”打开网络适配器窗口，选择以太网，主站 IP 需和耦合器 IP 在同一网段内，如下图所示。

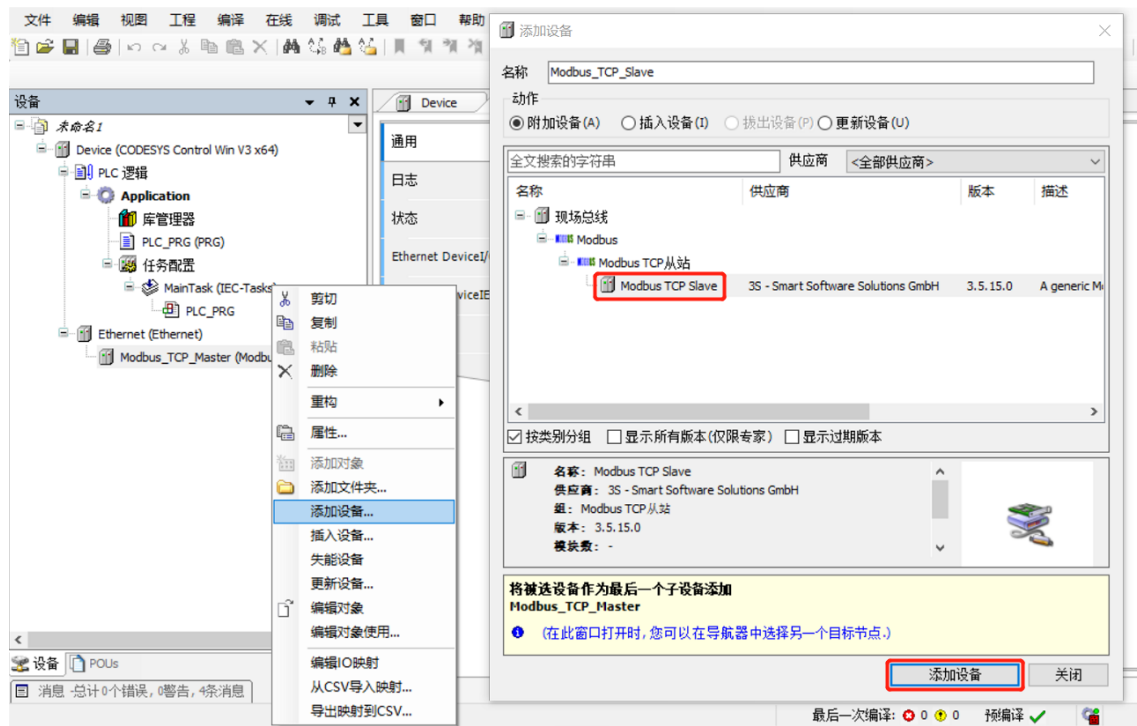


## 6、添加 Modbus TCP Master 和 Modbus TCP Slave

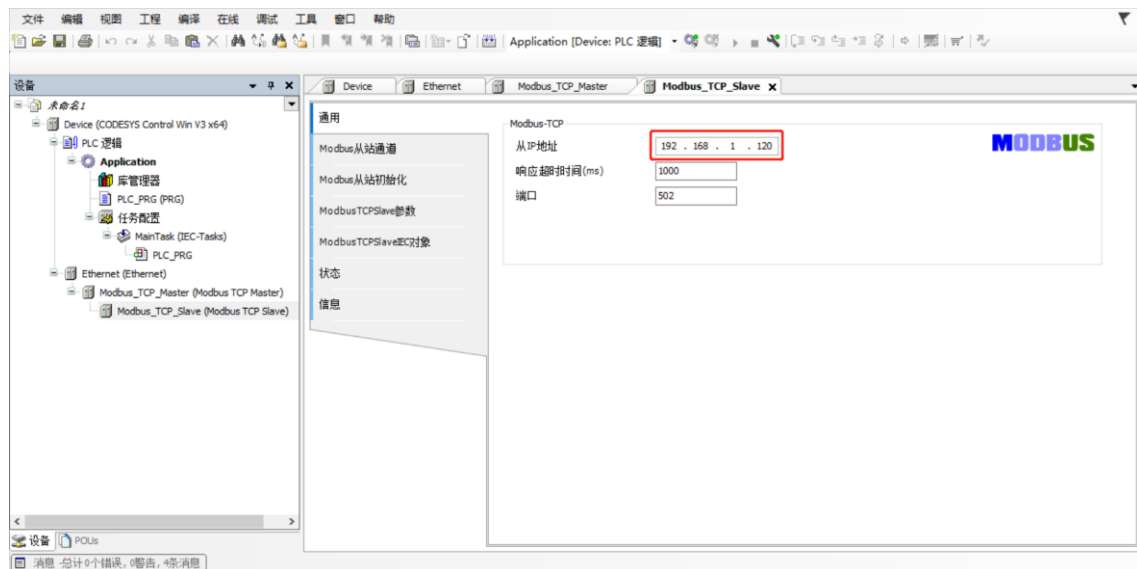
- a. 右击左侧导航树中“Ethernet (Ethernet)”，单击“添加设备”，选择“Modbus TCP Master”并添加，如下图所示。



- b. 右击左侧导航树中“Modbus TCP Master”，单击“添加设备”，选择“Modbus TCP Slave”并添加，如下图所示。



- c. 双击左侧导航树中“Modbus TCP Slave” 打开右侧主菜单，单击“通用”配置 Modbus TCP Slave，从 IP 地址为耦合器的 IP 地址，响应时间为 “1000”，端口号为 “502”，如下图所示。

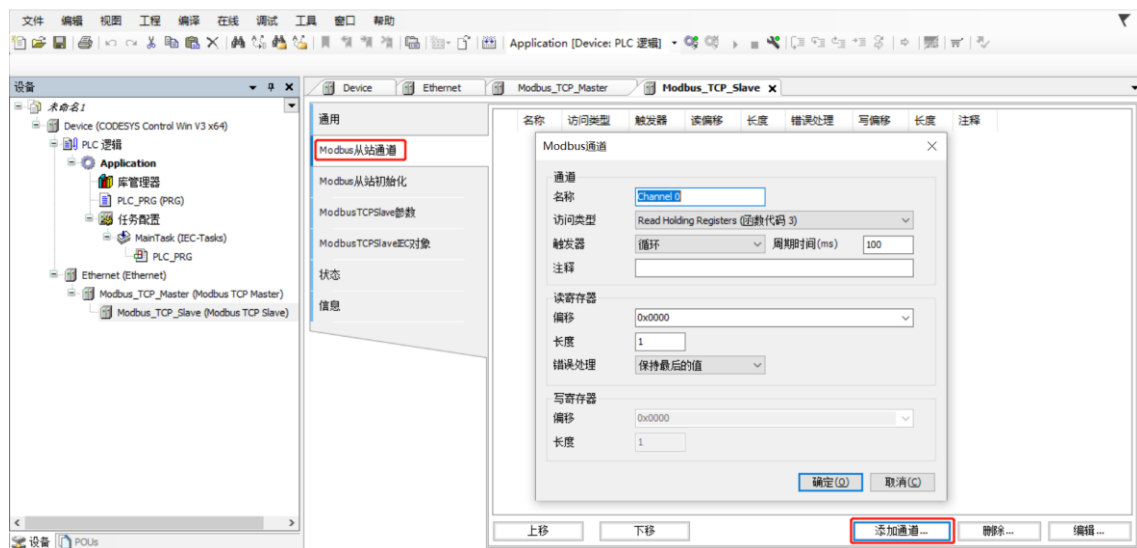


## 7、配置从站的 IO 通道

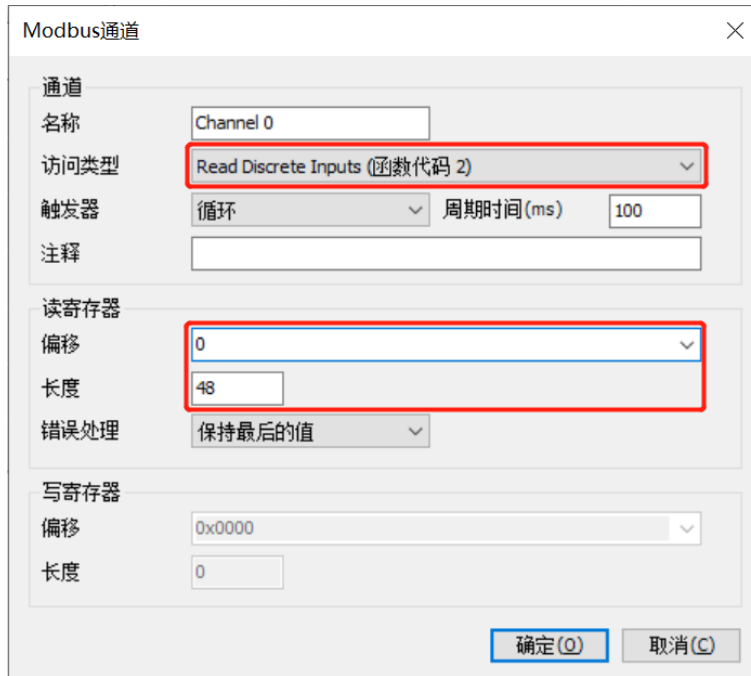
- a. 通过 Web 工具，可以查看拓扑结构的 IO 模块地址映射表，可以看到每个模块的功能码，偏移量起始地址和模块对应的监控地址区间，如下图所示。

| 组态信息 |              | 接入模块总个数: 6                         |  | 功能码: 01、02、03、04、05、06、15、16、23            |   |                                      |   |           |     |   |
|------|--------------|------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|-----------|-----|---|
| 序列   | 型号           | DI(Input Bit)                      | DO(Output Bit)   | AI(Input Word)                             | AO(Output Word)   | DI(Input Word)                       | DO(Output Word)   | IO模块地址映射表 |     |   |
|      |              | Function:<br>0x02<br>Addr:0x00 (R) | Function:<br>0x05<br>0x15<br>0x01 (R)<br>Addr:0x00 (R/W) | Function:<br>0x03<br>0x04<br>Addr:0x00 (R) | Function:<br>0x06<br>0x16<br>0x03 (R)<br>Addr:0x00 (W)<br>Addr:0x2000 (R) | Function:<br>0x03<br>Addr:0x5000 (R) | Function:<br>0x16<br>0x03 (R)<br>Addr:0x3000 (W)<br>Addr:0x4000 (R) |           |     |   |
| 0    | XB6-MT2002ST |                                    |  |  |   |                                      |   |           |     |   |
| 1    | XB6-3200A    | 0-31                               |  |  |   |                                      | 0-1   |           |     |   |
| 2    | XB6-0032A    |                                    |  | 0-31                                       |   |                                      |   |           | 0-1 |   |
| 3    | XB6-1616A    | 32-47                              |  | 32-47                                      |   |                                      |   | 2         |     | 2 |
| 4    | XB6-A80TM    |                                    |  |  | 0-7   | 0-7                                  |   |           |     |   |
| 5    | XB6-A80I     |                                    |  |  | 8-15  |                                      |   |           |     |   |
| 6    | XB6-A08I     |                                    |  |  |   | 8-15                                 |   |           |     |   |

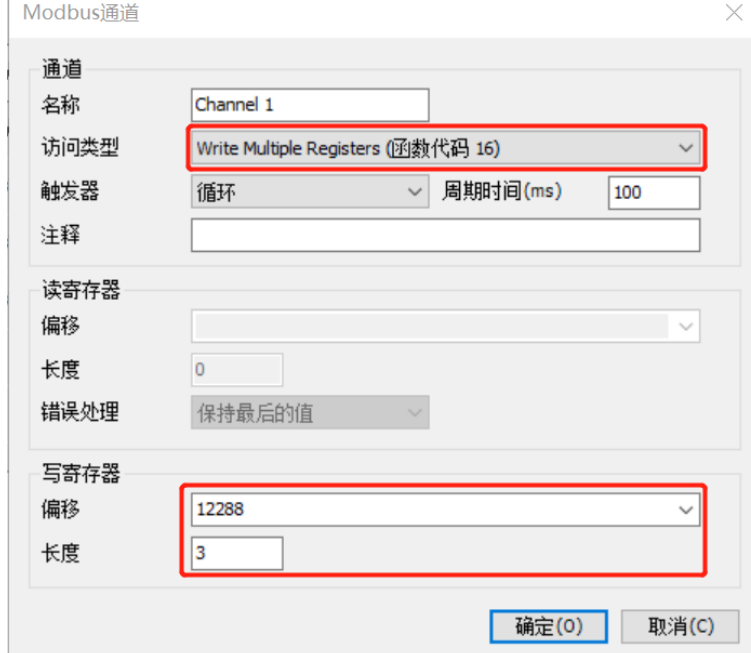
- b. 在 Modbus TCP Slave 右侧主页面，单击“Modbus 从站通道”，单击“添加通道”弹出 Channel 0 配置窗口，如下图所示。



- c. 数字量输入模块 XB6-3200A 和 XB6-1616A, **DI(Input Bit)**对应的功能码为 02, 偏移量地址为 0x00, 地址区间为 0~31 和 32~47, 即 48 位。在 Channel 0 配置窗口, 访问类型即功能码为 02 Read Discrete Inputs, 读寄存器偏移为 0, 长度为 48, 设置完成后, 单击“确定”, 如下图所示。(也可以根据实际需要对照 IO 模块地址映射表, 自定义偏移地址和长度)

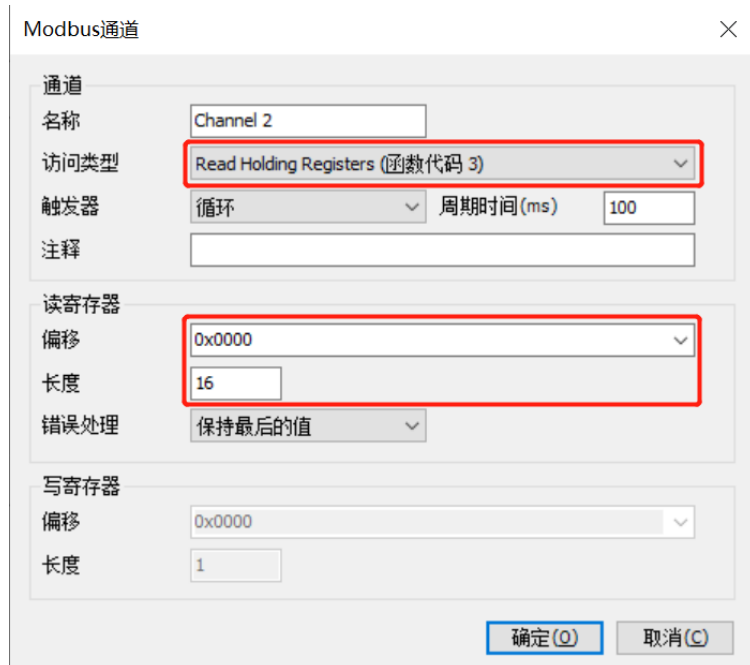


- d. 数字量输出模块 XB6-0032A 和 XB6-1616A, **DO(Output Word)**对应的写入功能码为 16, 偏移量地址为 0x3000 (**十进制：12288**), 地址区间为 0~1 和 2, 即 3Word。在 Modbus TCP Slave 右侧主页面, 单击“添加通道”弹出 Channel 1 配置窗口。
- 在 Channel 1 配置窗口, 访问类型即功能码为 16 Write Multiple Registers, 写寄存器偏移为 12288, 长度为 3, 设置完成后, 单击“确定”, 如下图所示。



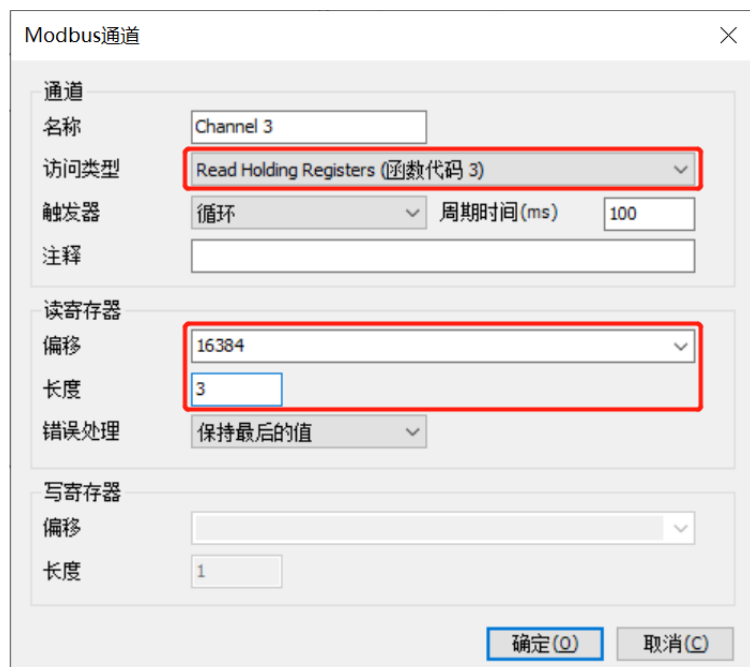
- e. XB6-A80TM 和 XB6-A80I 模块 **AI(Input Word)** 对应的功能码为 03 和 04，偏移量地址为 0x00，地址区间为 0~7 和 8~15，即 16Word。在 Modbus TCP Slave 右侧主页面，单击“添加通道”弹出 Channel 2 配置窗口。

在 Channel 2 配置窗口，访问类型即功能码为 03 Read Holding Registers 和 04 Read Input Registers（任选一个），读寄存器偏移为 0，长度为 16，设置完成后，单击“确定”，如下图所示。

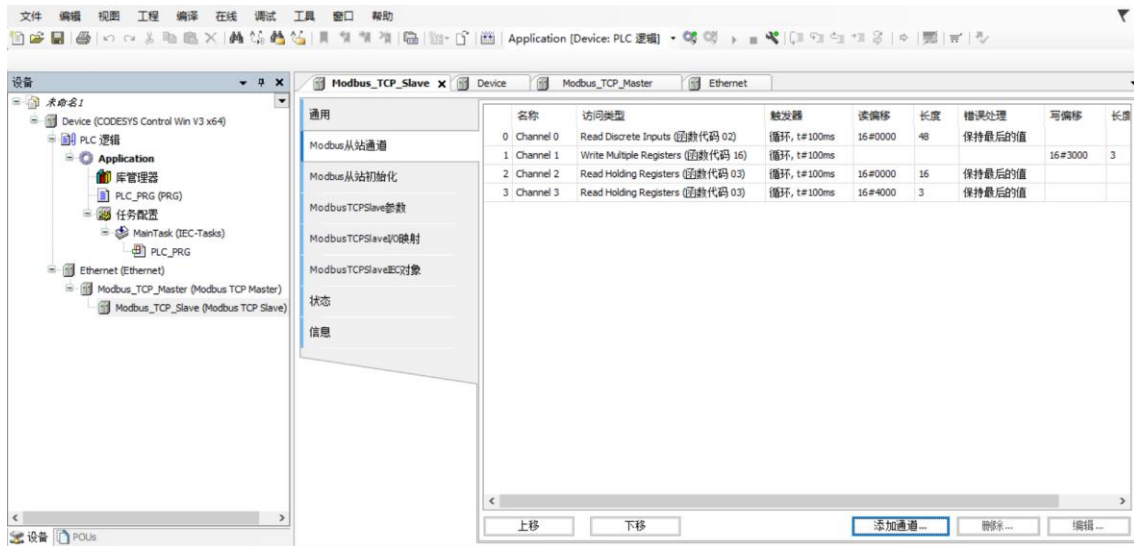


- f. 数字量输出模块 XB6-0032A 和 XB6-1616A，**DO(Output Word)** 的回读功能对应的功能码为 03，偏移量地址为 0x4000（十进制：16384），地址区间为 0~1 和 2，即 3Word。在 Modbus TCP Slave 右侧主页面，单击“添加通道”弹出 Channel 3 配置窗口。

在 Channel 3 配置窗口，访问类型即功能码为 03 Read Holding Registers，写寄存器偏移为 16384，长度为 3，设置完成后，单击“确定”，如下图所示。



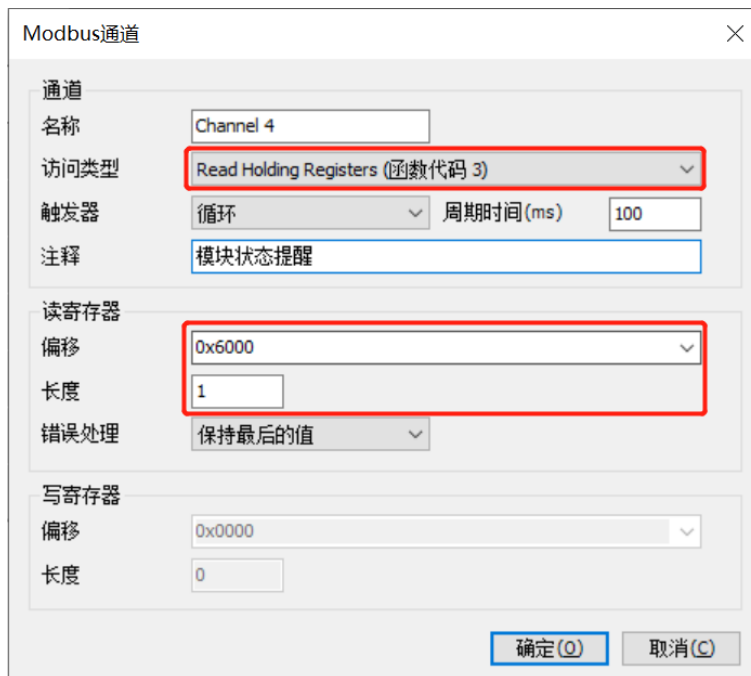
- g. 其他模块监视功能以此类推，配置完成后，在 Modbus 从站通道主页面可以查看配置信息，也可以进行添加、删除和编辑操作，如下图所示。



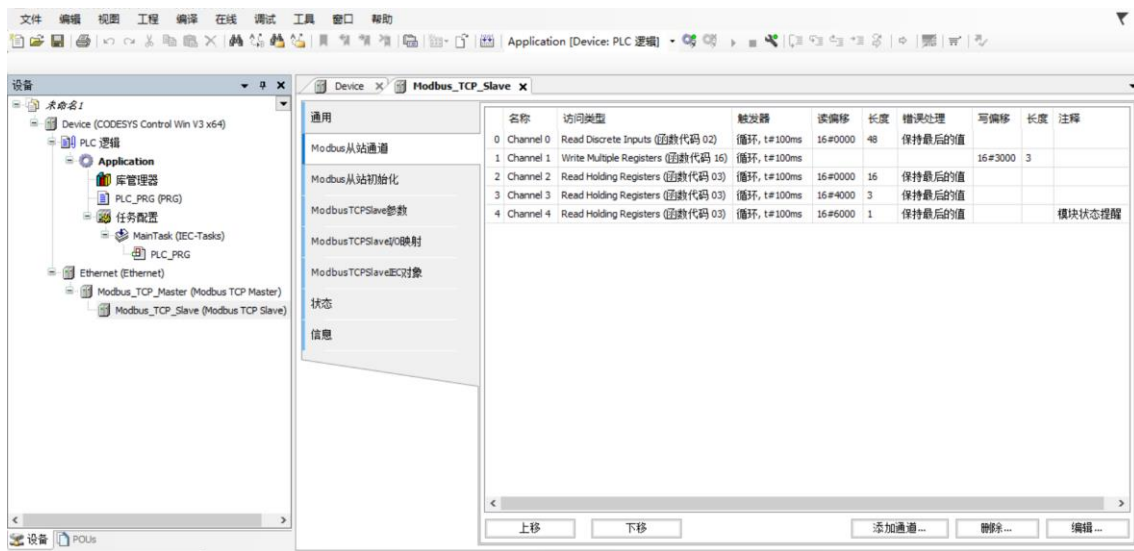
## 8、从站模块接入异常报警功能

- a. 上位机同步支持从站模块接入异常报警功能，上位机使用 0x03 功能码，偏移起始地址 0x6000，长度为 1，可以读取接入的模块是否异常，1 代表正常，0 代表异常。

在 Modbus TCP Slave 右侧主页面，单击“添加通道”弹出 Channel 4 配置窗口。在 Channel 4 配置窗口，访问类型即功能码为 03 Read Holding Registers，写寄存器偏移为 0x6000，长度为 1，设置完成后，单击“确定”，如下图所示。

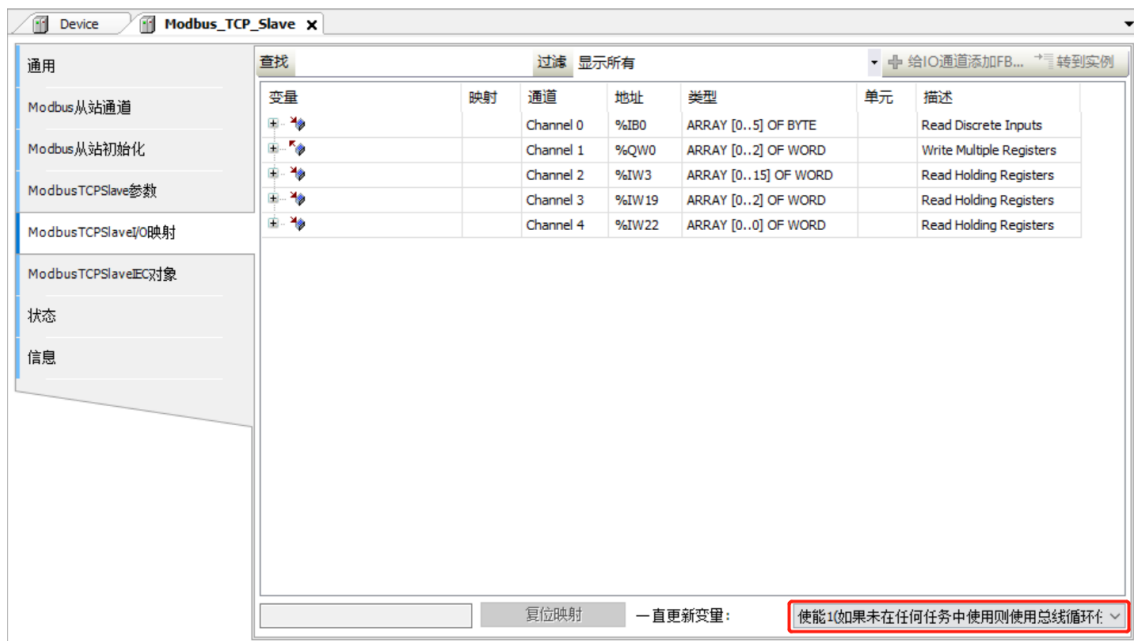


b. 配置完成后，在 Modbus 从站通道主页面可以查看配置信息，如下图所示。



## 9、IO 验证

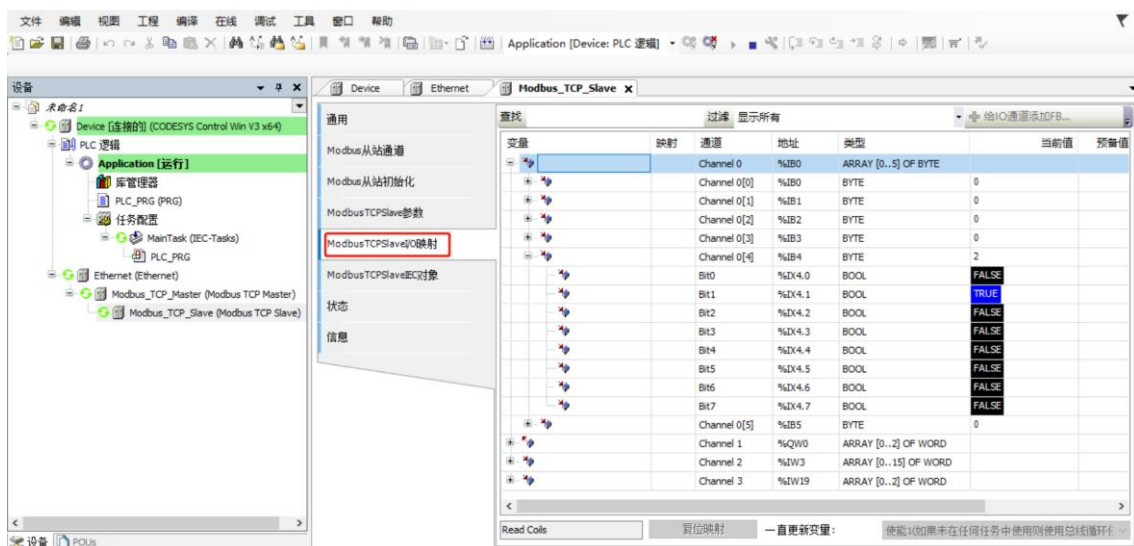
a. 在 Modbus TCP Slave 右侧主页面，单击“ModbusTCPSlave/I/O 映射”，可以监视 IO 模块，右下角一直更新变量选项，选择“使能 1”，如下图所示。



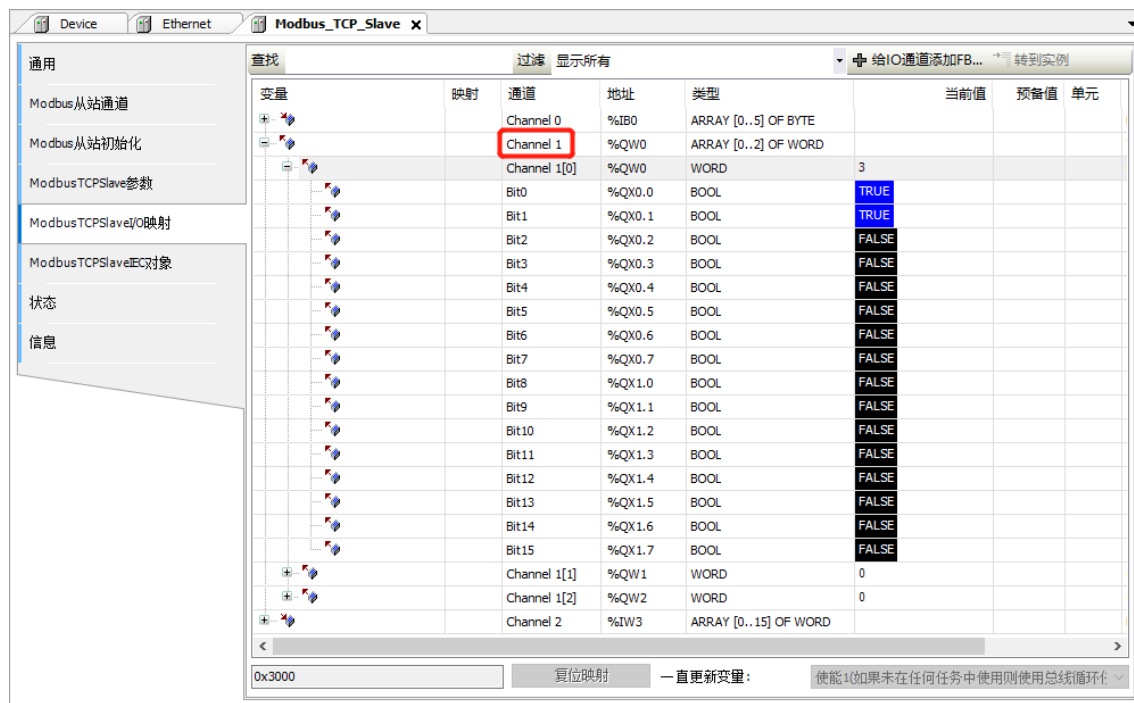
- b. 单击菜单栏“编译 -> 编译”，进行编译。
- c. 单击菜单栏“在线 -> 登录”或单击登录图标，进行登录。
- d. 单击菜单栏“在线 -> 多重下载”，在多重下载窗口，选择“总是执行完全下载”，单击“确定”，如下图所示。



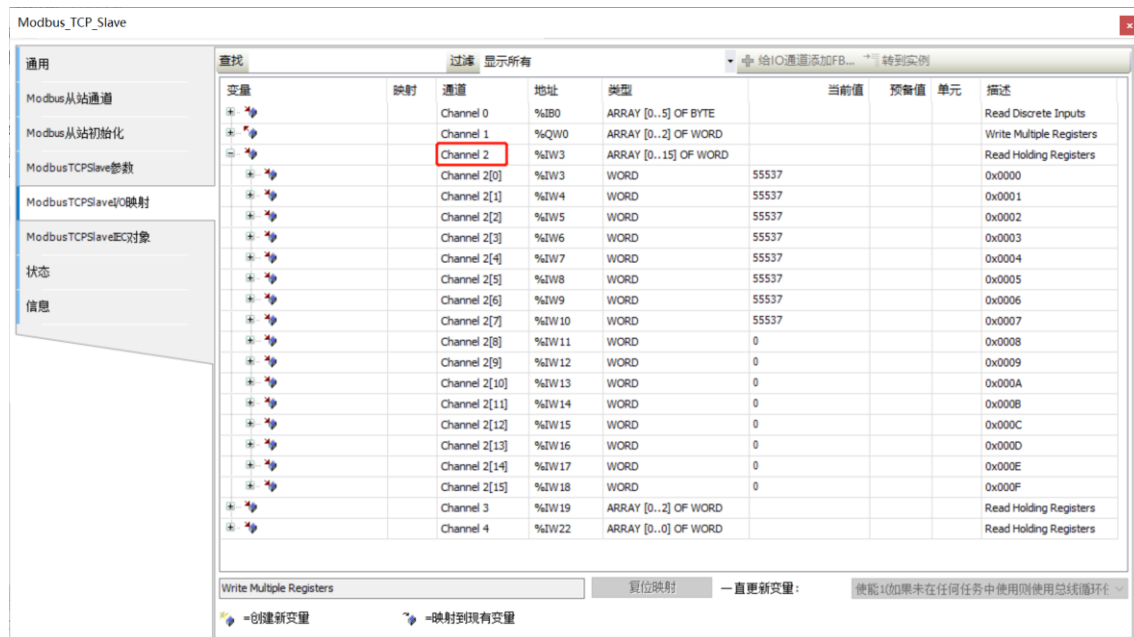
- e. 登录下载完成后，在“ModbusTCP Slave/I/O 映射”页面，可以实时监控 IO 模块的通道值，如下图所示。Channel 0 为数字量输入模块的通道监视页，Channel 0[0]~[3]对应 XB6-3200A 每个 DI 通道，Channel 0[4]~[5]对应 XB6-1616A 每个 DI 通道。



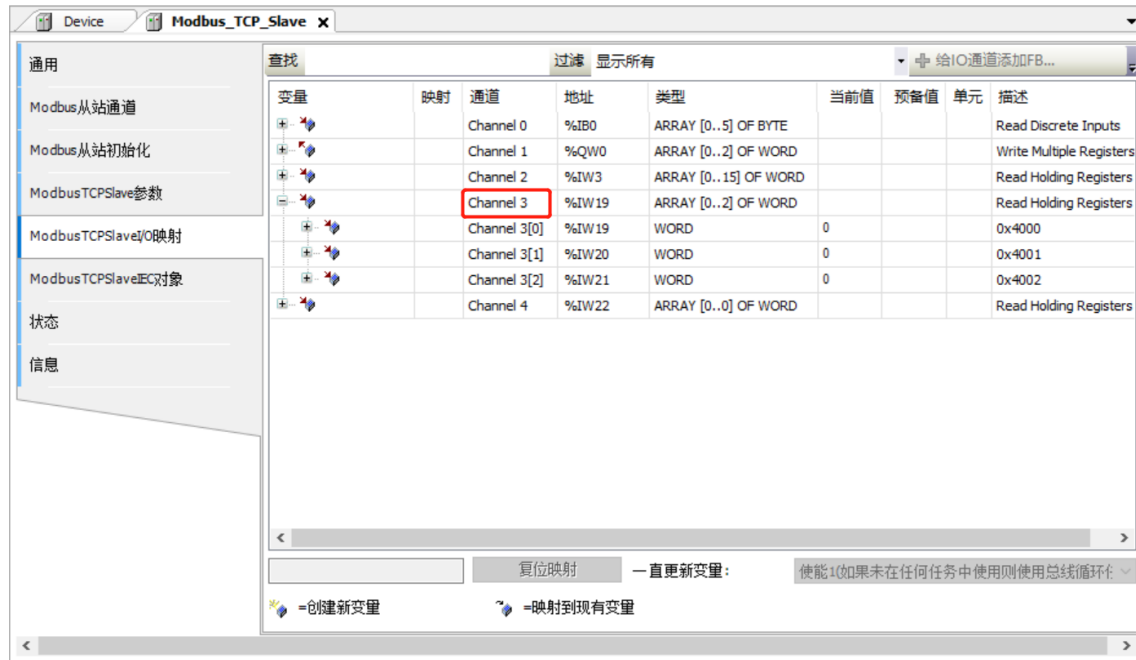
- f. Channel 1 为数字量输出模块的通道监控页, Channel 1[0]~[1]对应 XB6-0032A 每个 DO 通道, Channel 1[2]对应 XB6-1616A 每个 DO 通道, 可以对每个通道写入值进行强制输出, 如下图所示。



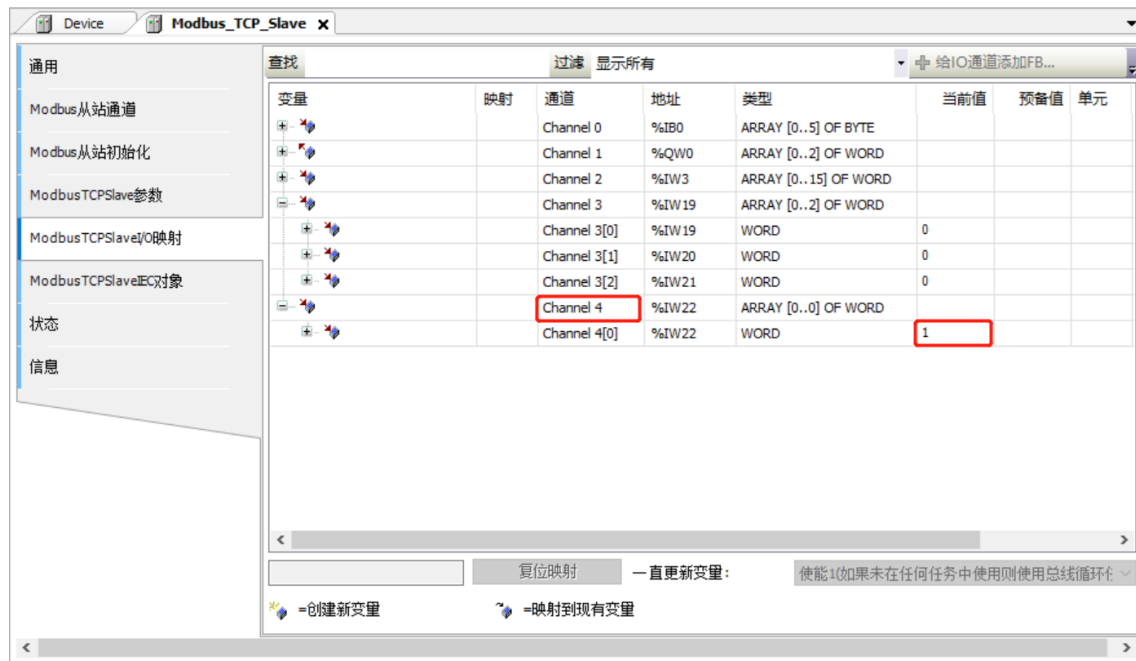
- g. Channel 2 为模拟量输入模块的通道监视页, Channel 2[0]~[7]对应 XB6-A80TM, Channel 0[8]~[15]对应 XB6-A80I, 如下图所示。



- h. Channel 3 为数字量输出模块的通道回读功能监控页, Channel 3[0]~[1]对应 XB6-0032A 每个 DO 通道, Channel 3[2]对应 XB6-1616A 每个 DO 通道, 可以对每个通道写入值进行读取, 如下图所示。



- i. Channel4 为从站模块接入异常报警功能, 从站模块正常时, 数值为 1, 如下图所示。



- j. 从站模块接入异常时，数值为 0，如下图所示。

| 变量                  | 映射 | 通道           | 地址    | 类型                    | 当前值 | 预备值 | 单元 |
|---------------------|----|--------------|-------|-----------------------|-----|-----|----|
| Modbus从站通道          |    | Channel 0    | %IB0  | ARRAY [0..5] OF BYTE  |     |     |    |
| Modbus从站初始化         |    | Channel 1    | %QW0  | ARRAY [0..2] OF WORD  |     |     |    |
| ModbusTCPSlave参数    |    | Channel 2    | %IW3  | ARRAY [0..15] OF WORD |     |     |    |
| ModbusTCPSlaveI/O映射 |    | Channel 3    | %IW19 | ARRAY [0..2] OF WORD  |     |     |    |
| ModbusTCPSlaveIEC对象 |    | Channel 3[0] | %IW19 | WORD                  | 0   |     |    |
| 状态                  |    | Channel 3[1] | %IW20 | WORD                  | 0   |     |    |
| 信息                  |    | Channel 3[2] | %IW21 | WORD                  | 0   |     |    |
|                     |    | Channel 4    | %IW22 | ARRAY [0..0] OF WORD  |     |     |    |
|                     |    | Channel 4[0] | %IW22 | WORD                  | 0   |     |    |

- k. 当从站模块接入异常时，输出通道保持原有输出状态，输入通道清空或保持输入状态，如下图所示。

| 变量                  | 映射 | 通道           | 地址     | 类型                   | 当前值   | 预备值 | 单元 |
|---------------------|----|--------------|--------|----------------------|-------|-----|----|
| Modbus从站通道          |    | Channel 0    | %IB0   | BYTE                 | 0     |     |    |
| Modbus从站初始化         |    | Channel 0[0] | %IB1   | BYTE                 | 0     |     |    |
| ModbusTCPSlave参数    |    | Channel 0[2] | %IB2   | BYTE                 | 0     |     |    |
| ModbusTCPSlaveI/O映射 |    | Channel 0[3] | %IB3   | BYTE                 | 0     |     |    |
| ModbusTCPSlaveIEC对象 |    | Channel 0[4] | %IB4   | BYTE                 | 0     |     |    |
| 状态                  |    | Channel 0[5] | %IB5   | BYTE                 | 0     |     |    |
| 信息                  |    | Channel 1    | %QW0   | ARRAY [0..2] OF WORD |       |     |    |
|                     |    | Channel 1[0] | %QW0   | WORD                 | 3     |     |    |
|                     |    | Bit0         | %QX0.0 | BOOL                 | TRUE  |     |    |
|                     |    | Bit1         | %QX0.1 | BOOL                 | TRUE  |     |    |
|                     |    | Bit2         | %QX0.2 | BOOL                 | FALSE |     |    |
|                     |    | Bit3         | %QX0.3 | BOOL                 | FALSE |     |    |
|                     |    | Bit4         | %QX0.4 | BOOL                 | FALSE |     |    |
|                     |    | Bit5         | %QX0.5 | BOOL                 | FALSE |     |    |
|                     |    | Bit6         | %QX0.6 | BOOL                 | FALSE |     |    |

## 7.6.3 在 Modbus Poll 软件环境下的应用

### 1、准备工作

- 硬件环境

- 模块准备

本说明以 XB6-MT2002ST 模块套件, XB6-3200A, XB6-0032A, XB6-1616A, XB6-A80TM, XB6-A80I, XB6-A08I 六个模块为例。

- 计算机一台, 预装 Modbus Poll 软件

将计算机的 IP 地址和模块设置在同一网段。

每个耦合器模块出厂时均设置一个默认 IP 地址, 通常默认的 IP 地址如下:

IP 地址: 192.168.1.120

子网掩码: 255.255.255.0

网关: 192.168.1.1

- 标准网线

- 模块安装导轨及导轨固定件

- 开关电源一台

- 硬件组态及接线

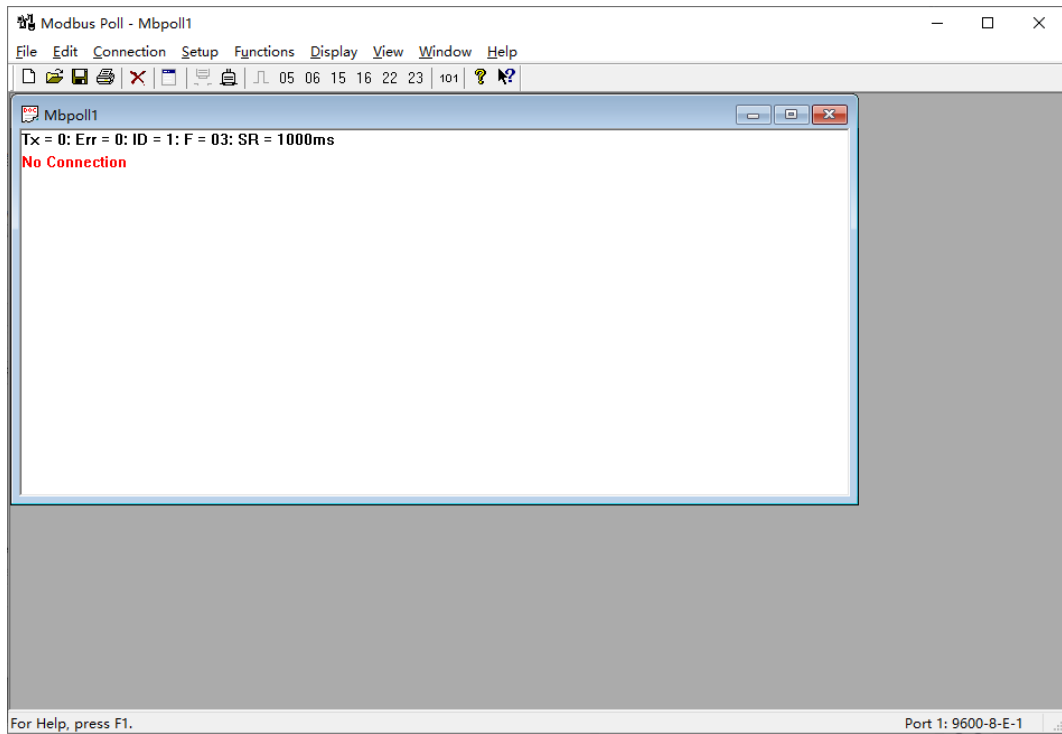
请参照 “[5 安装和拆卸](#)” “[6 接线](#)” 说明, 将模块正确接入系统。

- 模块上电

检查接线无误后, 将 XB6-MT2002ST+I/O 模块设备组合上电。

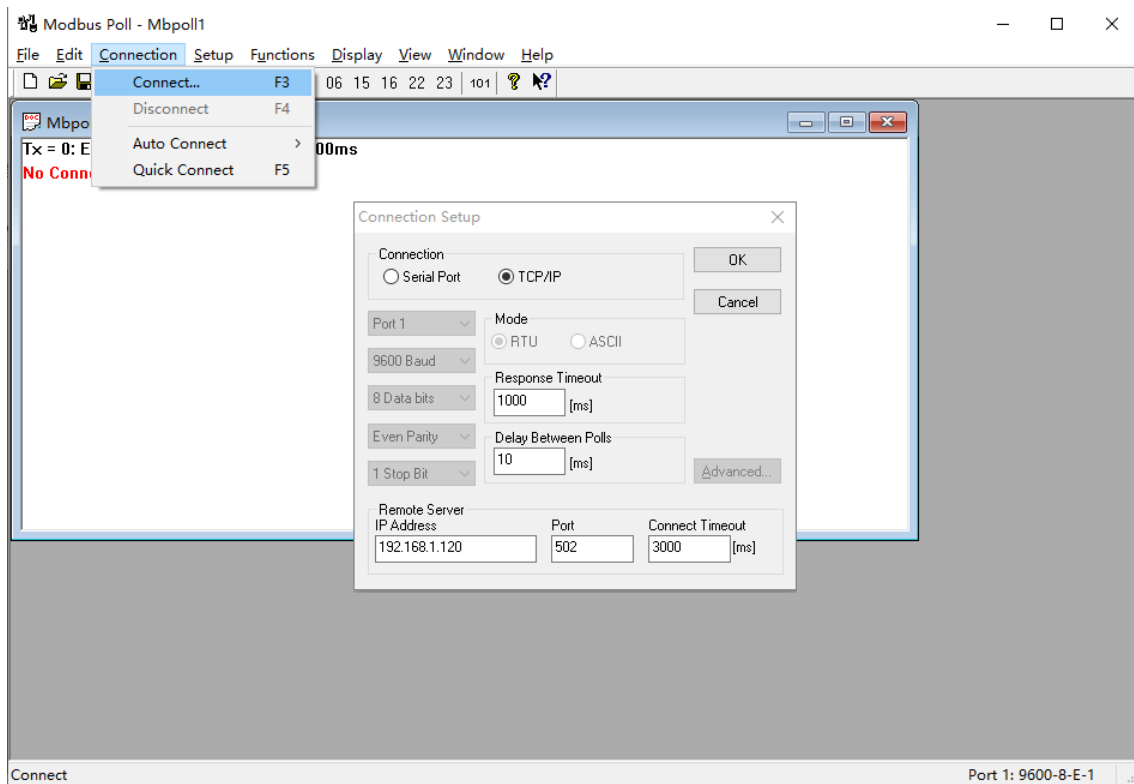
## 2、模块连接

- a. 打开 Modbus Poll 软件，查看软件主窗口，如下图所示。

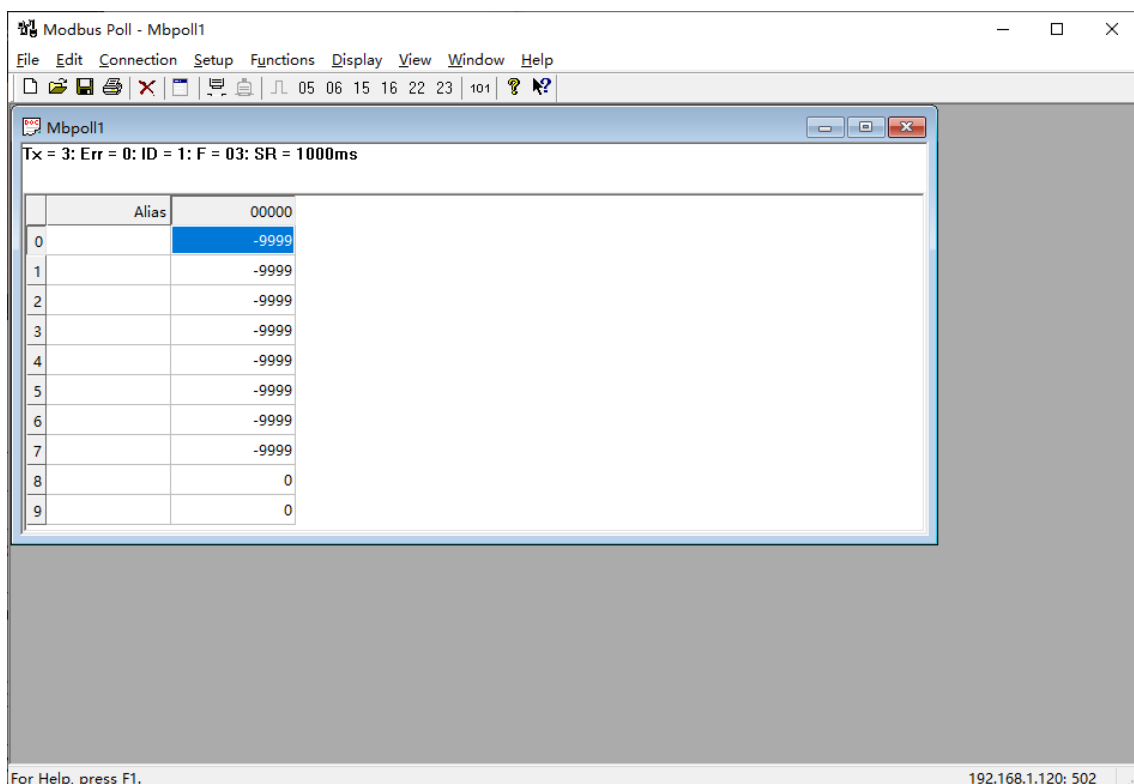


- Tx = 0 表示向主站发送数据帧次数，图中为 0 次；
- Error = 0 表示通讯错误次数，图中为 0 次；
- ID = 1 表示模拟的 Modbus 子设备的设备地址，图中地址为 1；
- F = 03 表示所使用的 Modbus 功能码，图中为 03 功能码；
- SR = 1000ms 表示扫描周期。红字部分，表示当前的错误状态，“No Connection” 表示未连接状态。

- b. 单击菜单栏 “Connection -> Connect” , 弹出连接设置窗口, 在 Connection 连接选项中选择 “TCP/IP” , TCP/IP 是 Modbus TCP 使用的通信网络协议; 在 IP 地址中输入耦合器的 IP 地址, 单击 “OK” , 如下图所示。



- c. 连接完成后, 界面如下图所示。

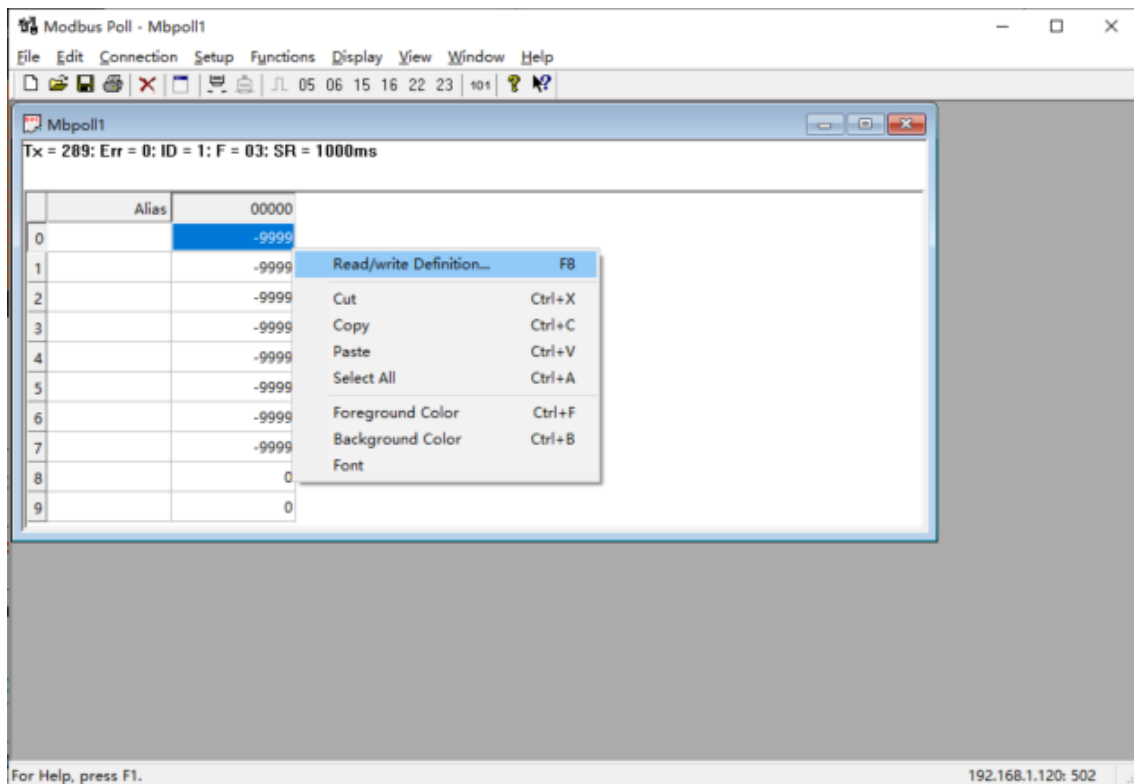


### 3、功能码设置与监控

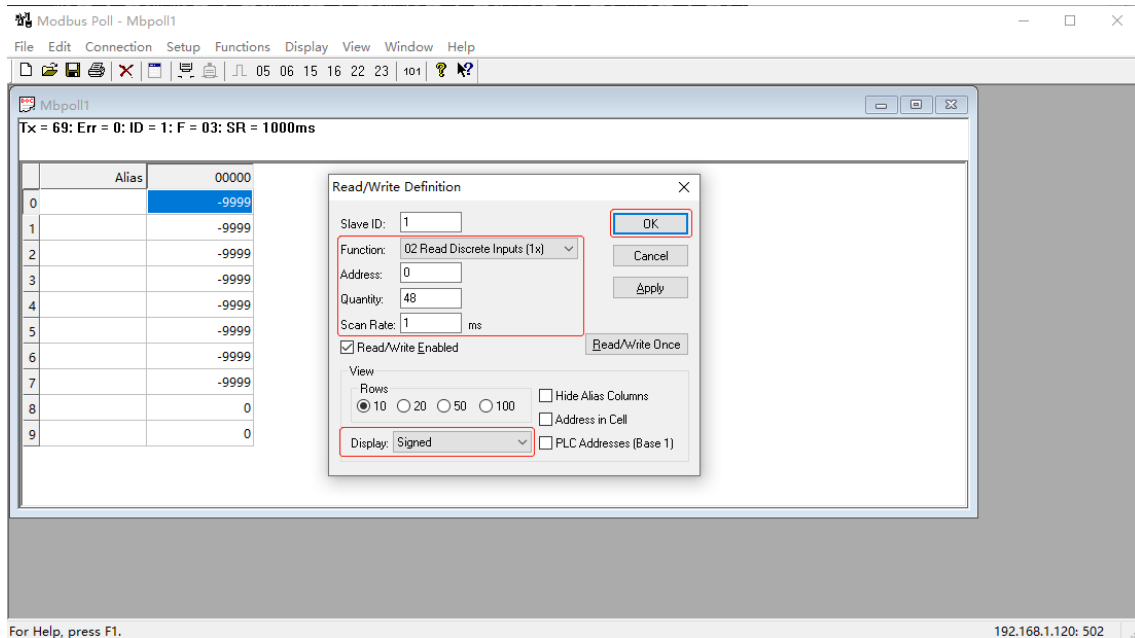
- a. 通过 Web 工具，可以查看拓扑结构的 IO 模块地址映射表，可以看到每个模块的功能码，偏移量起始地址和模块对应的监控地址区间，如下图所示。

| 组态信息 |              | 接入模块总个数: 6                         |  | 功能码: 01、02、03、04、05、06、15、16、23            |   |                                      |   |     |
|------|--------------|------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|-----|
| 序列   | 型号           | DI(Input Bit)                      | DO(Output Bit)   | AI(Input Word)                             | AO(Output Word)   | DI(Input Word)                       | DO(Output Word)   |     |
|      |              | Function:<br>0x02<br>Addr:0x00 (R) | Function:<br>0x05<br>0x15<br>0x01 (R)<br>Addr:0x00 (R/W) | Function:<br>0x03<br>0x04<br>Addr:0x00 (R) | Function:<br>0x06<br>0x16<br>0x03 (R)<br>Addr:0x00 (W)<br>Addr:0x2000 (R) | Function:<br>0x03<br>Addr:0x5000 (R) | Function:<br>0x16<br>0x03 (R)<br>Addr:0x3000 (W)<br>Addr:0x4000 (R) |     |
| 0    | XB6-MT2002ST |                                    |  |  |   |                                      |   |     |
| 1    | XB6-3200A    | 0-31                               |  |  |   |                                      | 0-1   |     |
| 2    | XB6-0032A    |                                    |  | 0-31                                       |   |                                      |   | 0-1 |
| 3    | XB6-1616A    | 32-47                              |  | 32-47                                      |   |                                      | 2   | 2   |
| 4    | XB6-A80TM    |                                    |  |  | 0-7   | 0-7                                  |   |     |
| 5    | XB6-A80I     |                                    |  |  | 8-15  |                                      |   |     |
| 6    | XB6-A08I     |                                    |  |  |   | 8-15                                 |   |     |

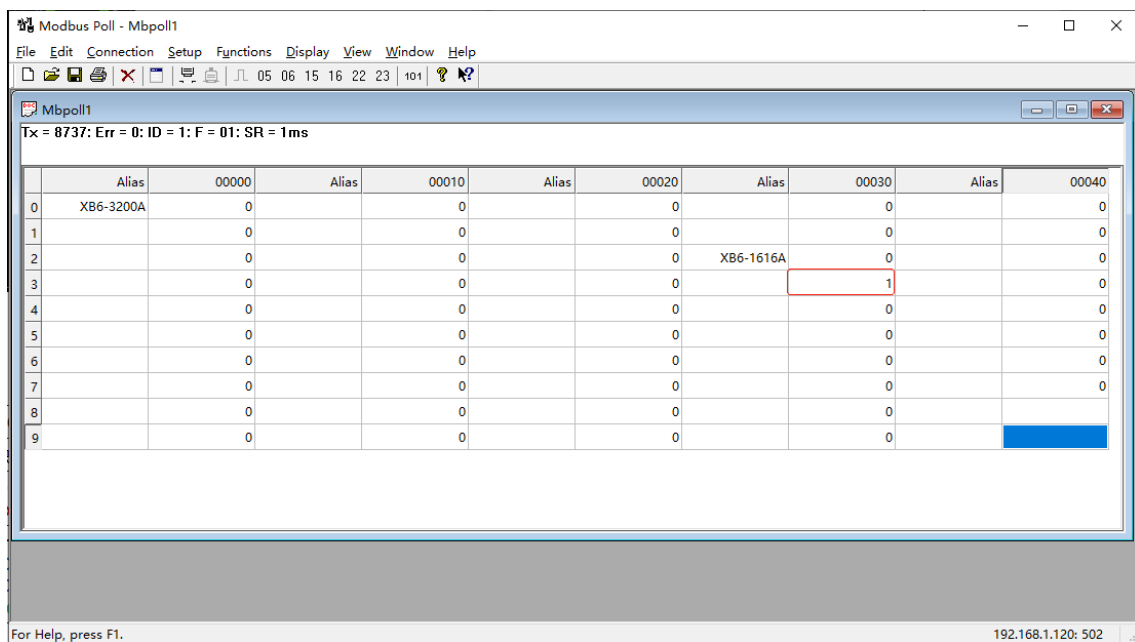
- b. 右击监控窗口，选择“Read/Write Definition”，如下图所示。



- c. 例如 XB6-3200A 和 XB6-1616A 模块 **DI(Input Bit)** 对应的功能码为 02，偏移量地址为 0x00，地址区间为 0~31 和 32~47，即 48 位。对应监控设置页面 Function 功能码为 02 Read Discrete Inputs，Address 为 0，Quantity 为 48，在设置页面可设置扫描周期 Scan Rate 和显示制式，设置完成后，单击“OK”，如下图所示。

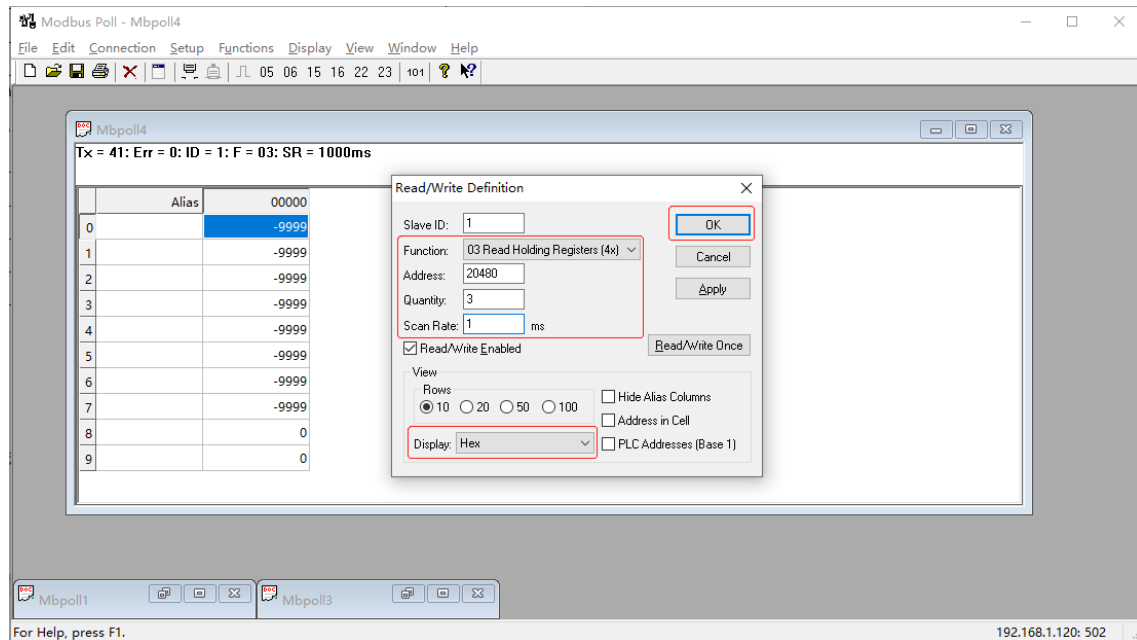


- d. 设置完成后，在 **DI(Input Bit)** 监控页面可以键入模块型号作为注释，可实时监控模块输入状态，如下图所示。

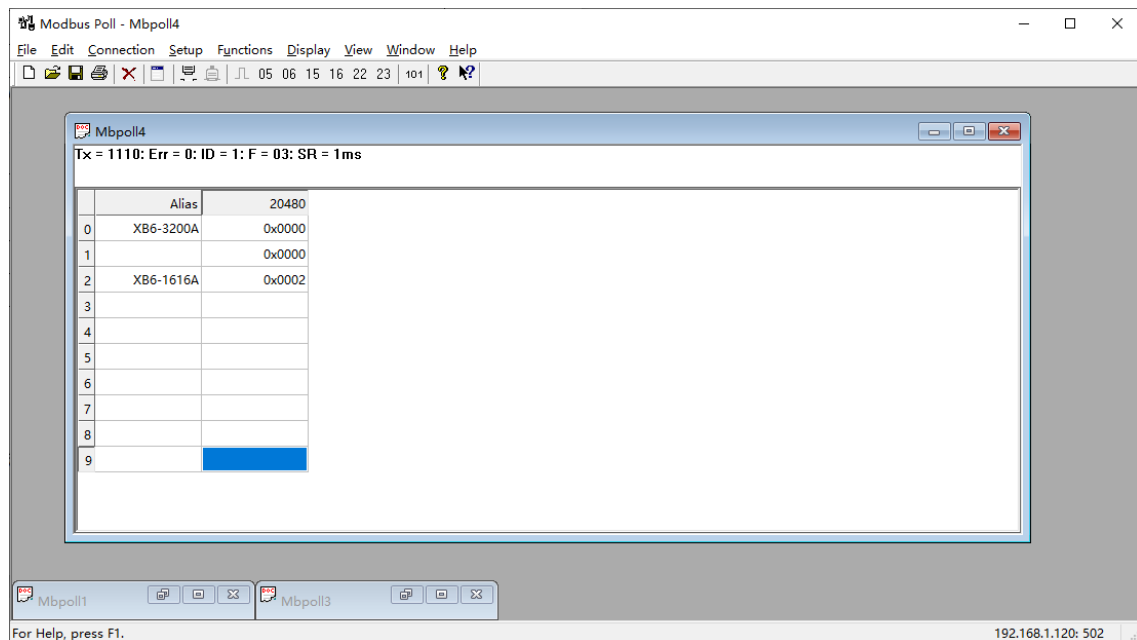


- e. XB6-3200A 和 XB6-1616A 模块 **DI(Input Word)** 对应的功能码为 03，偏移量地址为 0x5000 (**十进制：20480**)，地址区间为 0~1 和 2，即 3Word。单击菜单栏 “File ->New” 新建监视窗口，右击监控窗口，选择 “Read/Write Definition” 打开监控设置页面。

对应监控设置页面 Function 功能码为 03 Read Holding Registers, Address 为 20480, Quantity 为 3，在设置页面可设置扫描周期 Scan Rate 和显示制式，设置完成后，单击 “OK”，如下图所示。

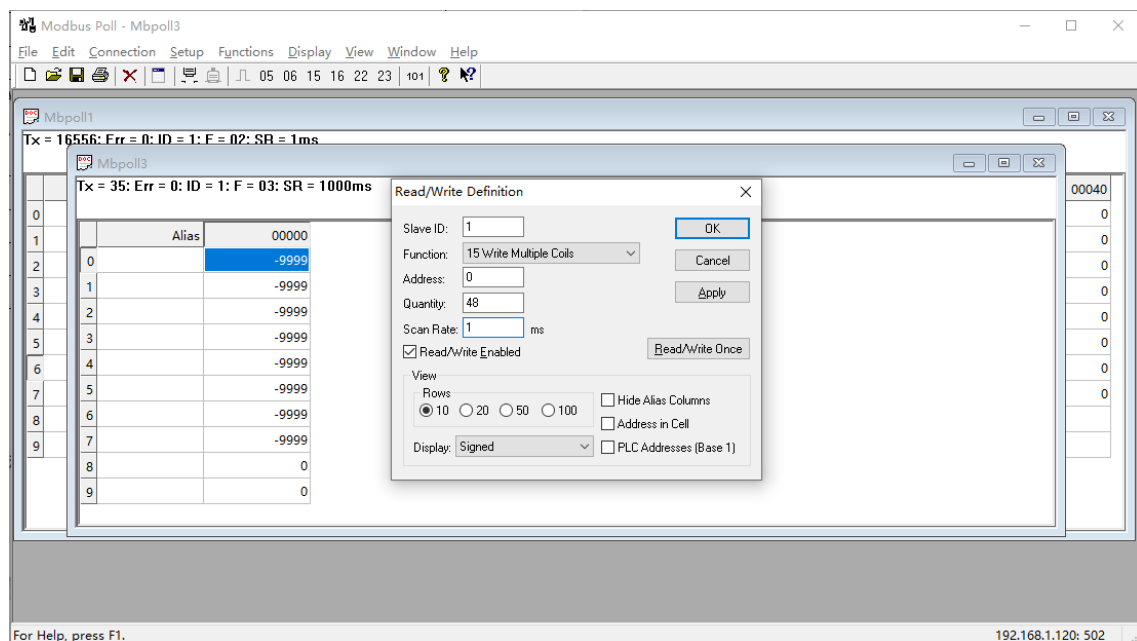


- f. 设置完成后，在 **DI(Input Word)** 监控页面可以键入模块型号作为注释，可实时监控模块输入状态，如下图所示。

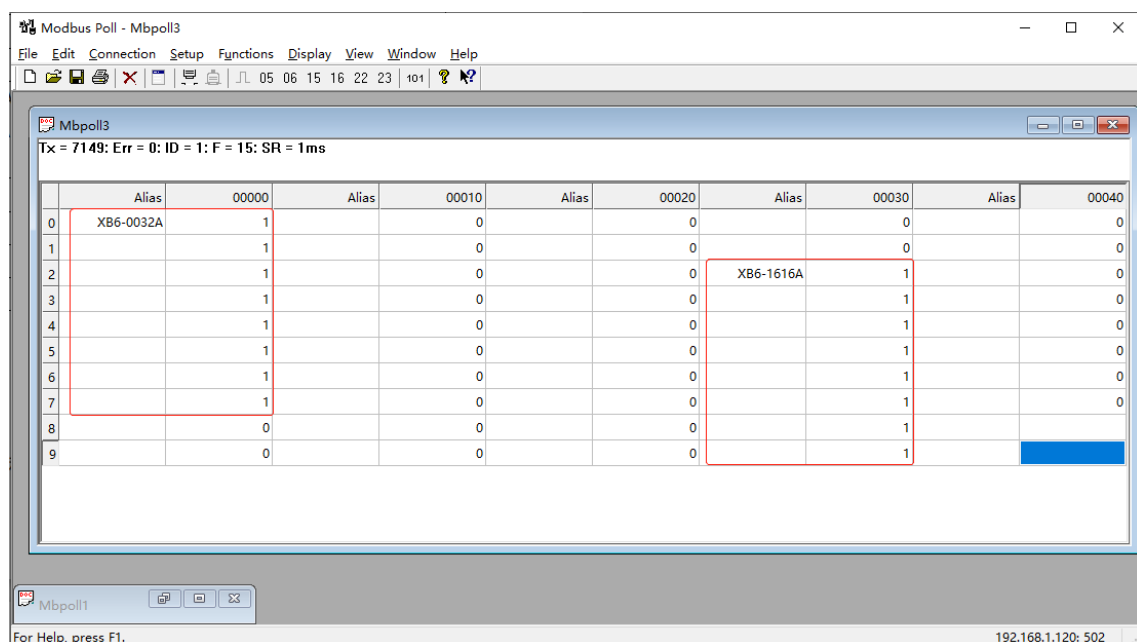


g. 数字量输出模块 XB6-0032A 和 XB6-1616A，**DO(Output Bit)**对应的功能码为 05 和 15，偏移量地址为 0x00，地址区间为 0~31 和 32~47，即 48 位。单击菜单栏 “File -> New” 新建监视窗口，右击监控窗口，选择 “Read/Write Definition” 打开监控设置页面。

监控设置页面 Function 功能码为 05 Write Single Coil 和 15 Write Multiple Coils（任选一个），功能码 05 仅能选一个线圈即 1 位，此处功能码选择 15，Address 为 0，Quantity 为 48，在设置页面可设置扫描周期 Scan Rate 和显示制式，设置完成后，单击 “OK”，如下图所示。

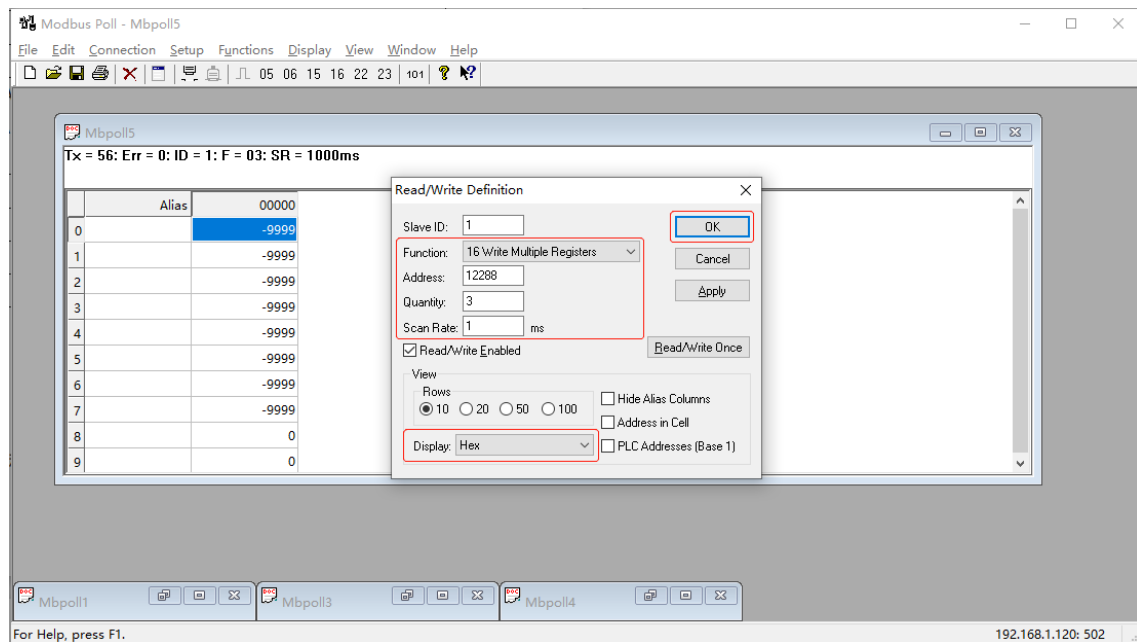


h. 设置完成后，在**DO(Output Bit)**监控页面可以键入模块型号作为注释，可对输出模块进行强制输出，如下图所示。

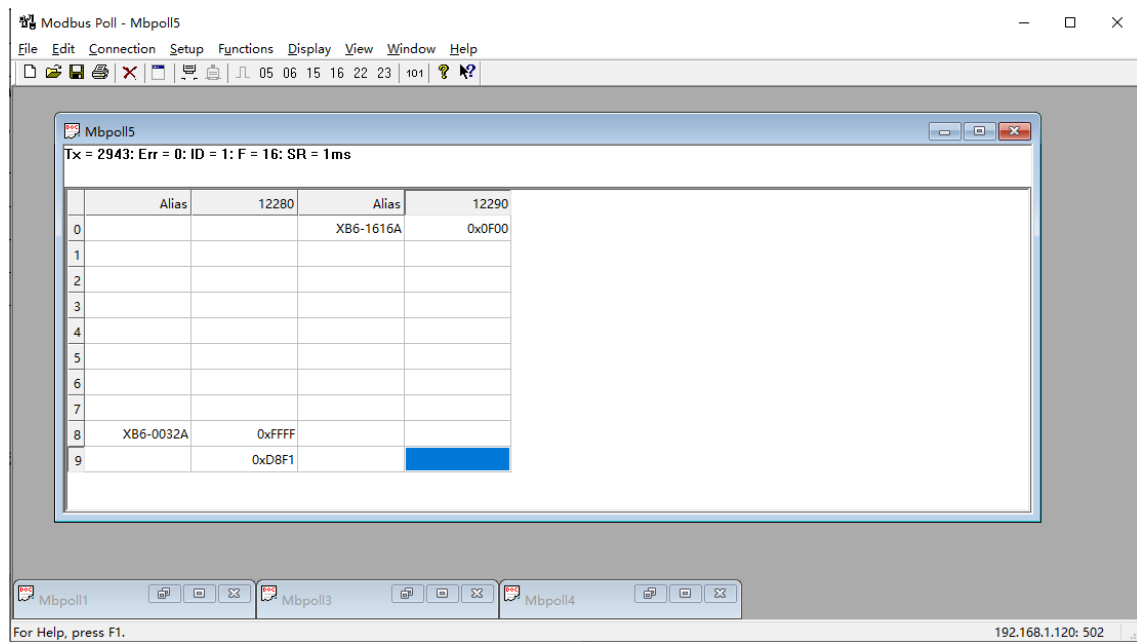


- i. XB6-0032A 和 XB6-1616A 模块 **DO(Output Word)** 对应的功能码为 16，偏移量地址为 0x3000（十进制：12288），地址区间为 0~1 和 2，即 3Word。单击菜单栏 “File -> New” 新建监视窗口，右击监控窗口，选择 “Read/Write Definition” 打开监控设置页面。

对应监控设置页面 Function 功能码为 16 Write Multiple Registers，Address 为 12288，Quantity 为 3，在设置页面可设置扫描周期 Scan Rate 和显示制式，设置完成后，单击 “OK”，如下图所示。

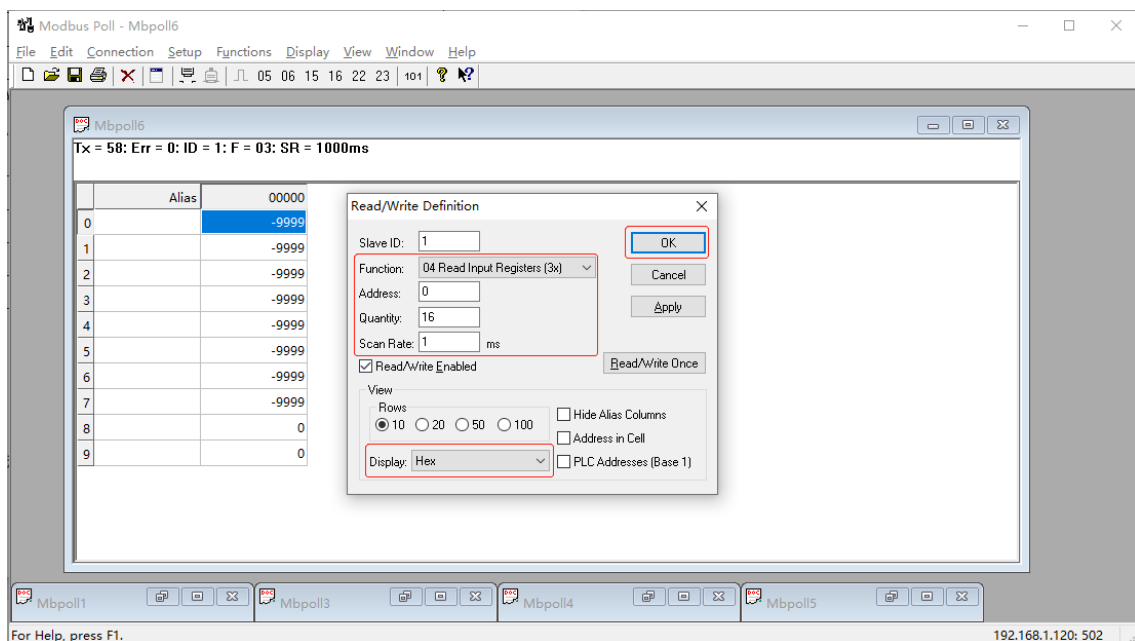


- j. 设置完成后，在 **DO(Output Word)** 监控页面可以键入模块型号作为注释，可对输出模块进行强制输出，如下图所示。

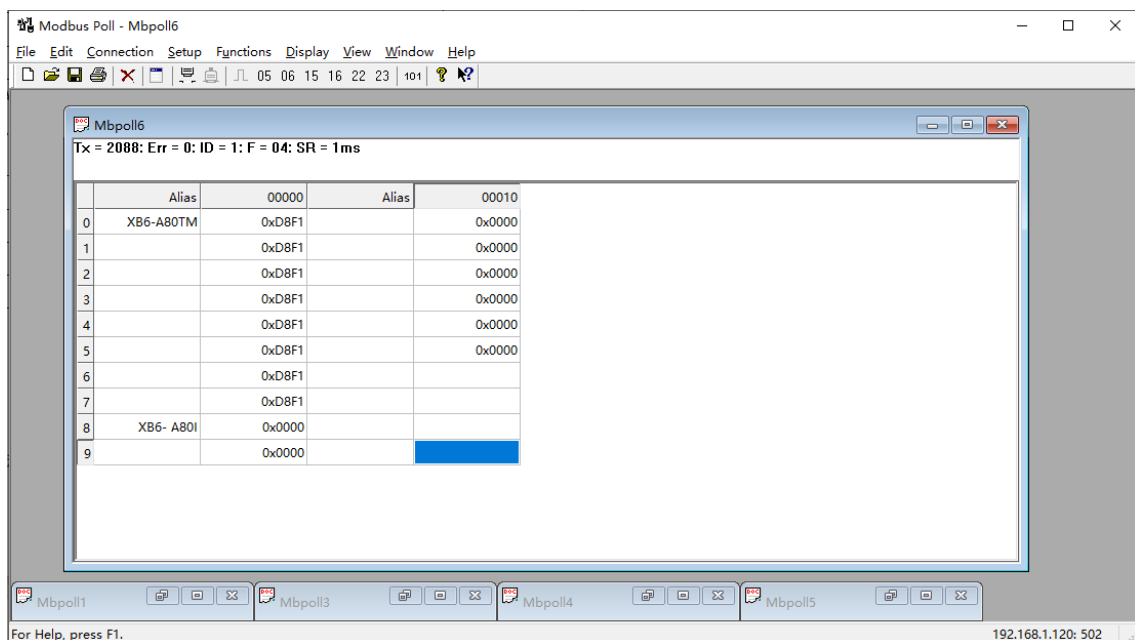


k. XB6-A80TM 和 XB6- A80I 模块 **AI(Input Word)** 对应的功能码为 03 和 04，偏移量地址为 0x00，地址区间为 0~7 和 8~15，即 16Word。单击菜单栏 “File ->New” 新建监视窗口，右击监控窗口，选择 “Read/Write Definition” 打开监控设置页面。

对应监控设置页面 Function 功能码为 03 Read Holding Registers 和 04 Read Input Registers (任选一个)，Address 为 0，Quantity 为 16，在设置页面可设置扫描周期 Scan Rate 和显示制式，设置完成后，单击 “OK”，如下图所示。

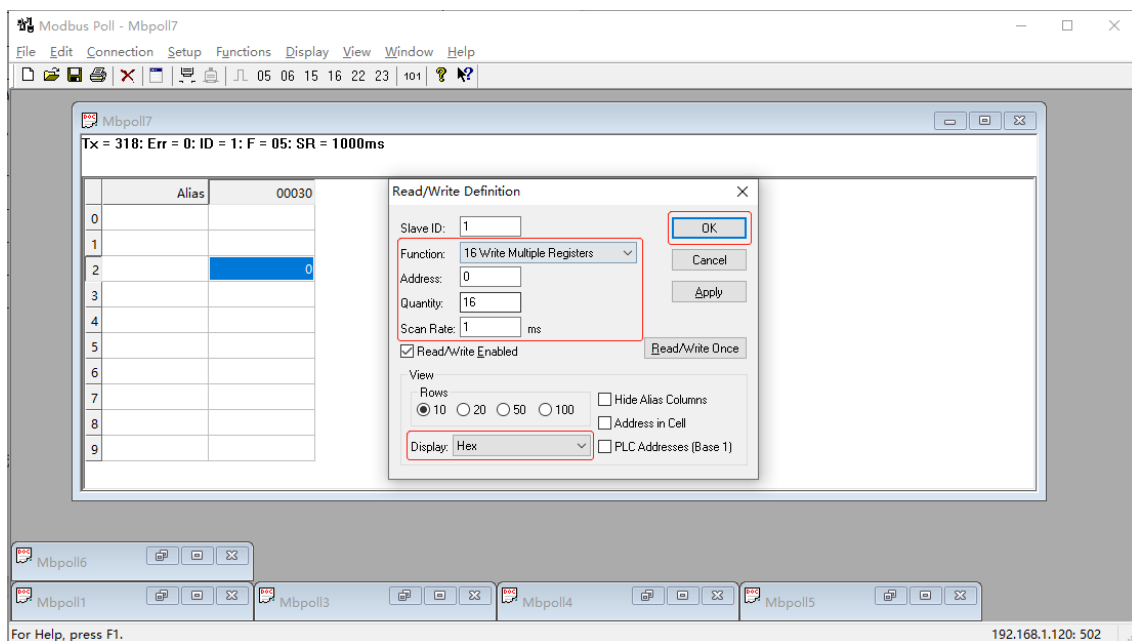


l. 设置完成后，在 **AI(Input Word)** 监控页面可以键入模块型号作为注释，可实时监控模块输入状态，如下图所示。

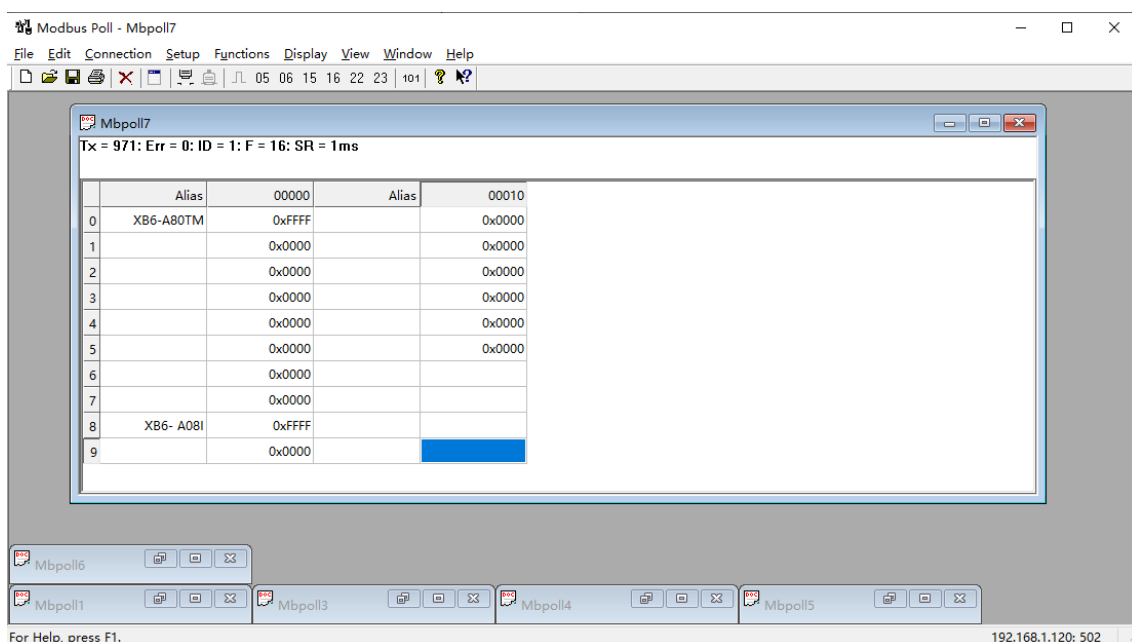


m. XB6-A80TM 和 XB6-A08I 模块 **AO(Output Word)** 写入功能对应的功能码为 06 和 16，偏移量地址为 0x00，地址区间为 0~7 和 8~15，即 16Word。单击菜单栏 “File ->New” 新建监视窗口，右击监控窗口，选择 “Read/Write Definition” 打开监控设置页面。

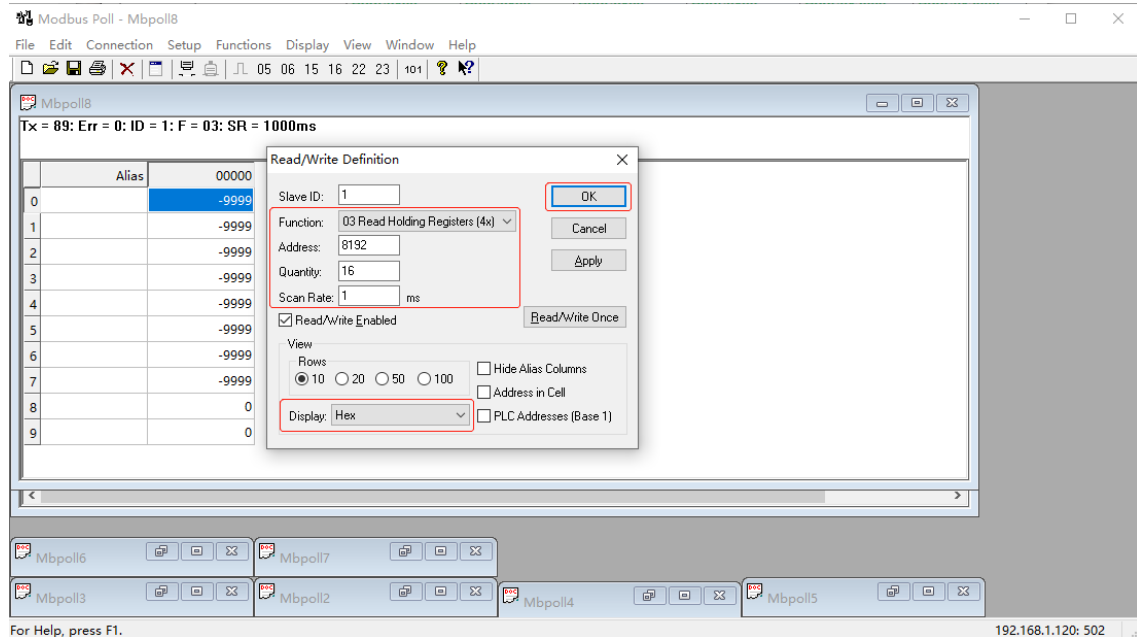
对应监控设置页面 Function 功能码为 06 Write Single Register 和 16 Write Multiple Registers (任选一个)，功能码 06 仅能选一个寄存器即 1Word，此处功能码选择 16，Address 为 0，Quantity 为 16，在设置页面可设置扫描周期 Scan Rate 和显示制式，设置完成后，单击 “OK”，如下图所示。



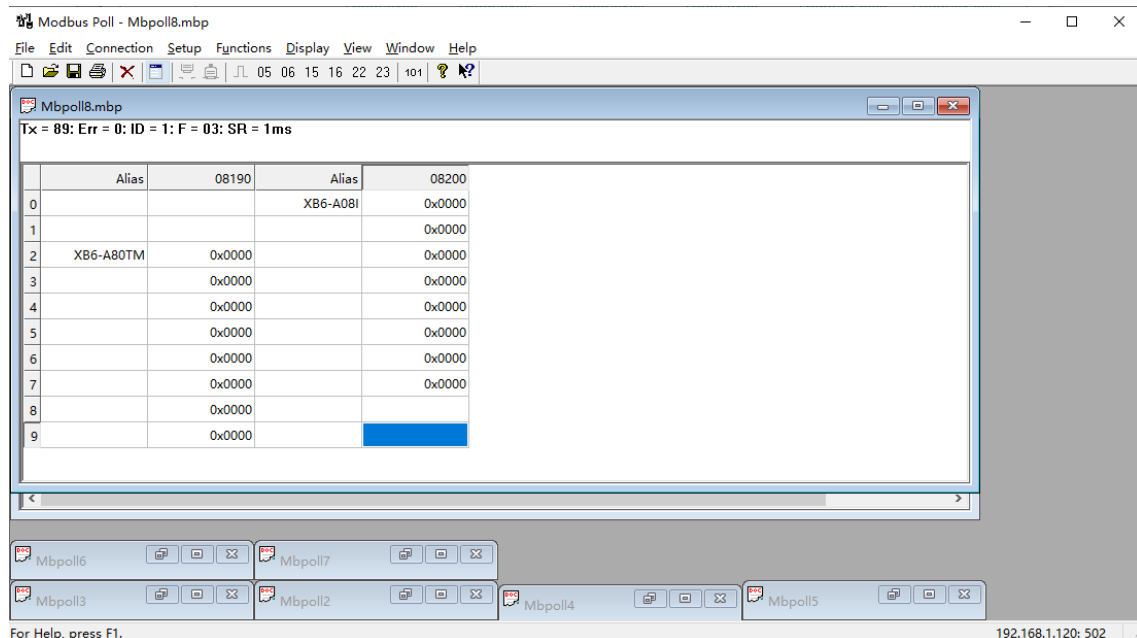
n. 设置完成后，在 **AO(Output Word)** 监控页面可以键入模块型号作为注释，可对输出模块进行强制输出，如下图所示。



- o. XB6-A80TM 和 XB6-A08I 模块 **AO(Output Word)**回读功能对应的功能码为 03，偏移量地址为 0x2000，地址区间为 0~7 和 8~15，即 16Word。单击菜单栏 “File ->New” 新建监视窗口，右击监控窗口，选择 “Read/Write Definition” 打开监控设置页面。  
对应监控设置页面 Function 功能码为 03 Read Holding Registers, Address 为 8192, Quantity 为 16，在设置页面可设置扫描周期 Scan Rate 和显示制式，设置完成后，单击 “OK”，如下图所示。



- p. 设置完成后，在 **AO(Output Word)**回读功能监控页面可以键入模块型号作为注释，可对输出模块的数据进行回读，如下图所示。



## 7.6.4 在 SoMachine V4.3 软件环境下的应用

### 1、准备工作

- 硬件环境

- 模块准备

本说明以 XB6-MT2002ST 模块套件, XB6-3200A, XB6-0032A, XB6-1616A, XB6-A80TM, XB6-A80I, XB6-A08I 六个模块为例。

- 计算机一台, 预装 SoMachine V4.3 软件

将计算机的 IP 地址和模块设置在同一网段。

每个耦合器模块出厂时均设置一个默认 IP 地址, 通常默认的 IP 地址如下:

IP 地址: 192.168.1.120

子网掩码: 255.255.255.0

网关: 192.168.1.1

- 施耐德 PLC 一台, 本说明以施耐德 TM241CE24T 为例

- 标准网线

- 模块安装导轨及导轨固定件

- 开关电源一台

- 硬件组态及接线

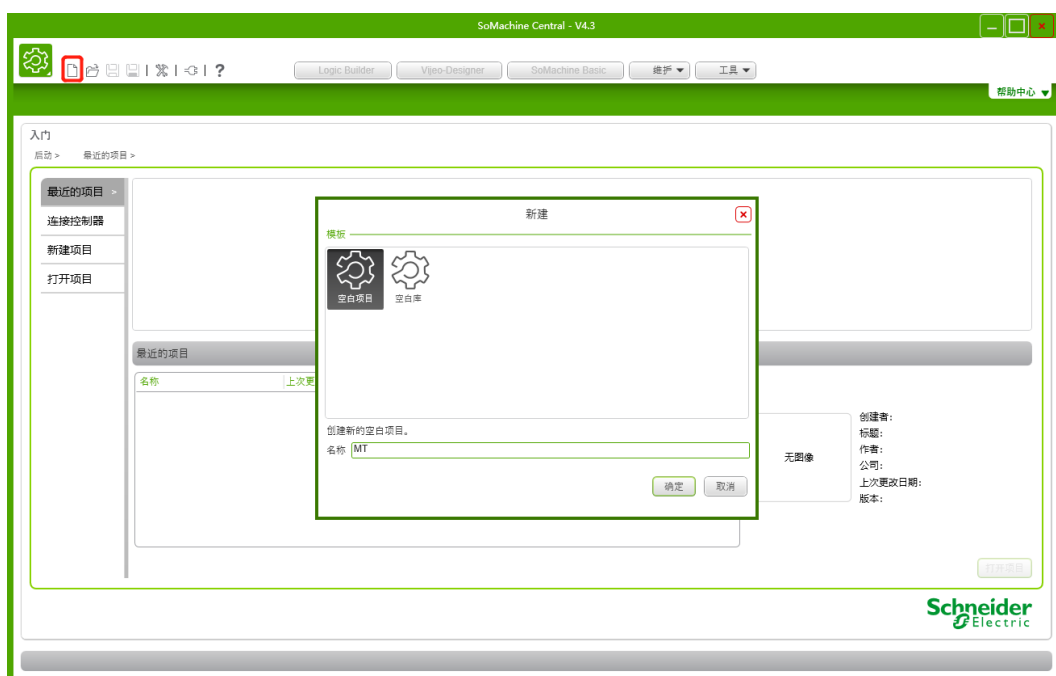
请参照 “[5 安装和拆卸](#)” “[6 接线](#)” 说明, 将模块正确接入系统。

- 模块上电

检查接线无误后, 将 XB6-MT2002ST+I/O 模块设备组合上电。

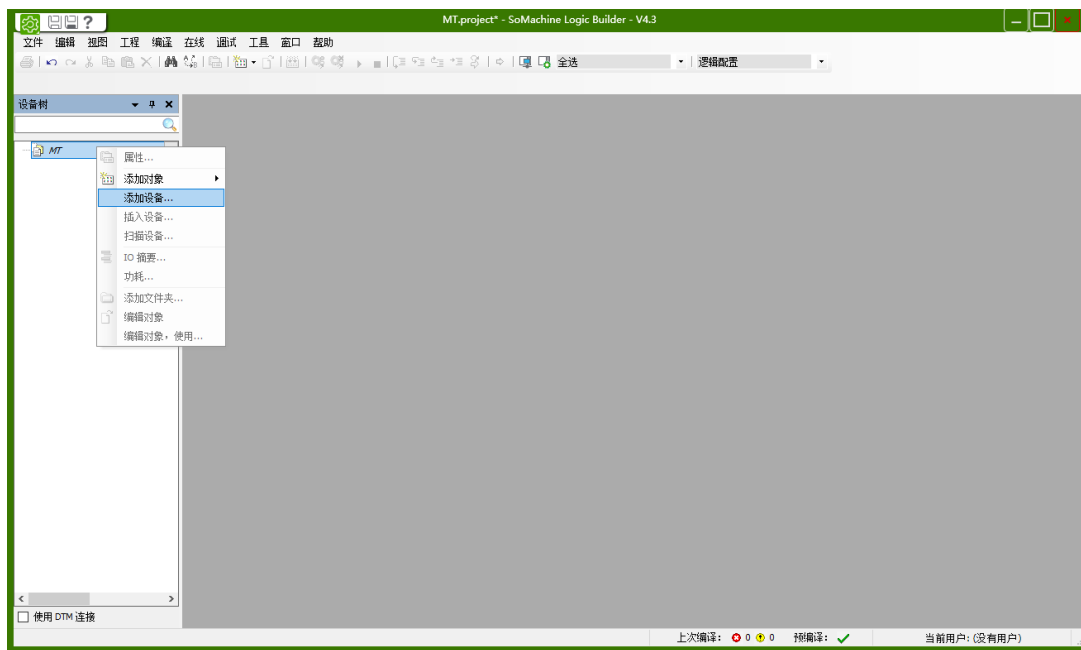
### 2、新建工程

- a. 打开 SoMachine 软件, 单击“新建”, 输入名称, 单击“确定”, 如下图所示。

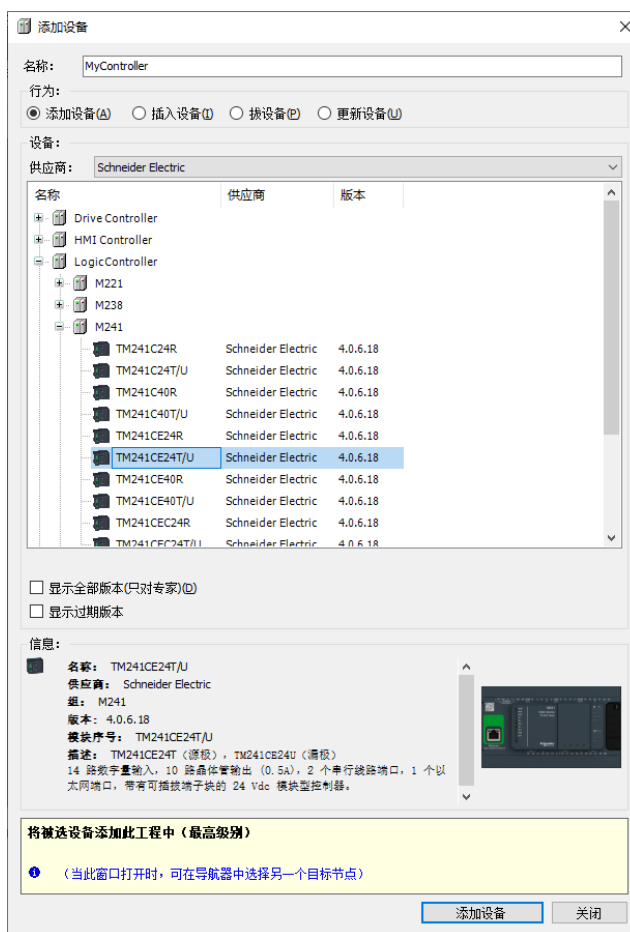


### 3. 添加 PLC

- a. 单击菜单栏“视图 -> 设备树”，右击设备树中项目名称，单击“添加设备”，如下图所示。

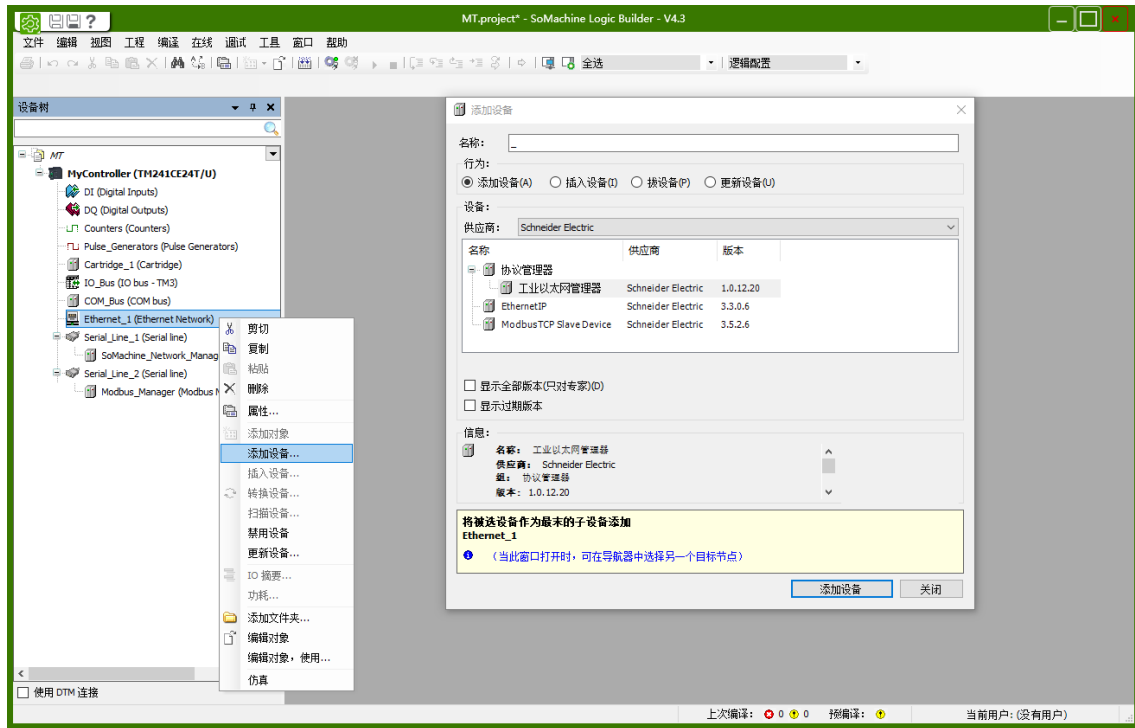


- b. 选择对应的 PLC 型号，单击“添加设备”，如下图所示。

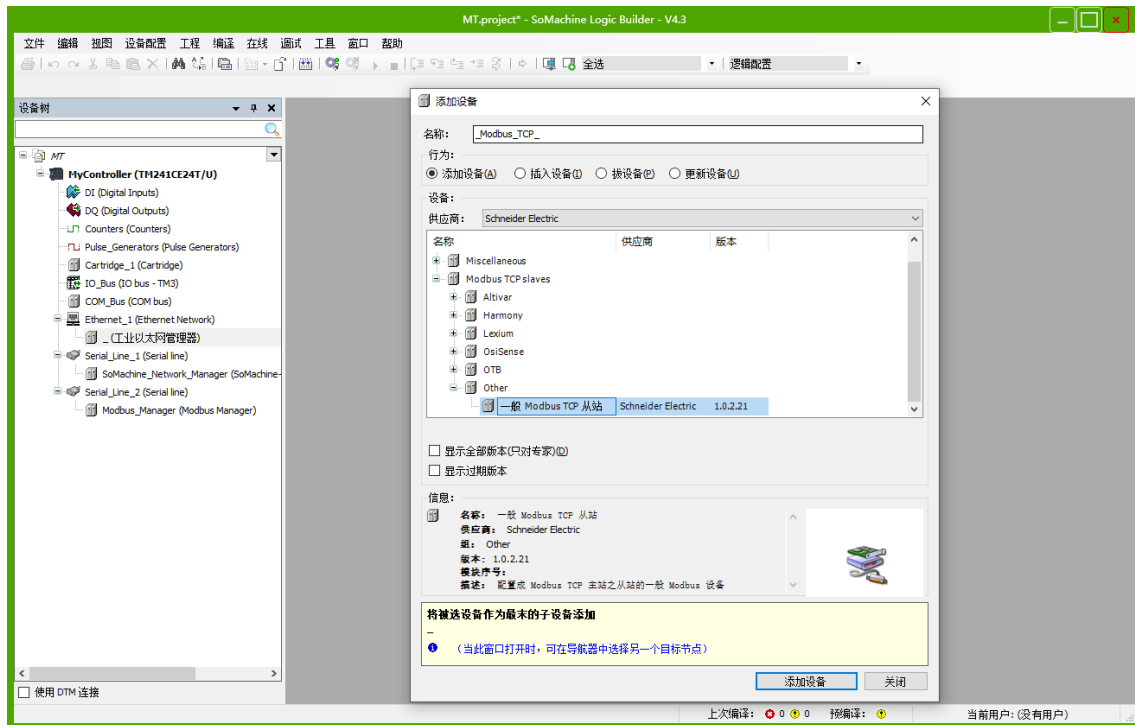


## 4. 添加 Ethernet

- a. 右击设备树中“Ethernet\_1”，单击“添加设备”，选择“工业以太网管理器”并添加，如下图所示。

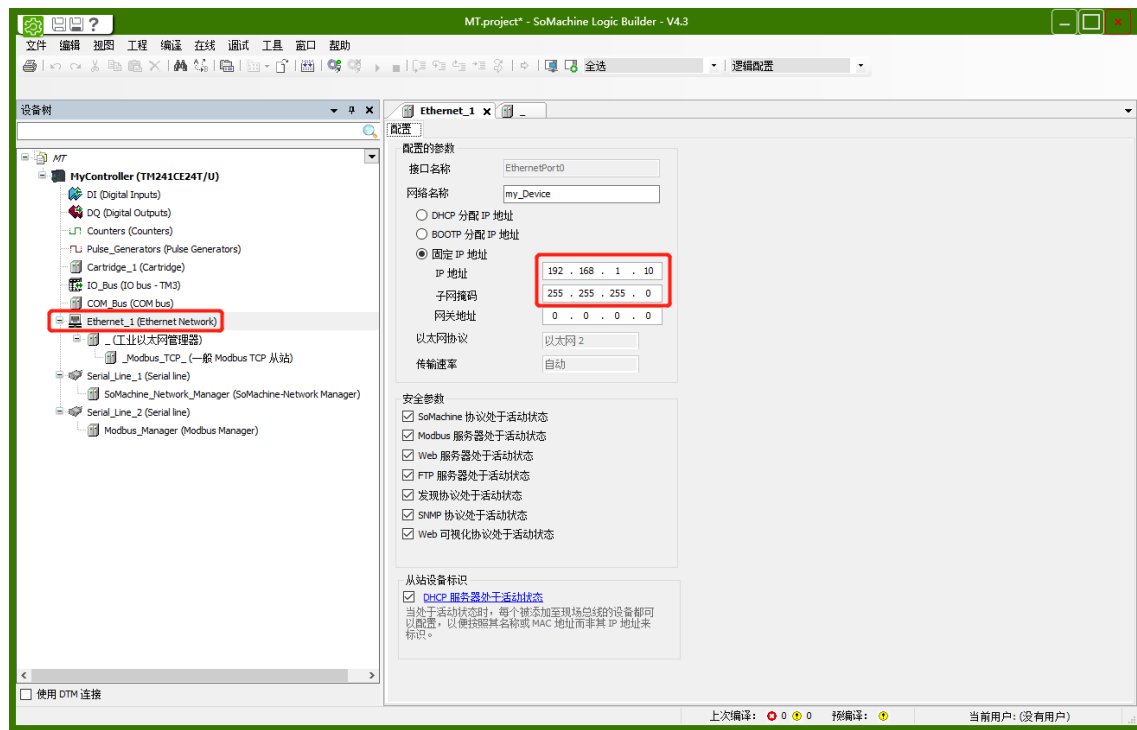


- b. 不关闭[添加设备]窗口，直接单击刚添加的“工业以太网管理器”，选择“Other -> 一般 Modbus TCP 从站”并添加，如下图所示。

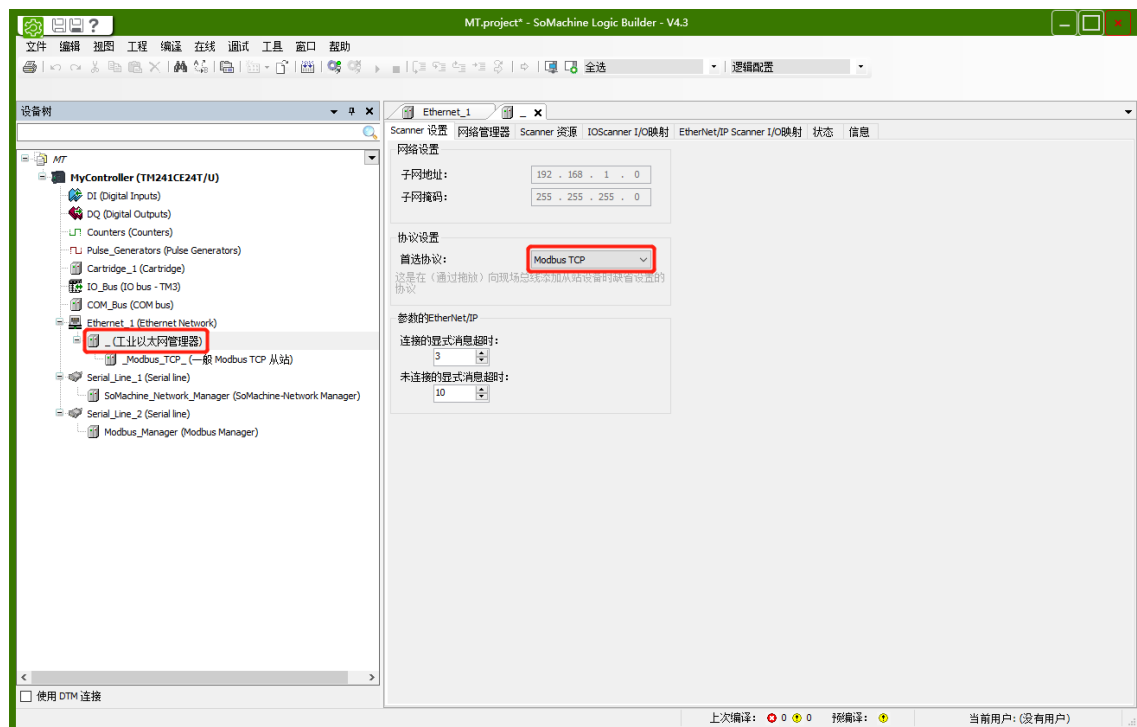


## 5. 配置参数

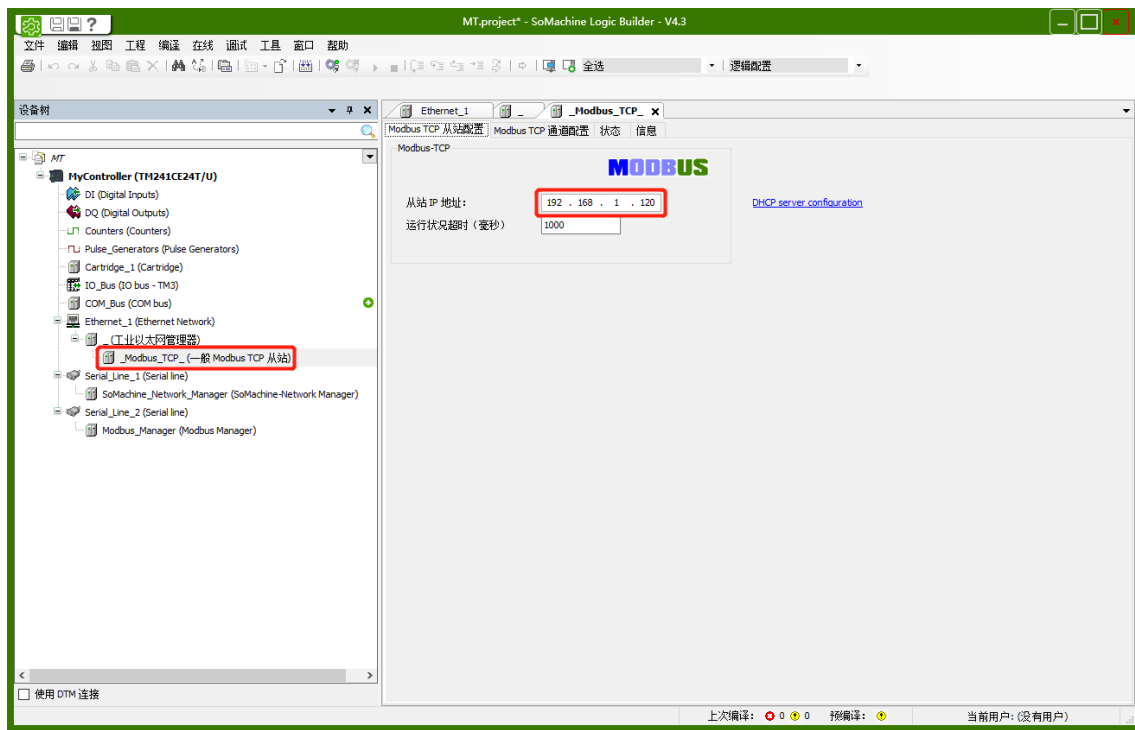
a. 双击 “Ethernet\_1” , 在配置页面设定固定 IP 地址, IP 需和耦合器 IP 在同一网段内, 如下图所示。



b. 双击 “工业以太网管理器” , 在配置页面首选协议选择 “Modbus TCP” , 如下图所示。



c. 双击“一般 Modbus TCP 从站”，在配置页面输入耦合器的 IP 地址，如下图所示。

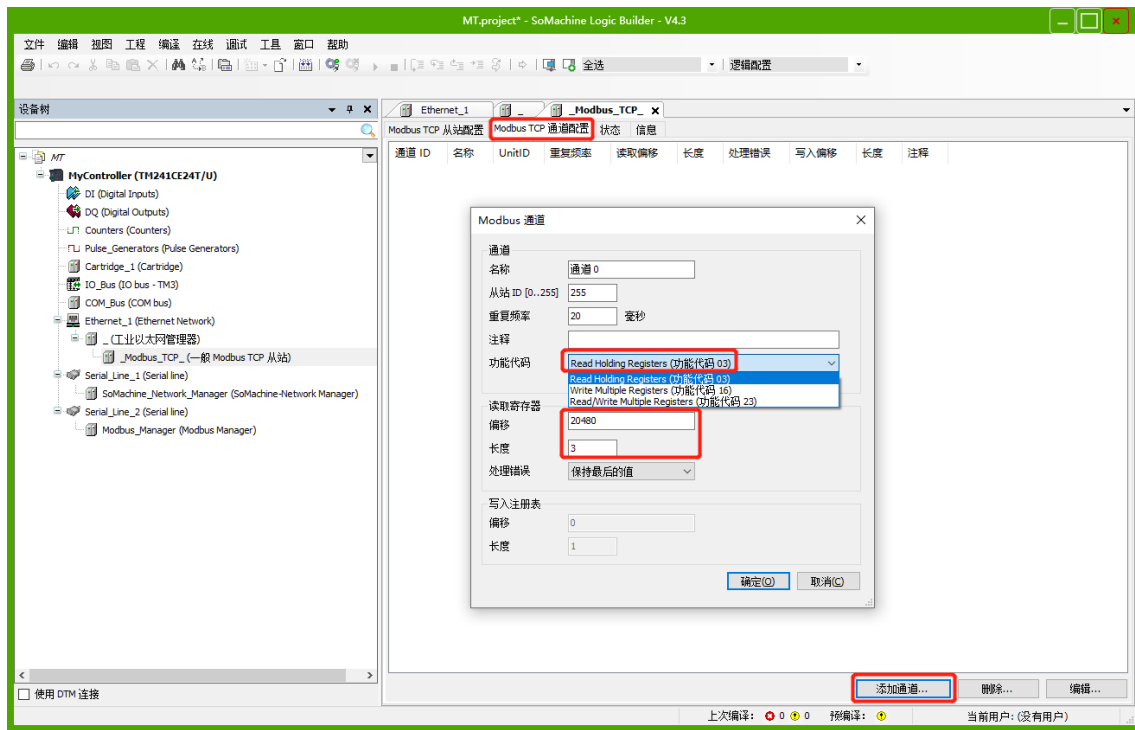


## 6、配置从站的 IO 通道

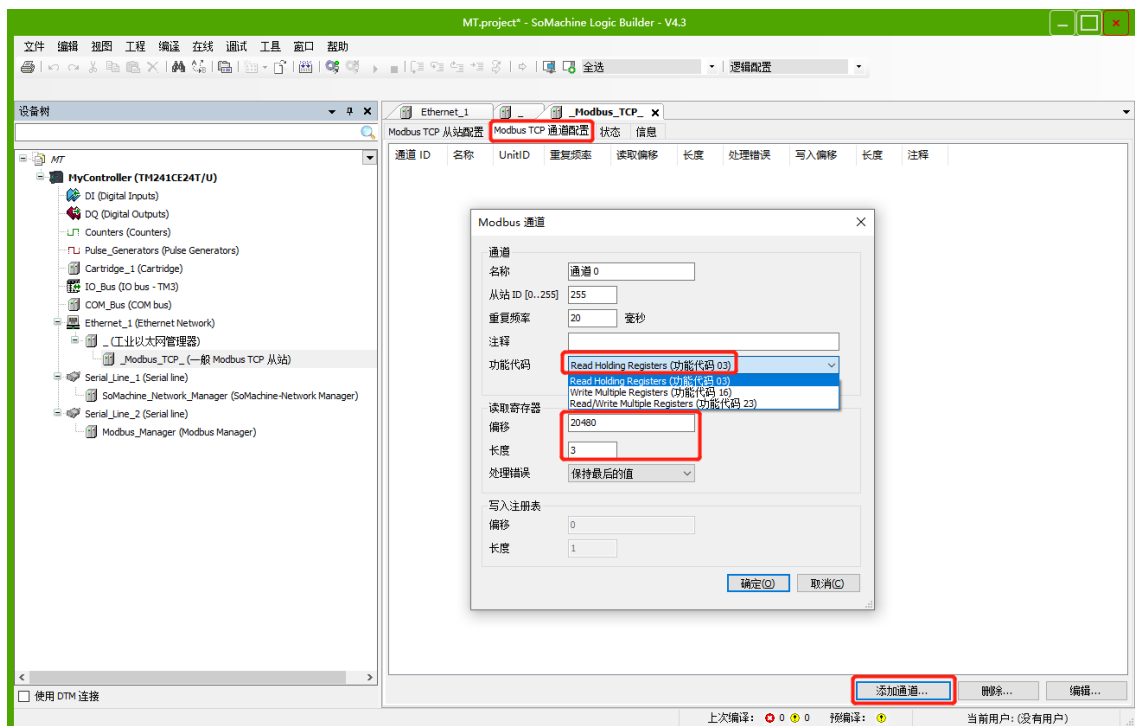
a. 通过 Web 工具，可以查看拓扑结构的 IO 模块地址映射表，可以看到每个模块的功能码，偏移量起始地址和模块对应的监控地址区间，如下图所示。

| 组态信息 |              | 接入模块总个数: 6                         |  | 功能码: 01、02、03、04、05、06、15、16、23            |   |                                      |   |
|------|--------------|------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|
| 序列   | 型号           | IO模块地址映射表                          |  |  |   |                                      |   |
|      |              | DI(Input Bit)                      | DO(Output Bit)   | AI(Input Word)                             | AO(Output Word)   | DI(Input Word)                       | DO(Output Word)   |
|      |              | Function:<br>0x02<br>Addr:0x00 (R) | Function:<br>0x05<br>0x15<br>0x01 (R)<br>Addr:0x00 (R/W) | Function:<br>0x03<br>0x04<br>Addr:0x00 (R) | Function:<br>0x06<br>0x16<br>0x03 (R)<br>Addr:0x00 (W)<br>Addr:0x2000 (R) | Function:<br>0x03<br>Addr:0x5000 (R) | Function:<br>0x16<br>0x03 (R)<br>Addr:0x3000 (W)<br>Addr:0x4000 (R) |
| 0    | XB6-MT2002ST |                                    |  |  |   |                                      |   |
| 1    | XB6-3200A    | 0-31                               |  |  |   | 0-1                                  |   |
| 2    | XB6-0032A    |                                    | 0-31   |  |   |                                      | 0-1   |
| 3    | XB6-1616A    | 32-47                              | 32-47  |  |   | 2                                    | 2   |
| 4    | XB6-A80TM    |                                    |  |  | 0-7   | 0-7                                  |   |
| 5    | XB6-A80I     |                                    |  |  | 8-15  |                                      |   |
| 6    | XB6-A08I     |                                    |  |  | 8-15  |                                      |   |

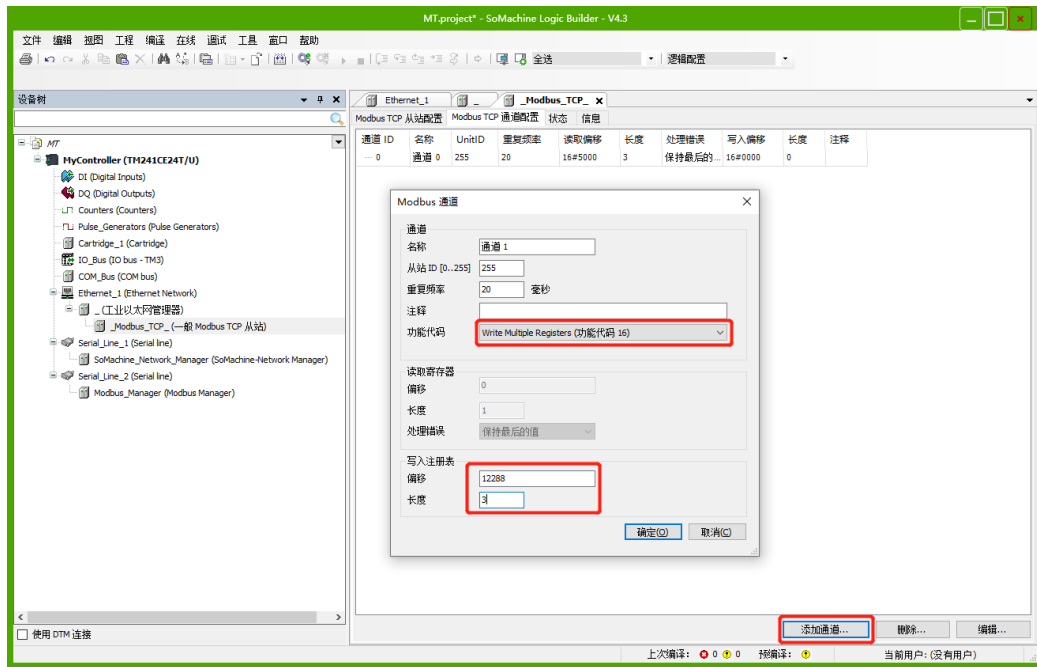
- b. 在“一般 Modbus TCP 从站”右侧主页面，单击“Modbus TCP 通道配置”，单击“添加通道”弹出通道 0 配置窗口，如下图所示。SoMachine 上位机软件仅支持 3 个字操作功能码。



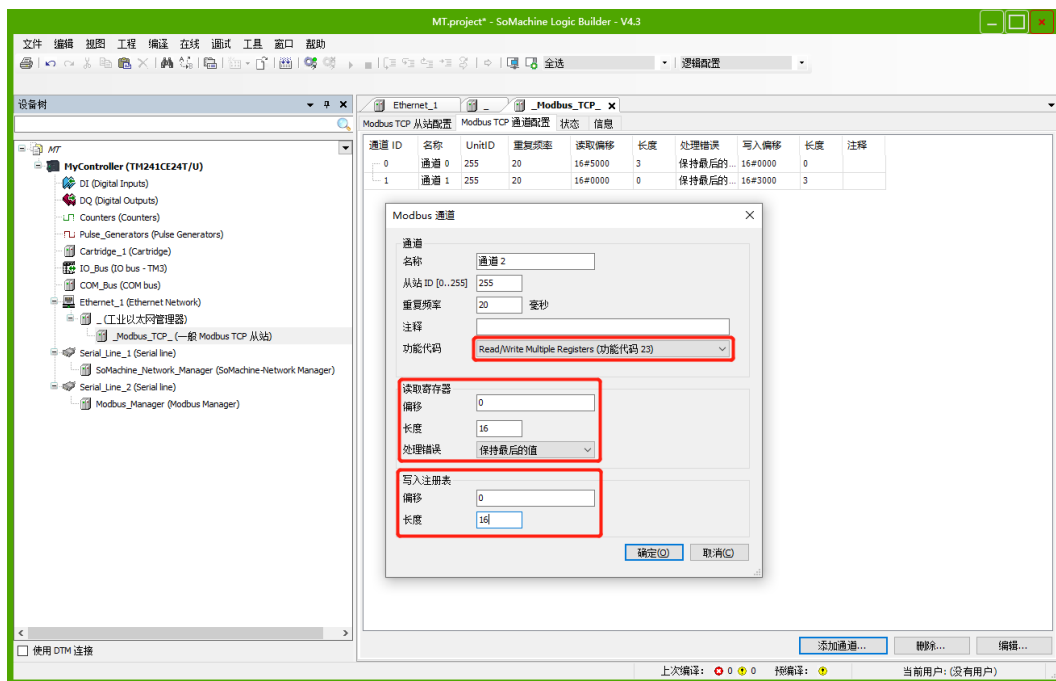
- c. 数字量输入模块 XB6-3200A 和 XB6-1616A, **DI(Input Word)**对应的功能码为 03 和 23, 偏移量地址为 0x5000 (**十进制: 20480**) , 地址区间为 0~1 和 2, 即 3Word。在通道 0 配置窗口, 访问类型即功能码为 03 Read Holding Registers 和 23 Read/Write Multiple Registers (任选一个), 读寄存器偏移为 20480, 长度为 3, 设置完成后, 单击“确定” , 如下图所示。(也可以根据实际需要对照 IO 模块地址映射表, 自定义偏移地址和长度)



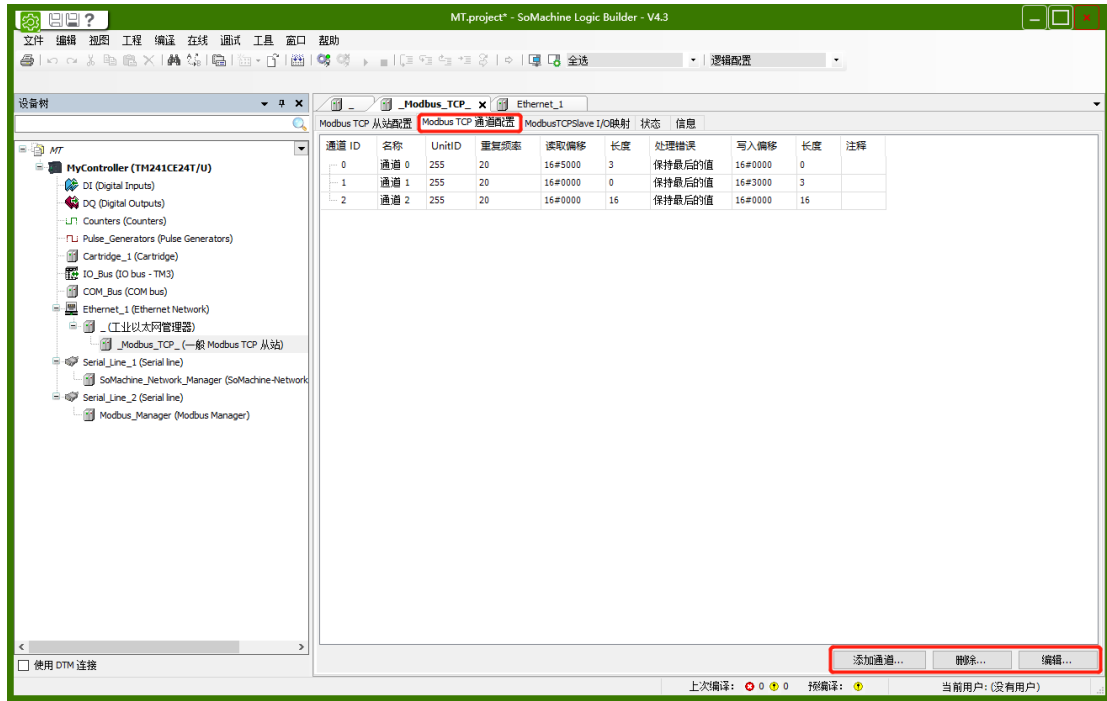
- d. 数字量输出模块 XB6-0032A 和 XB6-1616A, **DO(Output Word)**对应的功能码为 16 和 23, 偏移量地址为 0x3000 (**十进制: 12288**), 地址区间为 0~1 和 2, 即 3Word。单击“添加通道”通道 1 配置窗口, 在通道 1 配置窗口, 访问类型即功能码为 16 Write Multiple Registers 和 23 Read/Write Multiple Registers (任选一个), 写寄存器偏移为 12288, 长度为 3, 设置完成后, 单击“确定”, 如下图所示。



- e. XB6-A80TM 和 XB6- A80I 模块 **AI(Input Word)**对应的功能码为 03 和 23, 偏移量地址为 0x00, 地址区间为 0~7 和 8~15, 即 16Word。XB6-A80TM 和 XB6- A80I 模块 **AO(Output Word)**对应的功能码为 16 和 23, 偏移量地址为 0x00, 地址区间为 0~7 和 8~15, 即 16Word。  
单击“添加通道”弹出通道 2 配置窗口, 在通道 2 配置窗口, 访问类型可统一选功能码 23 Read/Write Multiple Registers。AI 读寄存器偏移为 0, 长度为 16; AO 写寄存器偏移为 0, 长度为 16, 设置完成后, 单击“确定”, 如下图所示。

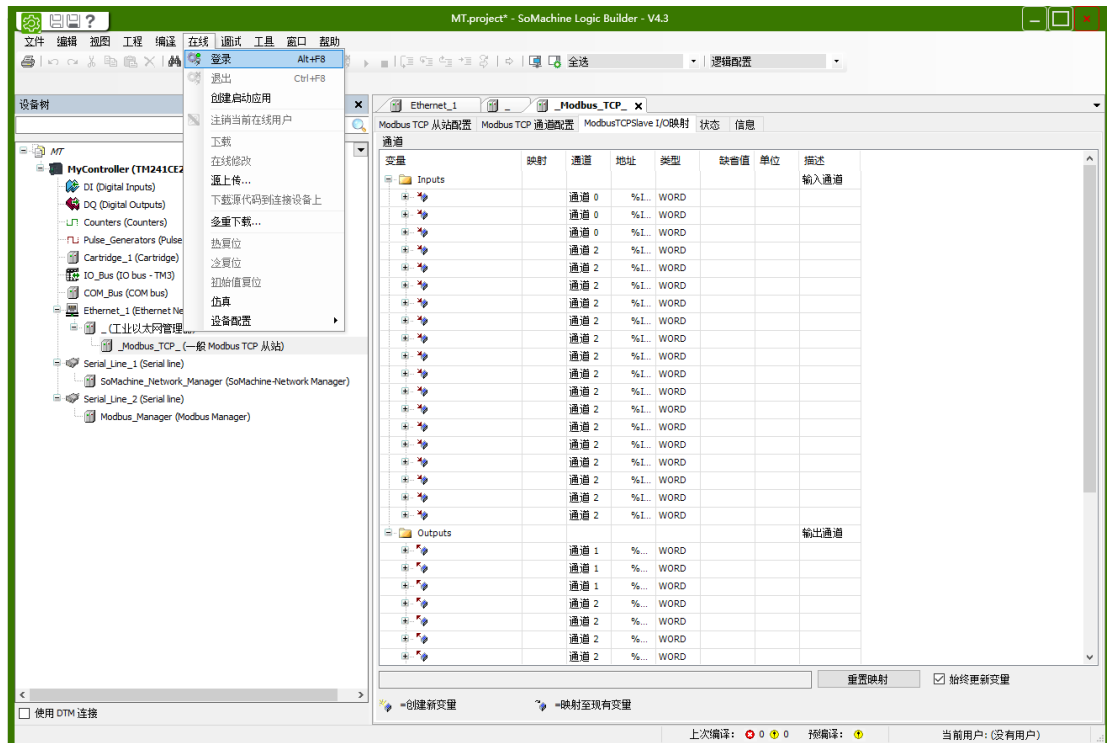


- f. 配置完成后，在“一般 Modbus TCP 从站”右侧主页面可以查看配置信息，也可以进行添加、删除和编辑操作，如下图所示。



## 7、IO 验证

- 单击菜单栏“编译 -> 编译”，进行编译。
- 单击菜单栏“在线 -> 登录”或单击登录图标，进行登录。
- 单击菜单栏“在线 -> 多重下载”，如下图所示。



- d. 登录下载完成后，在“ModbusTCP Slave /O 映射”页面，可以实时监控 IO 模块的通道值，如下图所示。  
Inputs 通道 0 为数字量输入模块的通道监视页，Outputs 通道 1 为数字量输出模块的通道监视页，Inputs 通道 2 为模拟量输入模块的通道监视页，Outputs 通道 2 为模拟量输出模块的通道监视页，如下图所示。

