



## 南京图稳自动化技术有限公司



TW 系列 PROFINET 协议一体式 IO 及网关模块使用手册 V1.7

南京图稳自动化技术有限公司

销售电话：15996274156

技术支持：15651730093

邮箱：sales@njtuven.cn

网址：www.njtuven.cn

地址：南京市浦口区浦柳路 8 号汇文化创意产业园 3 栋 208/210 室

## TUVEN 文献

### 版本说明

V1.0 原始版本 (23. 3. 28)

V1.1 一体式 IO 及网关产品全面取消标准 24V 对外供电端子功能，一体式 IO 和网关说明书合并 (23. 9. 9)

**注：供电端子功能类似于 24V 电源模块**

V1.2 更新了数字量输入模块接线图 (24. 1. 2)

V1.3 增加了 TWPN-A320C\_32 点模拟量输入型号 (24. 9. 9)，去掉了非标型号的 GSD 选择说明

V1.4 更新了 TWPN-A50RT 和 TWPN-A100RT 的接线图，完善了网关型号，增加了每个型号的实物图片 (25. 1. 3)

V1.5 增加了 TWPN-D640B, TWPN-D3232BP, TWPN-D3232BN, TWPN-D064P, TWPN-D064N 五种型号资料 (25. 2. 8)

V1.6 增加了 TWPN-A8050CRT, TWPN-D2408BP, TWPN-D2408BN, TWPN-4DA18873PV 四种型号资料 (25. 7. 15)

V1.7 增加了 IO 模块配置说明 (26. 1. 21)

注册商标

TUVEN 为南京图稳自动化技术有限公司的注册商标。

本文件中的其他名称也可能是商标，任何第三人擅自使用此商标将会侵犯注册商标所有人的权利。

©南京图稳自动化技术有限公司版权所有 2026 年

责任免除

没有明确的书面许可，任何人不得翻印、传播和使用本文献及其中的内容，违者将负责赔偿损失。本公司享有所有版权及相关权利，包括专利权或实用新型的申请注册权。

经过审查，本文献的内容与其描述的软件和硬件相符合。但是仍可能存在一些差异。因此我们不能保证它们完全一致。我们会定期审查本文献，并在下一个版本中作出必要的修改。欢迎提出改进意见和建议。

© 南京图稳自动化技术有限公司, 2026  
如有技术改动，恕不提前通知。

---

## 安全信息

该手册中包含一些安全信息说明,在操作时必须遵照执行,以确保人身安全,保护产品和连接设备不受损坏。在这些文字之前有三角形的警示符予以突出强调。根据各自的危险程度不同,共有以下几种类别:



危险:

表示有紧急危险。如果不注意避免,将会导致人身伤亡或重大的财产损失。



警告:

表示有潜在危险。如果不注意避免,很可能导致人身伤亡或重大的财产损失。



注意:

和安全警示符同时使用,表示有潜在的危险状况。如果不注意避免,可能会导致人身伤害或财产损失

注意:

没有使用安全警示符,表示有潜在的危险状况。如果不注意避免,可能会造成财产损失。

说明:

说明与产品相关的重要信息,或者是在文件中应特别注意的内容。

## 专业人员

只有专业人员才可以对系统进行安装调试和操作。在本手册中,专业人员是指被授权并根据相关的安全规范要求,可以对设备、系统和电路进行安装调试、接地和贴标签的人员。

## 适用范围

请注意以下事项:



警告:

该设备只能用于在目录或技术文件中所规定的各种场合;并且只有经过本公司的推荐或许可,才可以和其他制造商生产的设备、部件和装置同时使用。为确保产品的安全性和可靠性,必须按要求对产品进行运输、储存和安装,并需要认真的使用和彻底的维护。

# 目录

<b>1</b>	<b>系统概述</b> .....	<b>6</b>
1.1	IO 模块成品命名规则 .....	6
1.2	IO 模块成品常规订货号 .....	7
1.3	系统架构 .....	8
<b>2</b>	<b>接线</b> .....	<b>9</b>
2.1	电源接线 .....	9
2.2	与控制器接线 .....	10
2.3	信号接线 .....	10
<b>3</b>	<b>安装、拆卸及尺寸</b> .....	<b>11</b>
3.1	模块安装 .....	11
3.2	拆卸 .....	11
<b>4</b>	<b>模块说明</b> .....	<b>12</b>
4.1	PROFINET 接口及通用参数介绍 .....	12
4.1.1	参数介绍 .....	12
4.1.2	状态指示灯 .....	13
4.1.3	故障说明 .....	13
4.1.4	IO 模块配置说明 .....	13
4.2	数字量输入模块 .....	15
4.2.1	TWPN-D160B 参数介绍 .....	15
4.2.2	TWPN-D320B 参数介绍 .....	16
5.1.1	TWPN-D640B 参数介绍 .....	17
5.2	数字量输出模块 .....	18
5.2.1	TWPN-D016P 参数介绍 .....	18
5.2.2	TWPN-D016N 参数介绍 .....	19
5.2.3	TWPN-D024P-T 参数介绍 .....	20
5.2.4	TWPN-D032P 参数介绍 .....	21
5.2.5	TWPN-D032N 参数介绍 .....	22
5.2.6	TWPN-D064P 参数介绍 .....	23
5.2.7	TWPN-D064N 参数介绍 .....	24
5.2.8	TWPN-D05R 参数介绍 .....	25
5.2.9	TWPN-D010R 参数介绍 .....	26
5.3	数字量输入输出模块 .....	27
5.3.1	TWPN-D88BP 参数介绍 .....	27
5.3.2	TWPN-D1616BP 参数介绍 .....	28
5.3.3	TWPN-D2408BP 参数介绍 .....	29
5.3.4	TWPN-D88BN 参数介绍 .....	30
5.3.5	TWPN-D1616BN 参数介绍 .....	31

5.3.6	TWPN-D2408BN 参数介绍 .....	32
5.3.7	TWPN-D3232BP 参数介绍 .....	33
5.3.8	TWPN-D3232BN 参数介绍 .....	34
5.4	模拟量输入模块 .....	35
5.4.1	TWPN-A80V 参数介绍 .....	35
5.4.2	TWPN-A80C 参数介绍 .....	36
5.4.3	TWPN-A160V 参数介绍 .....	37
5.4.4	TWPN-A160C 参数介绍 .....	38
5.4.5	TWPN-A320C 参数介绍 .....	39
5.4.6	TWPN-A50RT 参数介绍 .....	40
5.4.7	TWPN-A100RT 参数介绍 .....	41
5.4.8	TWPN-A80T 参数介绍 .....	42
5.4.9	TWPN-A160T 参数介绍 .....	43
5.4.10	TWPN-A8050CRT 参数介绍 .....	44
5.5	模拟量输出模块 .....	45
5.5.1	TWPN-A08V 参数介绍 .....	45
5.5.2	TWPN-A08C 参数介绍 .....	46
5.5.3	TWPN-A016V 参数介绍 .....	47
5.5.4	TWPN-A016C 参数介绍 .....	48
5.6	模拟量输入输出模块 .....	49
5.6.1	TWPN-A44C 参数介绍 .....	49
5.6.2	TWPN-A88C 参数介绍 .....	50
5.6.3	TWPN-A44V 参数介绍 .....	51
5.6.4	TWPN-A88V 参数介绍 .....	52
5.7	数字量模拟量输入输出混合模块 .....	53
5.7.1	TWPN-DA8880C 参数介绍 .....	53
5.7.2	TWPN-DA8844PV 参数介绍 .....	54
5.7.3	TWPN-DA8844PC 参数介绍 .....	56
5.7.4	TWPN-DA8844NC 参数介绍 .....	58
5.7.5	TWPN-DA8844NV 参数介绍 .....	60
6	<b>TWPN 系列一体式 IO 模块在西门子 S7 系列 PLC 编程软件中的使用 .....</b>	<b>62</b>
6.1	标准型号在 TIA PORTAL V15.1 中的组态 .....	63
6.2	标准型号在 STEP 7-MICROWIN S7200 SMART 软件中的组态 .....	71
7	<b>TWPN 系列工业网关的使用 .....</b>	<b>77</b>
7.1.1	网关不带 IO 功能 .....	78
7.1.2	网关带 IO 功能 .....	79
7.7.1	模块在博图编程软件中的应用 .....	89
7.7.2	模块在 200SMART 编程软件中的应用 .....	96
7.9.1	示例 1 西门子博图软件监控带 RS485 接口的变频器和 RS485 继电器模组 .....	104
7.9.2	示例 2 西门子 S7-200SMART 监控带 RS485 接口的变频器配置演示 .....	109
7.9.3	示例 3 模块在博图软件中 MODBUS 从站功能 .....	111

## 1 系统概述

TW 系列 Profinet 协议一体式 IO 模块是南京图稳自动化技术有限公司推出的基于自主研发的总线通用远程 IO 模块，为用户节约成本，简化配线，提高系统可靠性。

### 产品构成

TW 系列一体式远程 IO 模块采用搭积木方式进行模块组合，整套模块内部分为通讯板一块，然后再选择配置 IO 板（最多两块组合）。针对于通用模块，我司提供组合成品型号；客户如需要特殊组合，我司可额外定制型号。定制型号需提前和我司联系，未提前联系确认的型号，会延长模块供货时间。

### 1.1 IO 模块成品命名规则



1.2 IO 模块成品常规订货号

序号	规格型号	名称
1	TWPN-D160B	16DI PNP/NPN
2	TWPN-D320B	32DI PNP/NPN
3	TWPN-D640B	64DI PNP/NPN
4	TWPN-D016P	16DO PNP 0.5A
5	TWPN-D016N	16DO NPN 0.5A
6	TWPN-D05R	5DO RLY
7	TWPN-D010R	10DO RLY
8	TWPN-D024P-T	24DO PNP 4A 直接驱动电磁阀
9	TWPN-D032P	32DO PNP 0.5A
10	TWPN-D032N	32DO NPN 0.5A
11	TWPN-D064P	64DO PNP 0.5A
12	TWPN-D064N	64DO NPN 0.5A
13	TWPN-D88BP	8DI PNP/NPN+8DO PNP 0.5A
14	TWPN-D88BN	8DI PNP/NPN+8DO NPN 0.5A
15	TWPN-D1616BP	16DI PNP/NPN+16DO PNP 0.5A
16	TWPN-D1616BN	16DI PNP/NPN+16DO NPN 0.5A
17	TWPN-D2408BP	24DI PNP/NPN+08DO PNP 0.5A
18	TWPN-D2408BN	24DI PNP/NPN+08DO NPN 0.5A
19	TWPN-D3232BP	32DI PNP/NPN+32DO PNP 0.5A
20	TWPN-D3232BN	32DI PNP/NPN+32DO NPN 0.5A
21	TWPN-A80C	8AI 电流 0/4-20mA (单端) 差分订货号为: TWPN-A80C-I
22	TWPN-A80V	8AI 电压 0-10V/±10V
23	TWPN-A160C	16AI 电流 0/4-20mA (单端) 差分订货号为: TWPN-A160C-I
24	TWPN-A320C	32AI 电流 0/4-20Ma (单端)
25	TWPN-A160V	16AI 电压 0-10V/±10V
26	TWPN-A08C	8AO 电流 0/4-20mA
27	TWPN-A08V	8AO 电压 0-10V/±10V
28	TWPN-A016C	16AO 电流 0/4-20mA
29	TWPN-A016V	16AO 电压 0-10V/±10V
30	TWPN-A44C	4AI+4AO 电流 0/4-20mA
31	TWPN-A44V	4AI+4AO 电压 0-10V/±10V
32	TWPN-A88C	8AI+8AO 电流 0/4-20mA (单端) 差分订货号为: TWPN-A88C-I
33	TWPN-A88V	8AI+8AO 电压 0-10V/±10V
34	TWPN-A50RT	5AI RTD 热电阻
35	TWPN-A100RT	10AI RTD 热电阻
36	TWPN-A80T	8AI TC 热电偶
37	TWPN-A160T	16AI TC 热电偶
38	TWPN-A8050CRT	8AI 电流 0/4-20mA (单端)+5AI RTD 热电阻 差分订货号为: TWPN-A8050CRT-I
39	TWPN-DA8880PC	8DI PNP/NPN+8DO PNP, 8AI 0/4-20mA (单端) 差分订货号为: TWPN-DA8880PC-I
40	TWPN-DA8844PC	8DI PNP/NPN+8DO PNP, 4AI+4AO 0/4-20mA
41	TWPN-DA8844PV	8DI PNP/NPN+8DO PNP, 4AI+4AO 0-10V/±10V
42	TWPN-DA8844NC	8DI PNP/NPN+8DO NPN, 4AI+4AO 0/4-20mA
43	TWPN-DA8844NV	8DI PNP/NPN+8DO NPN, 4AI+4AO 0-10V/±10V

### 1.3 系统架构

TWPN 系列一体式 IO 模块支持 Profinet 工业总线，支持西门子系列 PLC 应用架构如下图所示：



支持其他 profinet 主站，如：博世力士乐、菲尼克斯、CODESYS、库卡机器人、ABB 机器人等。



通讯总线协议采用标准的 PROFINET 通讯总线，可以与对应控制器无障碍连接。通讯接口为 2 个 RJ45 千兆以太网接口，且内部实现端口交换功能，无需另外增加交换机，可以轻松实现多个从站级联。

### 模块双网口，可通过网口实现级联功能

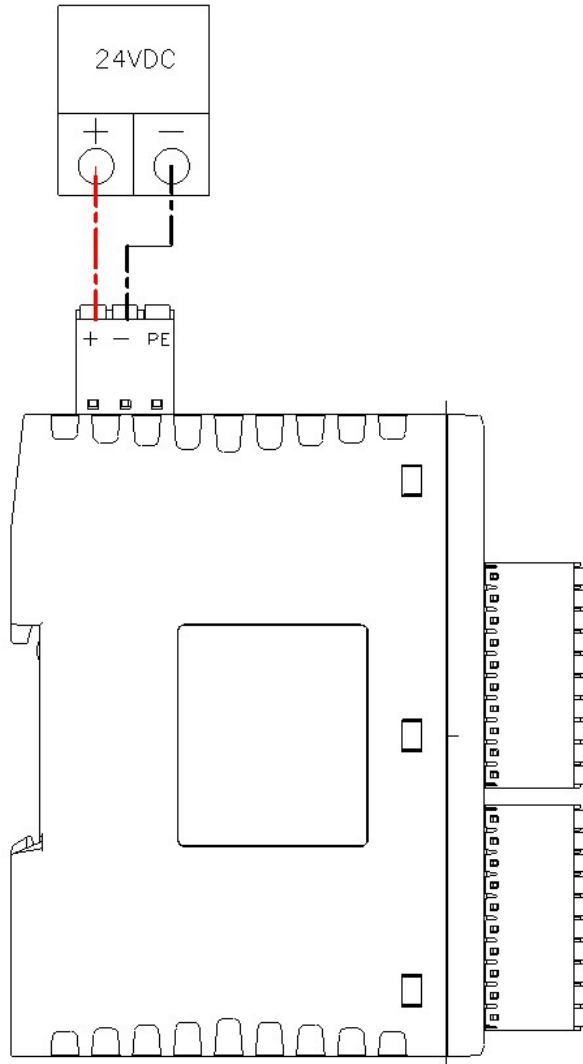
模块带 2 个 RJ45 接口，可实现级联功能，  
不同主站可扩展从站数量不同，具体参考模块参数说明



## 2 接线

### 2.1 电源接线

注：电源线的截线长度要合适，不应看到裸露的导线部分。



## 2.2 与控制器接线

与 PROFINET 主站接线建议采用图稳自动化 PROFINET 专用连接器及电缆，普通 RJ45 网线也可以使用，模块有两个网口，具有交换机功能，将网线插入 CPU 另外一断插入 IO 模块任意一个网口即可，具体接线实物图如下：



## 2.3 信号接线

TWPN 系列一体式 IO 模块接线端子采用免螺丝设计，操作时只需要一把一字型螺丝刀即可，推荐使用 20AWG 的线缆，先将导线剥去一定长度，用螺丝刀压下**橙色**导柱，然后将导线插入已张开的圆孔内，松开螺丝刀，导线会自动被簧片夹紧。

信号线不宜过粗，建议采用 0.75 平方毫米以下规格的线。

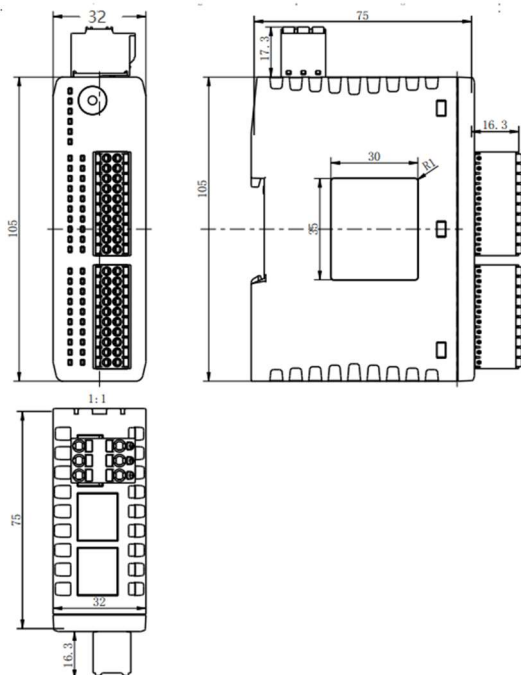
**推荐剥线长度 10 mm, 9mm 以下会导致信号线无法卡紧。**

注：注意不要将电源正负接反，否则会导致模块无法工作甚至损坏。不允许带电状态下，对模组进行插拔模块或信号线操作。

### 3 安装、拆卸及尺寸

TW 系列一体式远程 IO 模块外形设计为导轨安装样式，可以方便地安装到标准 35MM 导轨上。接线端子设计为免螺丝接线端子，可以减少大量的安装接线工作，减少接线工作量的同时也能够提高接线的可靠性。所有的接线端子均采用可插拔安装，即使需要更换模块也无需拆线，只需要拆下端子重新安装到新的模块上。

窄体壳体外观图如下：



宽体壳体外观图如下：除宽度为 47mm，其他尺寸和窄体尺寸一致。



#### 3.1 模块安装

将模块挂到 DIN 导轨上方，使其在导轨上就位；用力按压模块下面部分，将模块锁定到 DIN 导轨上。

#### 3.2 拆卸

3.2.1 首先将模块的接线端子拔掉，用螺丝刀插入导轨固定卡扣，用力别一下，将模块取出。

3.2.2 模块采用了可插拔端子设计，如果仅仅是更换模块，只需要将端子拔下，再用螺丝刀插入导轨固定卡扣，取下模块即可。

## 4 模块说明

### 4.1 PROFINET 接口及通用参数介绍

#### 4.1.1 参数介绍

名称	Profinet 接口
接口参数	
支持从站数	根据主站（西门子 smart200 支持 8 个扩展，S71200 支持 16 个扩展，S71500 支持 128 个扩展） 其他 profinet 主站，如：博世力士乐、菲尼克斯、CODESYS、库卡机器人、ABB 机器人等 不同主站，使用 PN 芯片不一样，非西门子主站，需提前联系本公司确认。
数据传输介质	Ethernet CAT5 电缆
连接方式	2*RJ45
传输速率	100Mb/s
传输距离	100m（站站距离）
电气隔离	有
技术参数	
窄体壳体拨码开关	固件升级，默认为 0，升级模块 X1 拨码拨一号位
额定电压	24VDC
环网冗余	支持
双机冗余	不支持
扫描周期	<3ms
PN 接口数量	2
PN 接口功能	以太网交换机
断网自恢复	3S
通道指示灯	绿色 LED 灯
窄体尺寸（含端子）	约 93*32*122mm（长宽高）
宽体尺寸（含端子）	约 93*47*122mm（长宽高）
窄体重量	约 150g
宽体重量	约 218g
防护等级	IP20
工作温度	-10~70℃
存储温度	-20~80℃
相对湿度	95 %，无凝结
认证	CE

注：本公司一体机 IO 壳体分为窄体和宽体两种，其中宽体壳体成品型号有 5 种，均为 64 通道，其他型号均为窄体壳体

### 4.1.2 状态指示灯

序号	指示灯	颜色	说明	运行状态
1	PW	绿色	系统电源灯	常亮
2	PN	绿色	运行指示灯	常亮
3	ER	红色	错误指示灯	熄灭
4	MT	绿色	系统维护指示灯	熄灭

### 4.1.3 故障说明

PW 电源灯不亮，检查电源接线是否良好。PN 闪烁表示正常通讯中，如熄灭表示通讯故障，同时 ER 灯点亮，表示从站模块与主站未连接成功，如果是刚开始使用，检查组态软件工程拓扑和实际拓扑是否一致，如果是使用过程中，检查实际通讯线是否正常，是否接触正常。

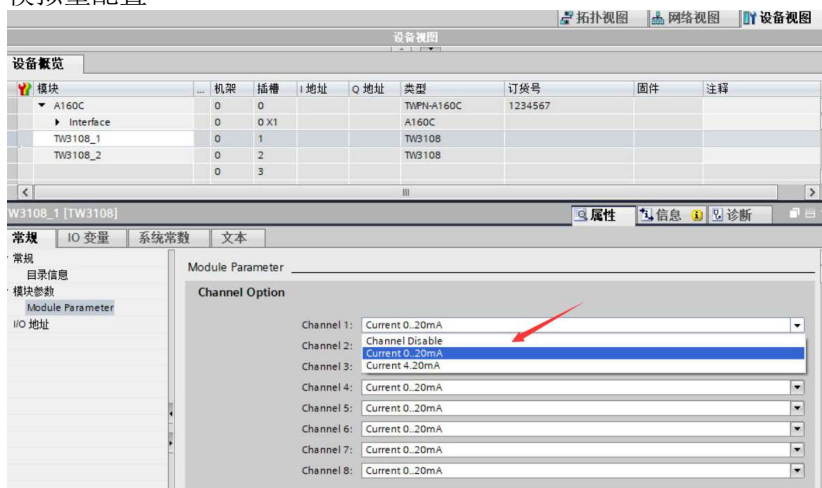
### 4.1.4 IO 模块配置说明

#### a、数字量输出配置



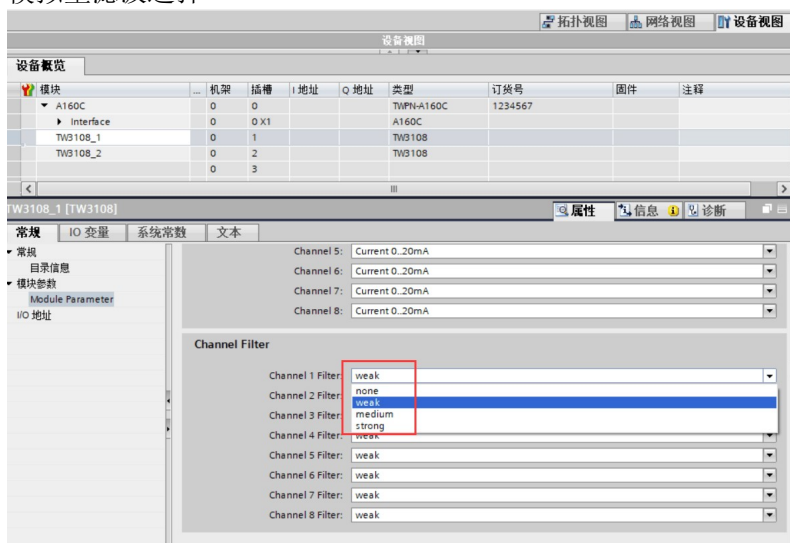
当从站和主站通讯断开时，本公司数字量输出模块，默认为输出无数据，如果需要断网保持数据，请选择“Keep last value”。以上为数字量输出在 200SMART 编程软件中的配置。

#### b、模拟量配置



模拟量输入电流可以选择 0-20mA 或者 4-20mA，默认为 0-20mA。每个通道可以配置不同信号类型，如使之失效，请选择 Disable。此配置示例，基于博图编程软件。

c、模拟量滤波选择



有四种方式可以选择：

默认 weak （弱）

可选择：none（没有）、medium（中等）、strong（强）

d、热电偶和热电阻采集温度说明

热电偶和热电阻在编程软件中读取的值除以 10 就是实际的温度值。

e、拨码开关说明



- 1、窄体外壳拨码开关 0-8 可以作为 MAC 地址标记任意拨动,9 为固件升级模式,正常使用情况下,请勿将拨码开关拨到 9,否则模块会亮红灯报错。如拨到 9, 则进入固件升级模式, 模块指示灯变红。
- 2、宽体外壳取消了拨码开关,如需进入固件升级模式,请断电状态下长按模块正面复位按钮并上电,进入固件升级模式, 模块指示灯变红。

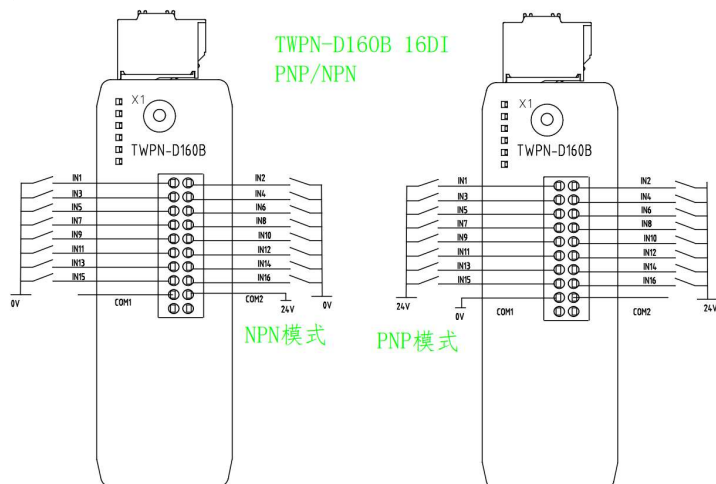


## 4.2 数字量输入模块

### 4.2.1 TWPN-D160B 参数介绍

型号	TWPN-D160B	
名称	数字量输入模块 (PNP/NPN 兼容)	
通道数	16	
输入信号类型	PNP	NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)	0V DC (±3V)
输入逻辑 1 信号	15~30V	0~3V
输入逻辑 0 信号	0~3V	15~30V
输入电流	3mA	
隔离耐压	500V	
隔离方式	光耦隔离	

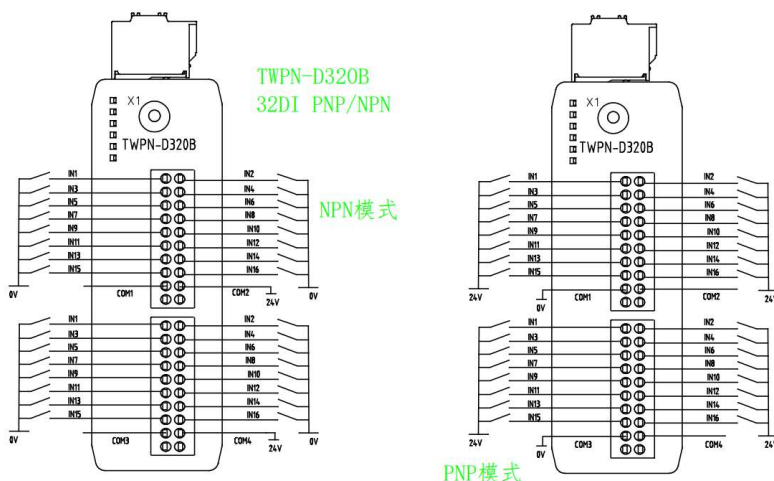
模块接线及实物图:



4.2.2 TWPN-D320B 参数介绍

5 型号	TWPN-D320B	
名称	数字量输入模块 (PNP/NPN 兼容)	
通道数	32	
输入信号类型	PNP	NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)	0V DC (±3V)
输入逻辑 1 信号	15~30V	0~3V
输入逻辑 0 信号	0~3V	15~30V
信号选择	每 16 组可以单独选择为 PNP 或 NPN 信号	
输入电流	3mA	
隔离耐压	500V	
隔离方式	光耦隔离	

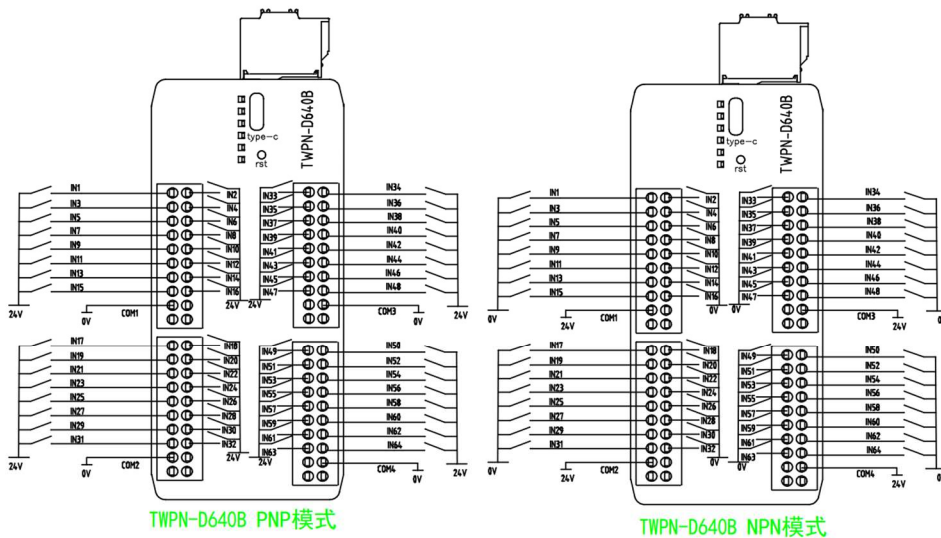
模块接线及实物图:



5.1.1 TWPN-D640B 参数介绍

型号	TWPN-D640B	
名称	数字量输入模块 (PNP/NPN 兼容)	
通道数	64	
输入信号类型	PNP	NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)	0V DC (±3V)
输入逻辑 1 信号	15~30V	0~3V
输入逻辑 0 信号	0~3V	15~30V
信号选择	每 16 组可以单独选择为 PNP 或 NPN 信号	
输入电流	3mA	
隔离耐压	500V	
隔离方式	光耦隔离	

模块接线及实物图:

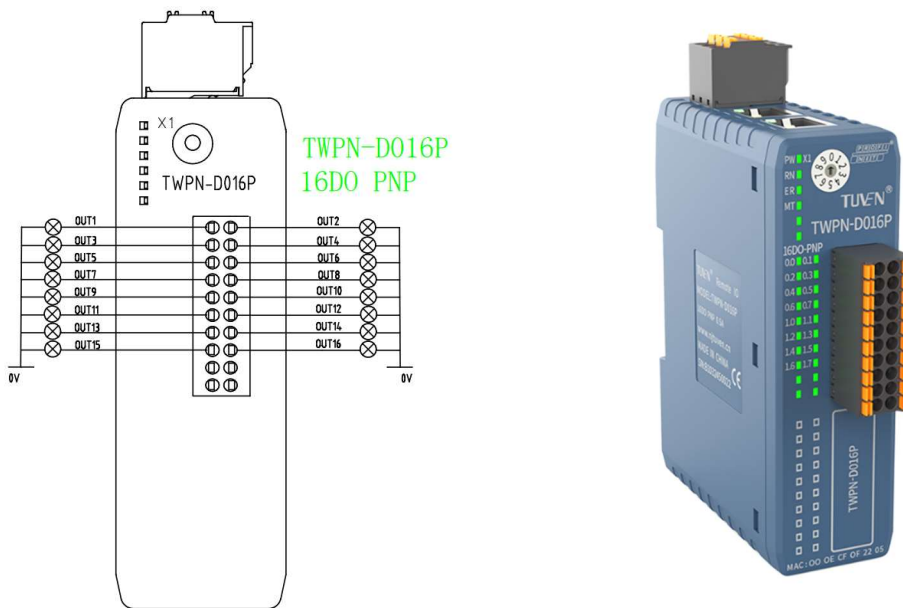


## 5.2 数字量输出模块

### 5.2.1 TWPN-D016P 参数介绍

型号	TWPN-D016P
名称	数字量输出模块
通道数	16
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	500mA
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

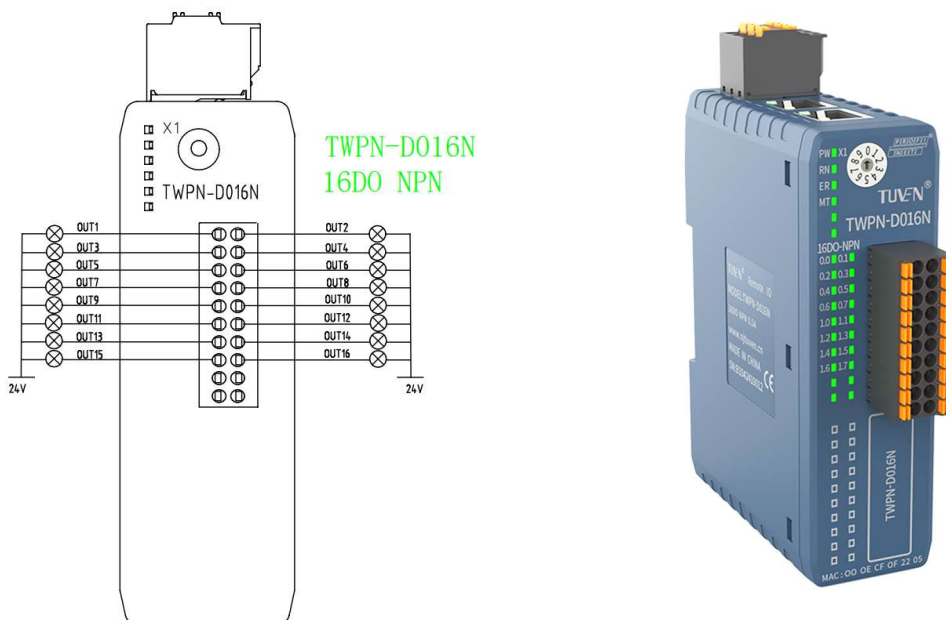
模块接线及实物图：



5.2.2 TWPN-D016N 参数介绍

型号	TWPN-D016N
名称	数字量输出模块
通道数	16
输出信号类型	NPN
输出额定电压	0V DC (±3V)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

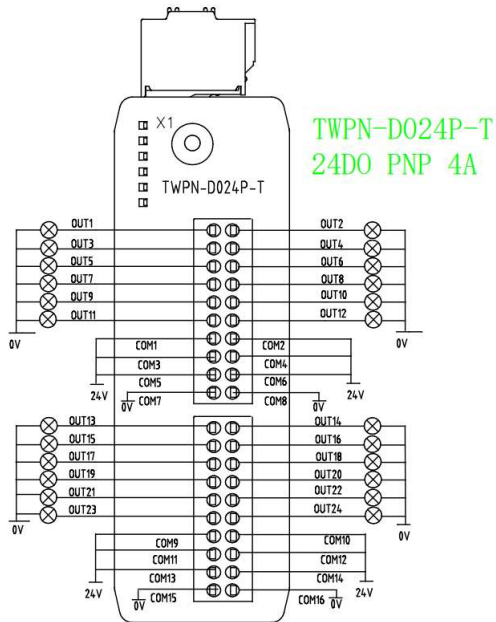
模块接线及实物图：



5.2.3 TWPN-D024P-T 参数介绍

型号	TWPN-D024P-T
名称	数字量输出模块
通道数	24
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	4A
故障保护	短路保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

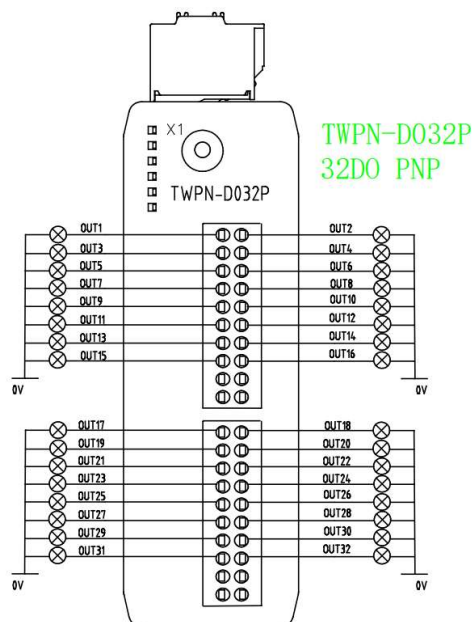
模块接线及实物图：



5.2.4 TWPN-D032P 参数介绍

型号	TWPN-D032P
名称	数字量输出模块
通道数	32
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

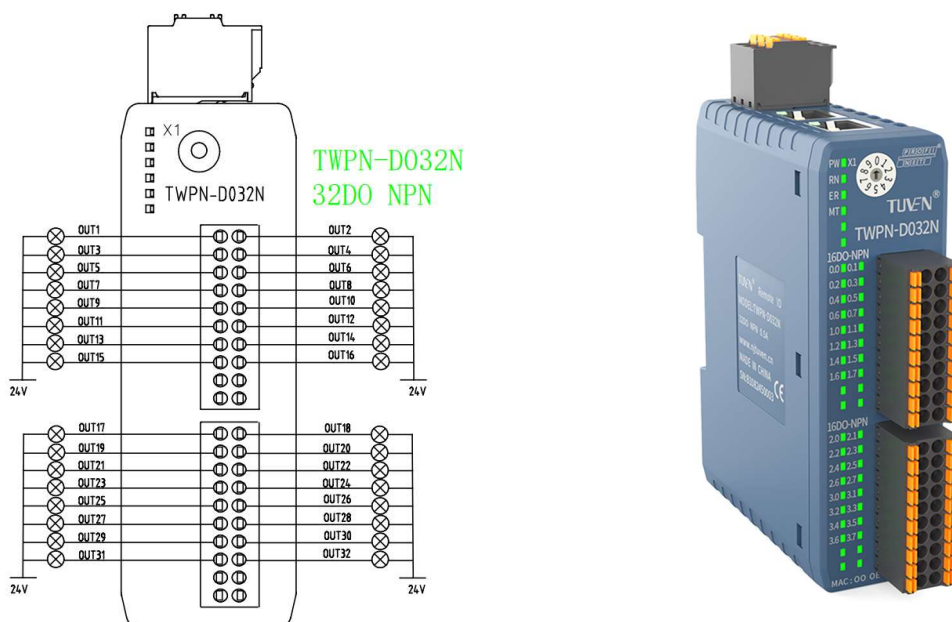
模块接线及实物图：



### 5.2.5 TWPN-D032N 参数介绍

型号	TWPN-D032N
名称	数字量输出模块
通道数	32
输出信号类型	NPN
输出额定电压	0V DC (±3V)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

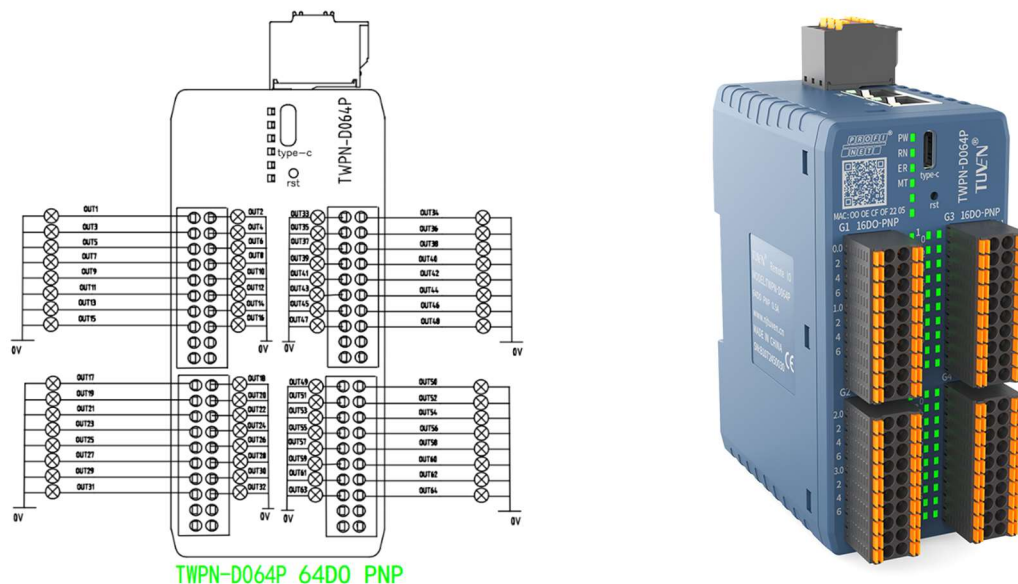
模块接线及实物图：



5.2.6 TWPN-D064P 参数介绍

型号	TWPN-D064P
名称	数字量输出模块
通道数	64
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

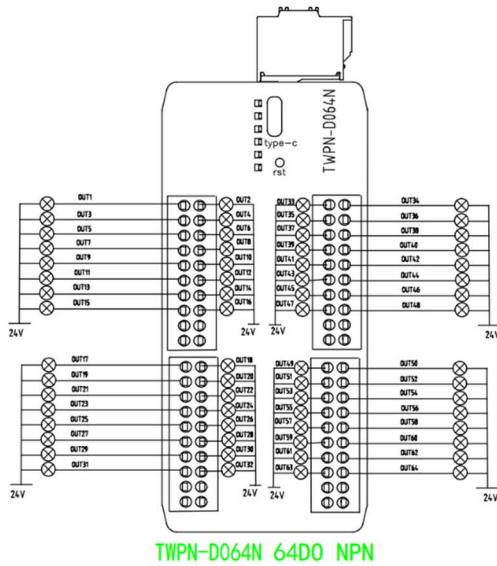
模块接线及实物图：



5.2.7 TWPN-D064N 参数介绍

型号	TWPN-D064N
名称	数字量输出模块
通道数	64
输出信号类型	NPN
输出额定电压	0V DC (±3V)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

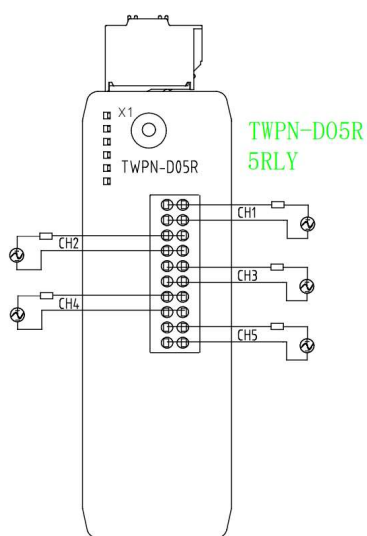
模块接线及实物图:



5.2.8 TWPN-D05R 参数介绍

型号	TWPN-D05R
名称	数字量输出模块
通道数	5
输出信号类型	继电器
触点形式	1H
接触电阻	$\leq 100 \text{ m}\Omega$ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgNi
触点负载 (阻性)	5A 250VAC/30VDC
MAX 切换电压	250VAC/125VDC (at 0.3A)
MAX 切换电流	5A
MAX 切换功率	1250VA/150W
MIN 负载	5VDC 10mA
机械耐久性	$2 \times 10^7$ 次
电耐久性	1x10 <sup>5</sup> 次 (AgNi, 3A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s 通 9s 断) 5x10 <sup>4</sup> 次 (AgNi, 5A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 室温, 1s 通 9s 断)
负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

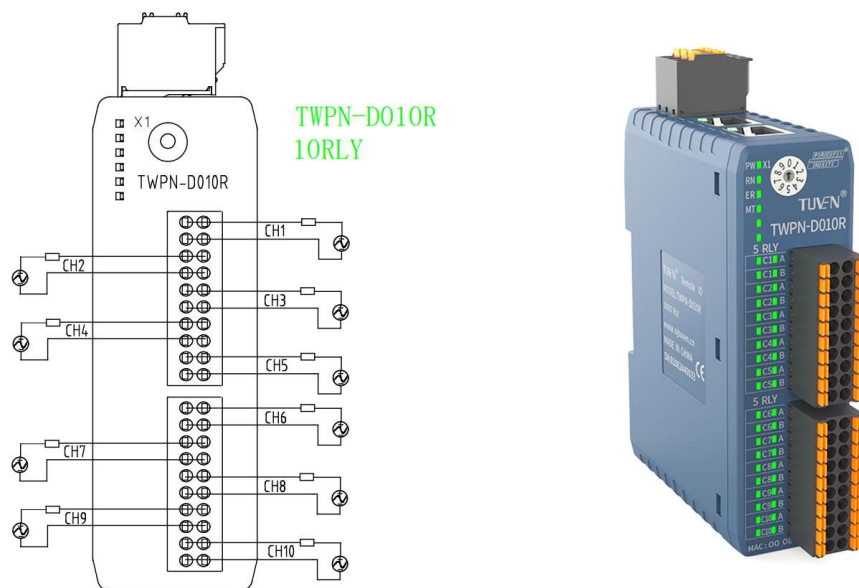
模块接线及实物图:



5.2.9 TWPN-D010R 参数介绍

型号	TWPN-D010R
名称	数字量输出模块
通道数	10
输出信号类型	继电器
触点形式	1H
接触电阻	$\leq 100 \text{ m}\Omega$ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgNi
触点负载 (阻性)	5A 250VAC/30VDC
MAX 切换电压	250VAC/125VDC (at 0.3A)
MAX 切换电流	5A
MAX 切换功率	1250VA/150W
MIN 负载	5VDC 10mA
机械耐久性	$2 \times 10^7$ 次
电耐久性	1x10 <sup>5</sup> 次 (AgNi, 3A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s 通 9s 断) 5x10 <sup>4</sup> 次 (AgNi, 5A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 室温, 1s 通 9s 断)
负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

模块接线及实物图:

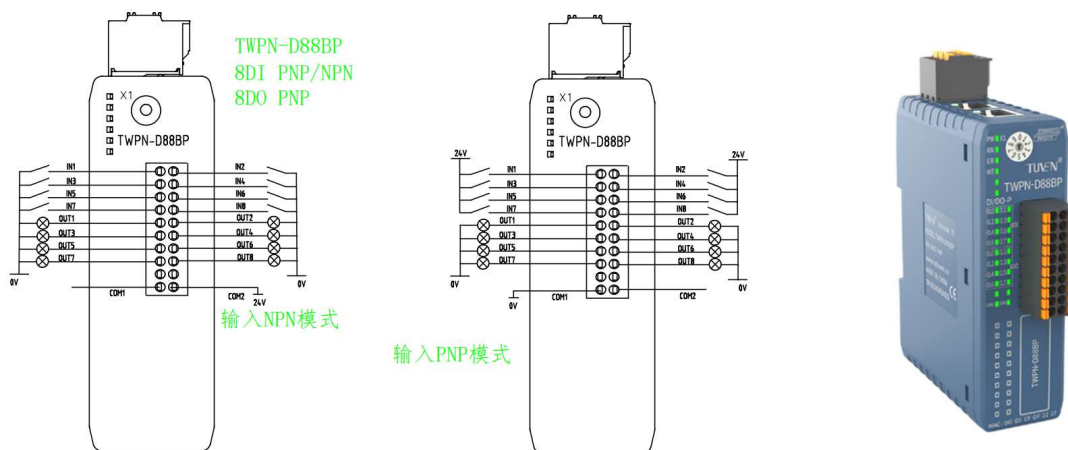


### 5.3 数字量输入输出模块

#### 5.3.1 TWPN-D88BP 参数介绍

型号	TWPN-D88BP
名称	数字量输入输出模块 (8DI+8DO)
输入通道数	8
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

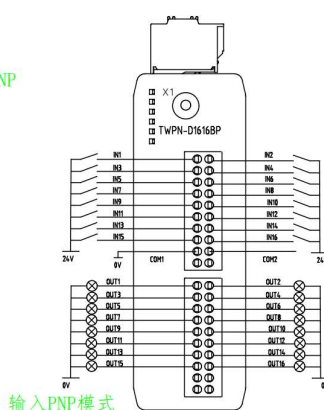
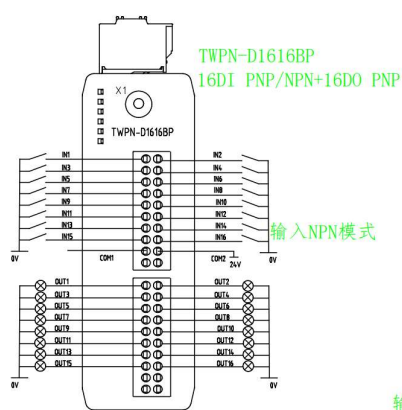
模块接线及实物图:



5.3.2 TWPN-D1616BP 参数介绍

型号	TWPN-D1616BP
名称	数字量输入输出模块 (16DI+16DO)
输入通道数	16
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	16
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

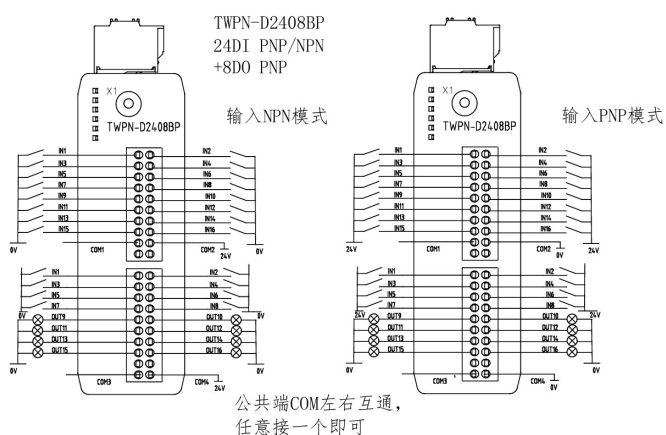
模块接线及实物图:



5.3.3 TWPN-D2408BP 参数介绍

型号	TWPN-D2408BP
名称	数字量输入输出模块 (24DI+8DO)
输入通道数	24
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

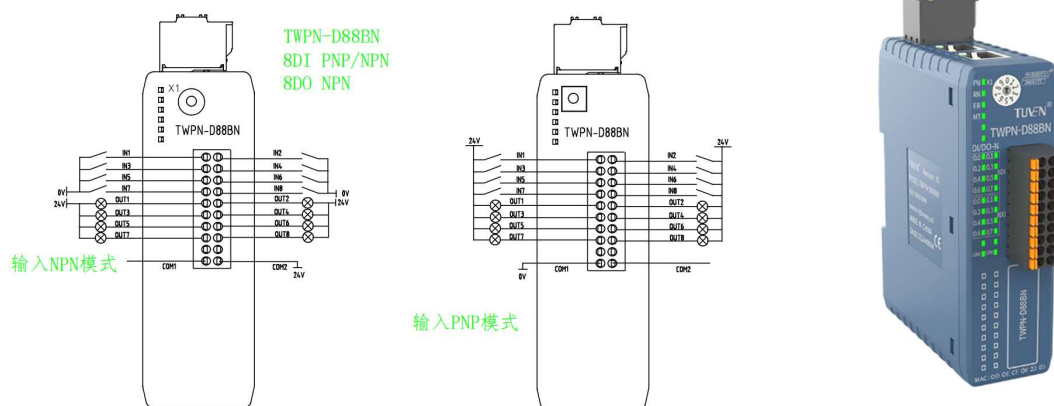
模块接线及实物图:



5.3.4 TWPN-D88BN 参数介绍

型号	TWPN-D88BN
名称	数字量输入输出模块 (8DI+8DO)
输入通道数	8
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	NPN
输出额定电压	0V DC (±3V)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

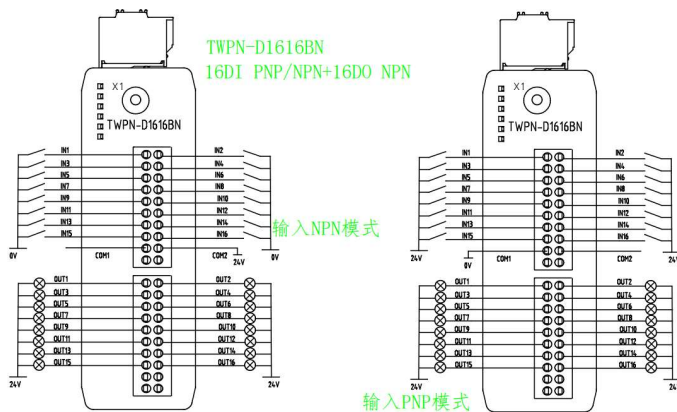
模块接线及实物图:



5.3.5 TWPN-D1616BN 参数介绍

型号	TWPN-D1616BN
名称	数字量输入输出模块 (16DI+16DO)
输入通道数	16
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	16
输出信号类型	NPN
输出额定电压	0V DC (±3V)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

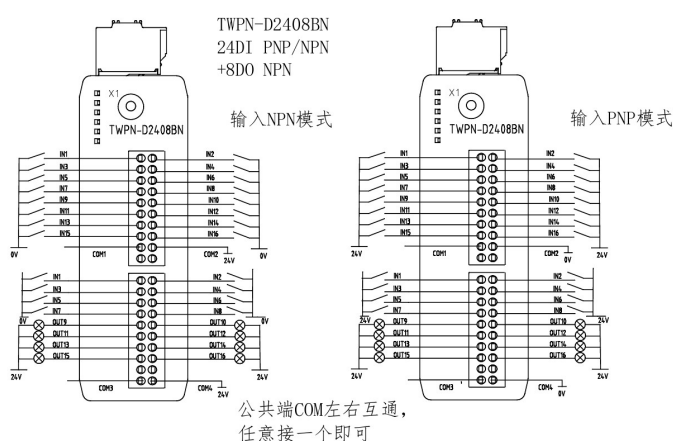
模块接线及实物图:



5.3.6 TWPN-D2408BN 参数介绍

型号	TWPN-D2408BN
名称	数字量输入输出模块 (16DI+16DO)
输入通道数	16
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	NPN
输出额定电压	0V DC (±3V)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

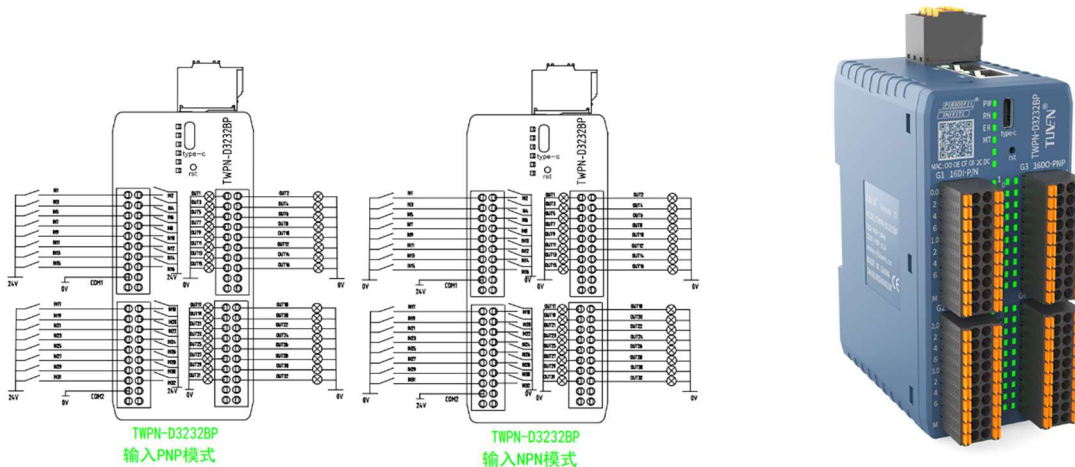
TWPN-D2408BN 模块接线及实物图:



5.3.7 TWPN-D3232BP 参数介绍

型号	TWPN-D3232BP
名称	数字量输入输出模块 (32DI+32DO)
输入通道数	32
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	32
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

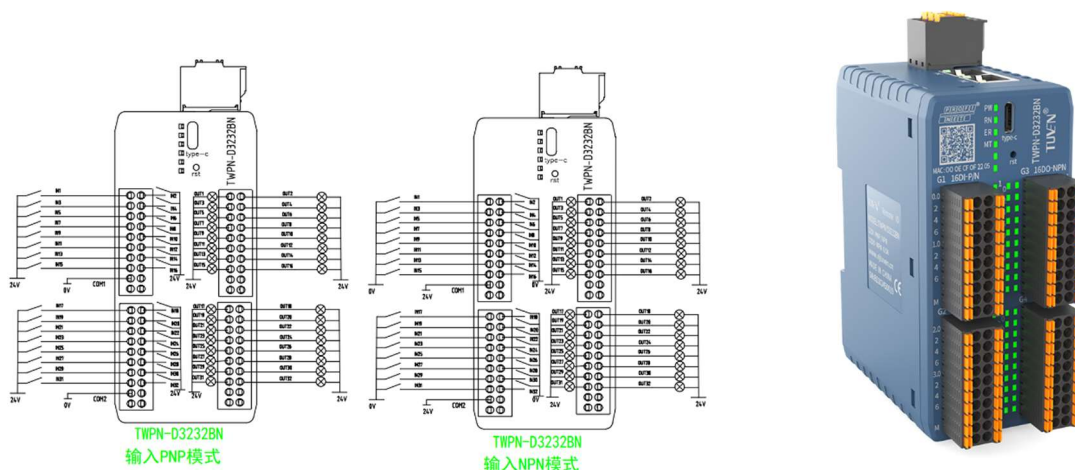
TWPN-D3232BP 模块接线及实物图:



5.3.8 TWPN-D3232BN 参数介绍

型号	TWPN-D3232BN
名称	数字量输入输出模块 (32DI+32DO)
输入通道数	32
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	32
输出信号类型	NPN
输出额定电压	0V DC (±3V)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

TWPN-D3232BN 模块接线及实物图:

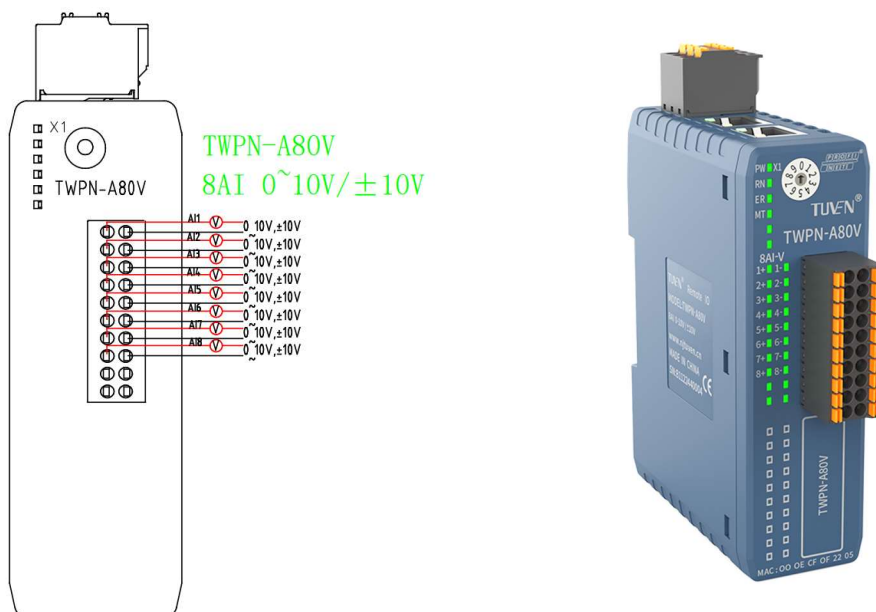


## 5.4 模拟量输入模块

### 5.4.1 TWPN-A80V 参数介绍

型号	TWPN-A80V
名称	电压输入模块
通道数	8
输入类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围（数据字）	-27648~+27648
输入信号精度	±0.1%

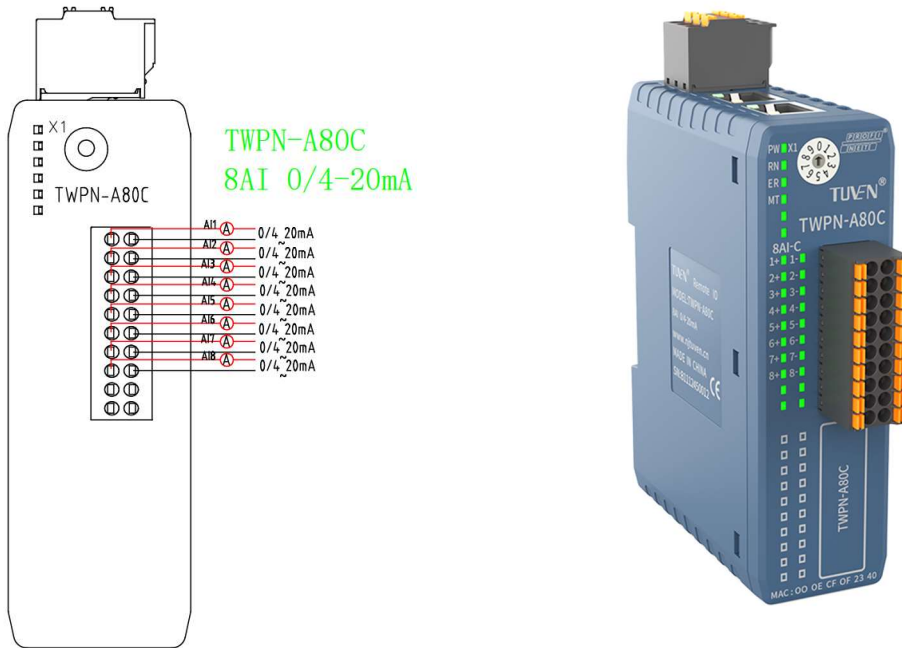
模块接线及实物图：



5.4.2 TWPN-A80C 参数介绍

型号	TWPN-A80C
名称	电流输入模块
通道数	8
输入类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围（数据字）	0-27648
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	支持四线制，（二线制支持，需外接 DC 24V 电源）

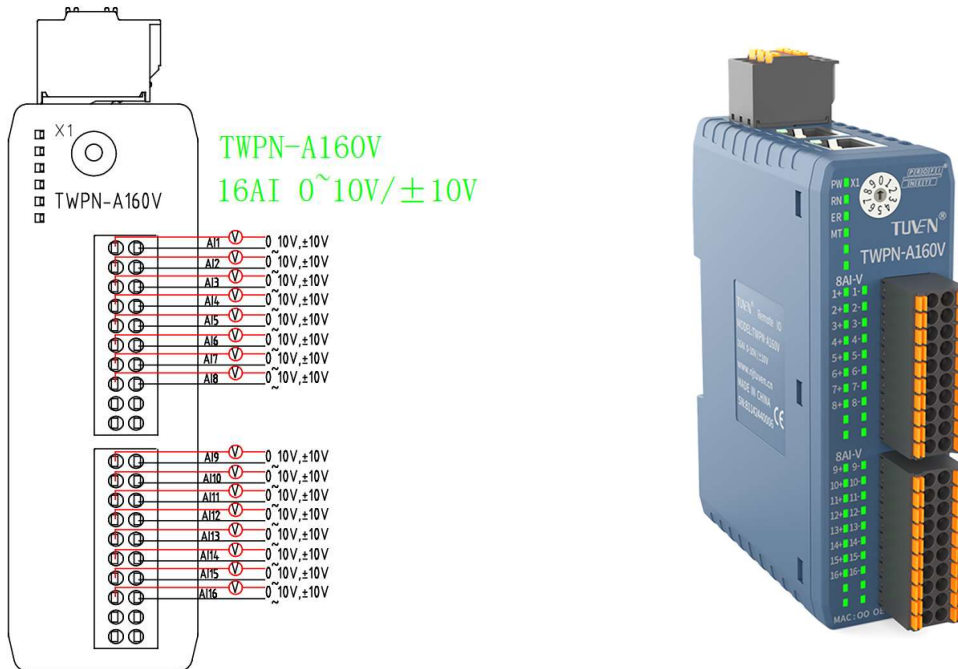
模块接线及实物图：



5.4.3 TWPN-A160V 参数介绍

型号	TWPN-A160V
名称	电压输入模块
通道数	16
输入类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围（数据字）	-27648~+27648
输入信号精度	±0.1%

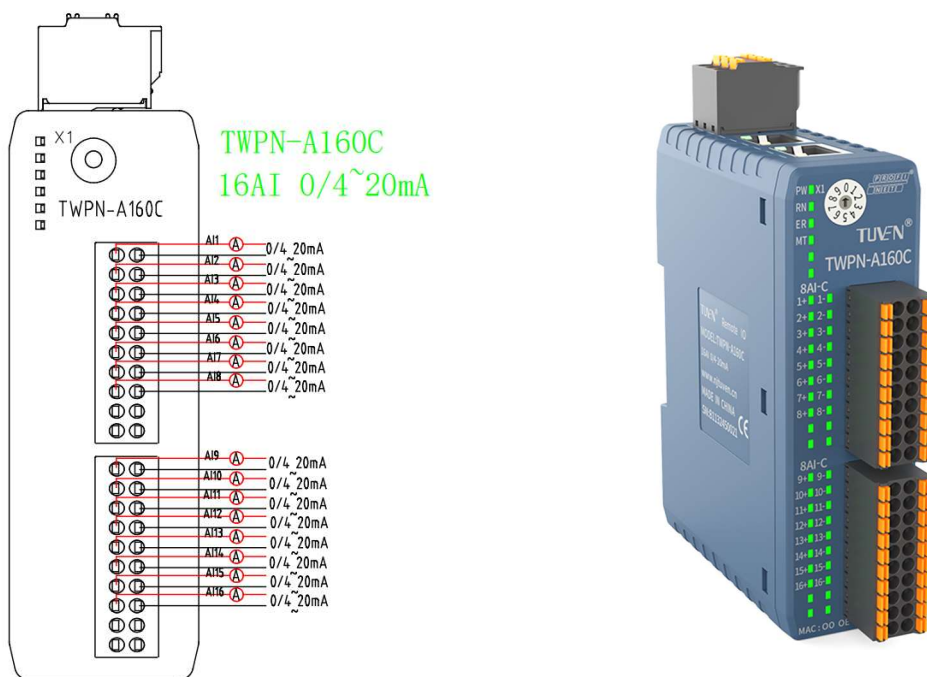
模块接线及实物图：



5.4.4 TWPN-A160C 参数介绍

型号	TWPN-A160C
名称	电流输入模块
通道数	16
输入类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围（数据字）	0-27648
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	支持四线制，（二线制支持，需外接 DC 24V 电源）

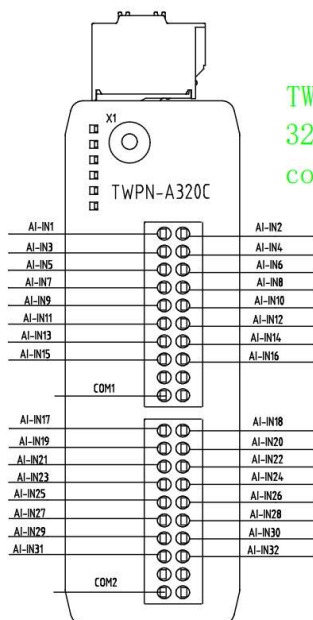
模块接线及实物图：



5.4.5 TWPN-A320C 参数介绍

型号	TWPN-A320C
名称	电流输入模块
通道数	32
输入类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围（数据字）	0-27648
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	支持四线制，（二线制支持，需外接 DC 24V 电源）

模块接线及实物图：



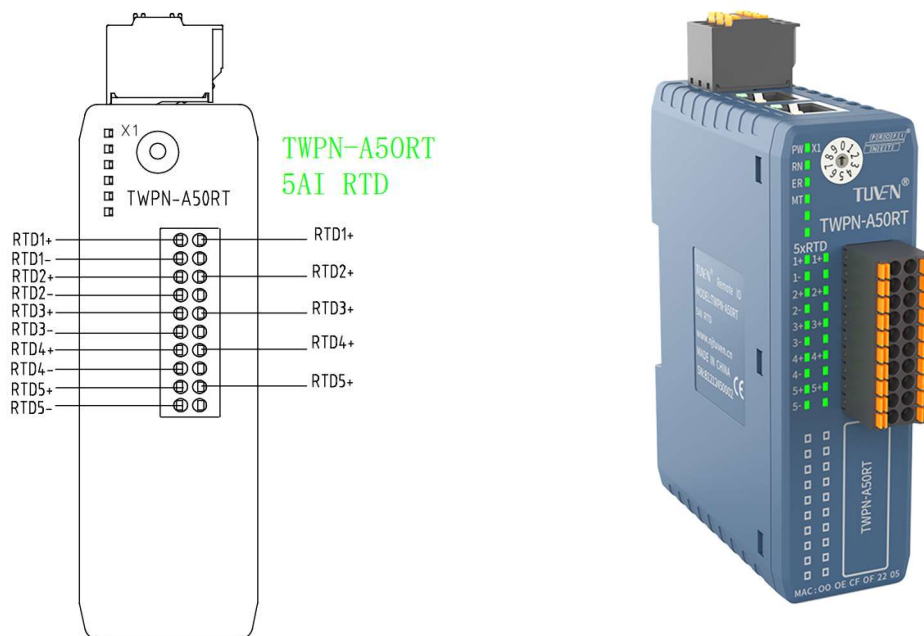
TWPN-A320C  
32AI 0/4-20mA  
com1和com2接负端



### 5.4.6 TWPN-A50RT 参数介绍

型号	TWPN-A50RT
名称	热电阻输入模块 (RTD)
通道数	5
输入类型	Cu50、Pt100 等或 0~1KΩ 信号
分辨率	16bit
转换时间	250ms
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	三线制

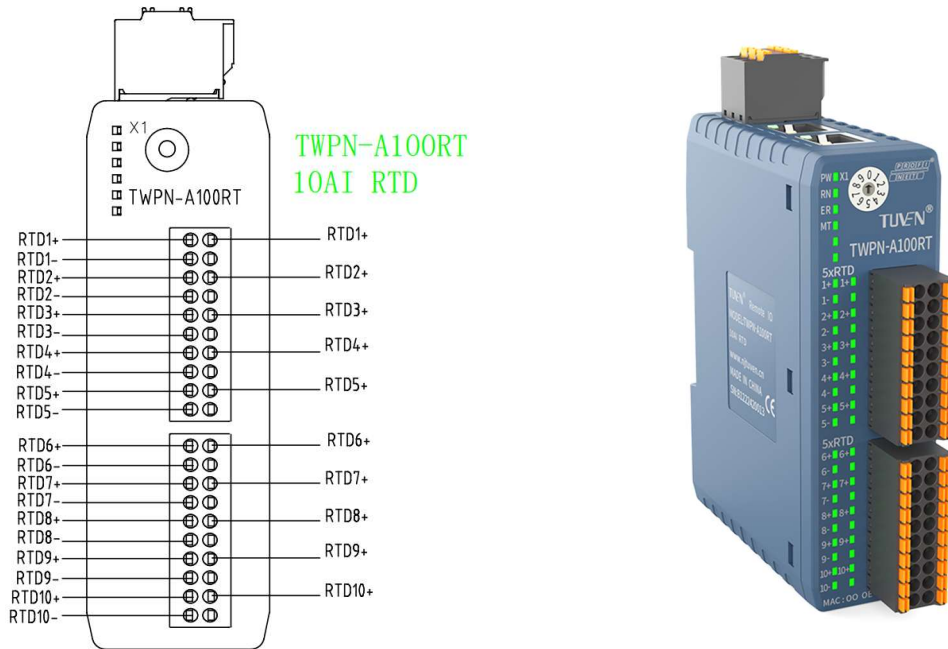
模块接线及实物图:



5.4.7 TWPN-A100RT 参数介绍

型号	TWPN-A100RT
名称	热电阻输入模块 (RTD)
通道数	10
输入类型	Cu50、Pt100 等或 0~1KΩ 信号
分辨率	16bit
转换时间	250ms
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	三线制

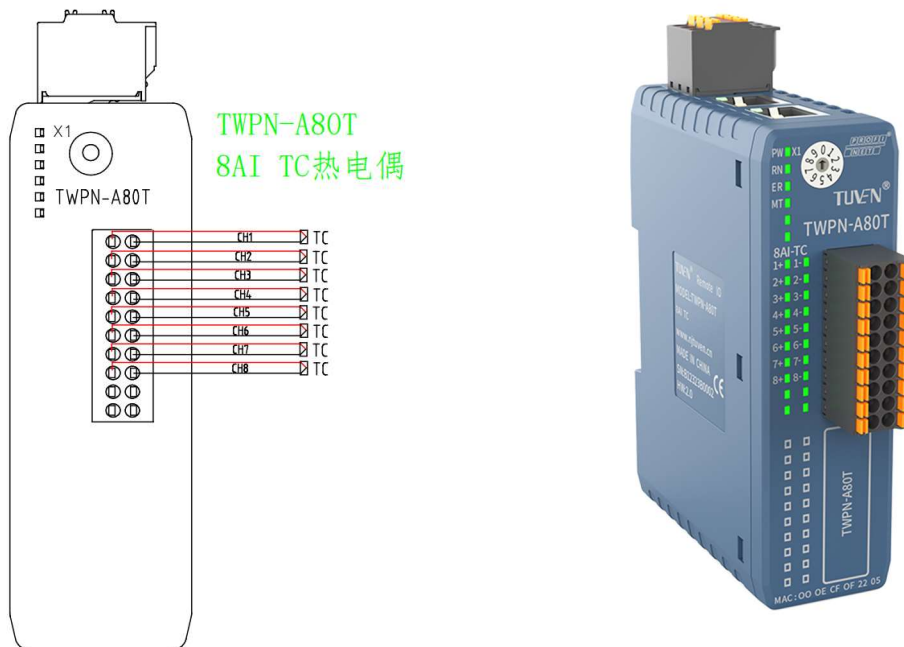
模块接线及实物图:



5.4.8 TWPN-A80T 参数介绍

型号	TWPN-A80T
名称	热电偶输入模块 (TC)
通道数	8
输入类型	K, J, T, E, N, S, R, B
分辨率	16bit
转换时间	250ms
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	2 线制

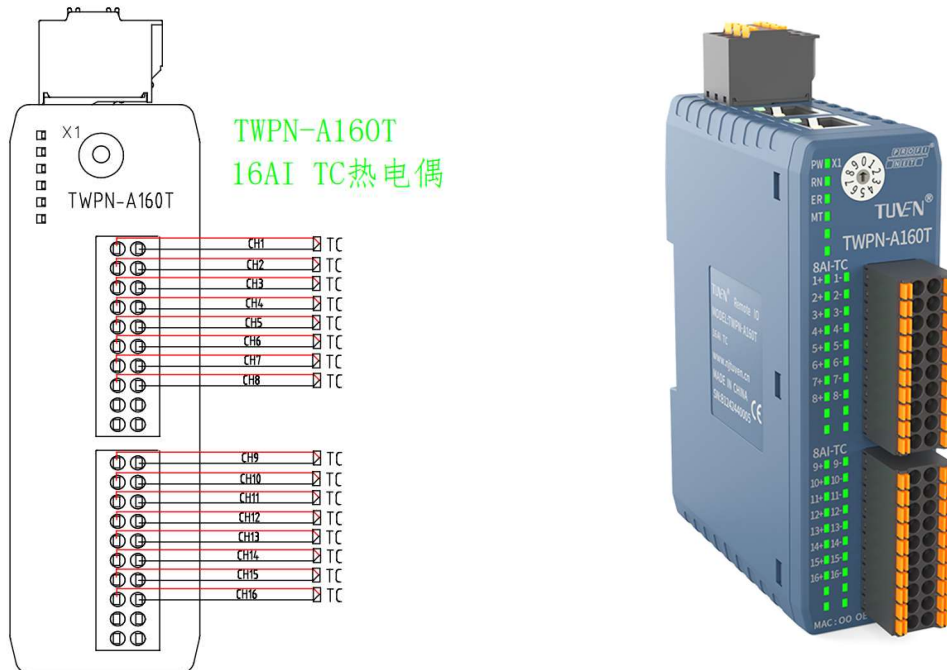
模块接线及实物图:



5.4.9 TWPN-A160T 参数介绍

型号	TWPN-A160T
名称	热电偶输入模块 (TC)
通道数	16
输入类型	K, J, T, E, N, S, R, B
分辨率	16bit
转换时间	250ms
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	2 线

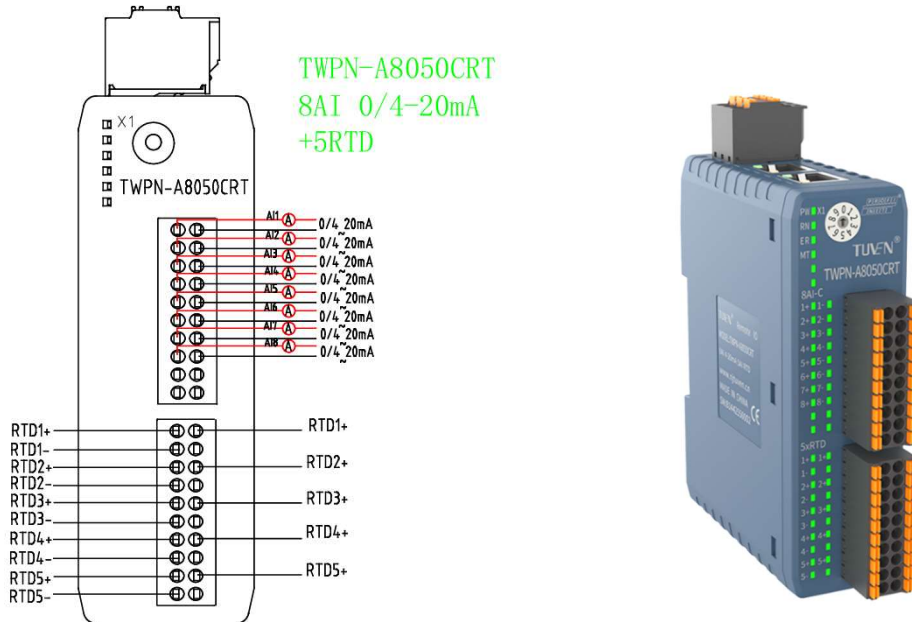
模块接线及实物图:



5.4.10 TWPN-A8050CRT 参数介绍

型号	TWPN-A8050CRT
名称	电流+热电阻输入模块 (8AI+5AI)
电流输入通道数	8
输入类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0-27648
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	支持四线制, (二线制支持, 需外接 DC 24V 电源)
热电阻 (RTD) 通道数	5
输入类型	Cu50、Pt100 等或 0~1KΩ 信号
分辨率	16bit
转换时间	250ms
传感器连接	三线制
输出信号精度	±0.1%

模块接线及实物图:

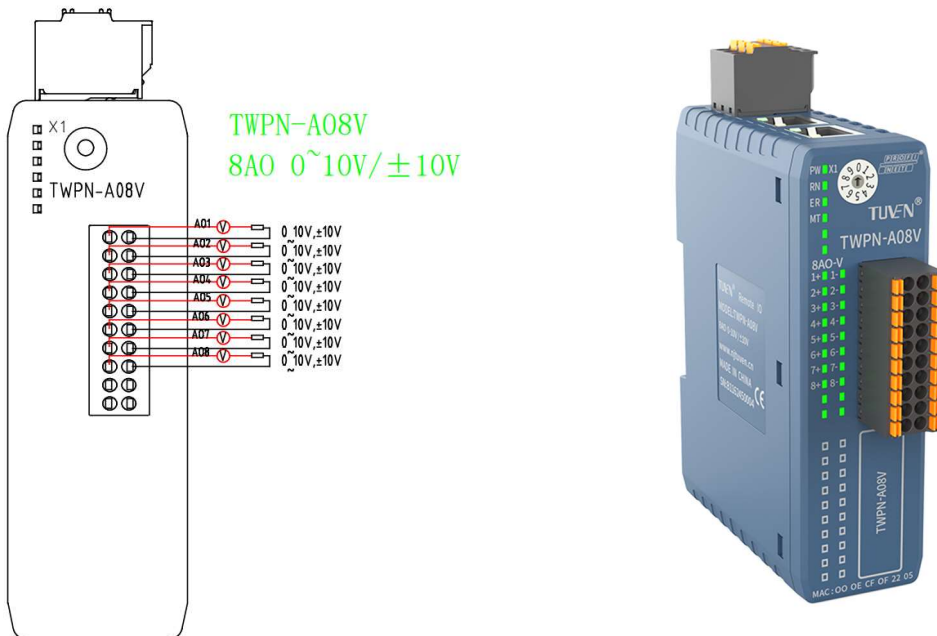


## 5.5 模拟量输出模块

### 5.5.1 TWPN-A08V 参数介绍

型号	TWPN-A08V
名称	电压输出模块
通道数	8
输出类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围（数据字）	-27648~+27648
输出信号精度	±0.1%

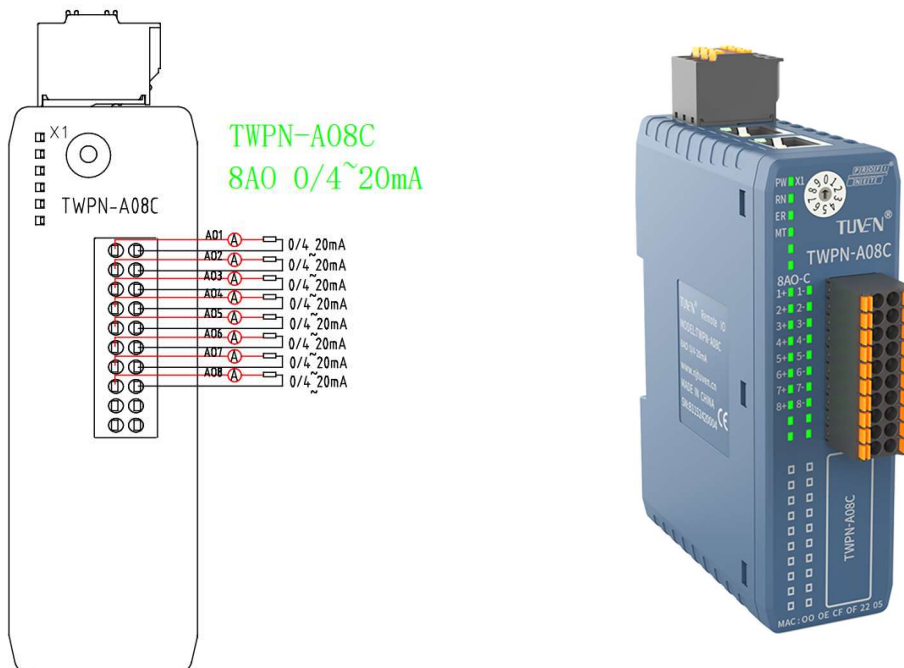
模块接线及实物图：



### 5.5.2 TWPN-A08C 参数介绍

型号	TWPN-A08C
名称	电流输出模块
通道数	8
输出类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围（数据字）	0-27648
输出信号精度	±0.1%

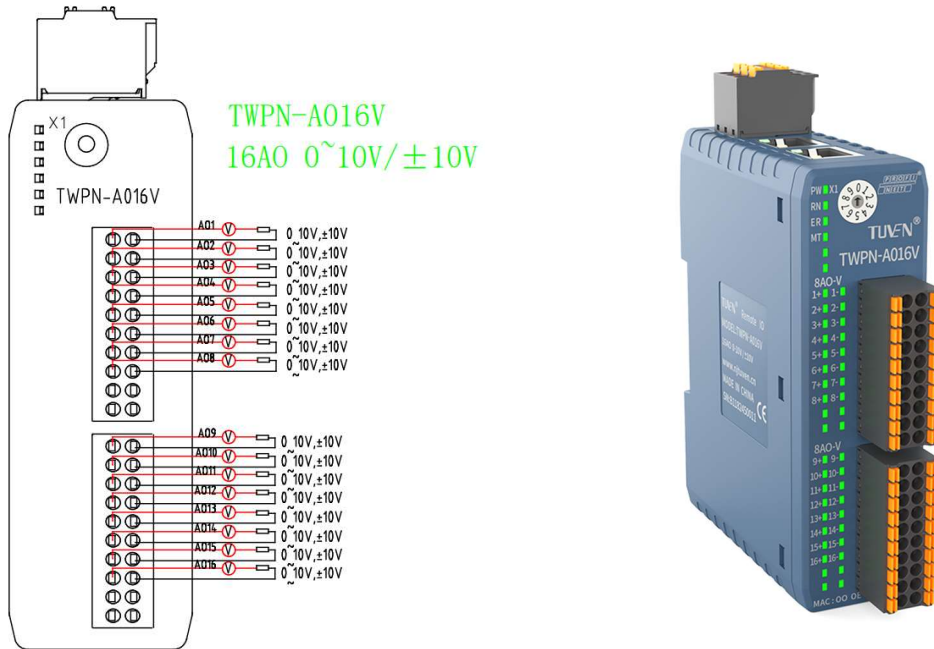
模块接线及实物图：



5.5.3 TWPN-A016V 参数介绍

型号	TWPN-A016V
名称	电压输出模块
通道数	16
输出类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围（数据字）	-27648~+27648
输出信号精度	±0.1%

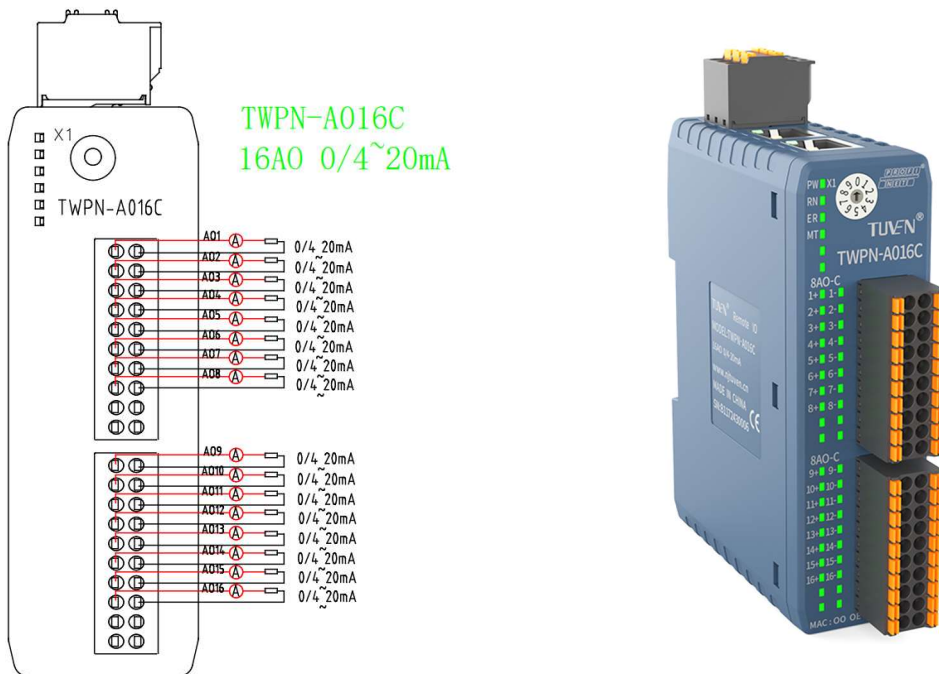
模块接线及实物图：



5.5.4 TWPN-A016C 参数介绍

型号	TWPN-A016C
名称	电流输出模块
通道数	16
输出类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围（数据字）	0-27648
输出信号精度	±0.1%

模块接线及实物图：

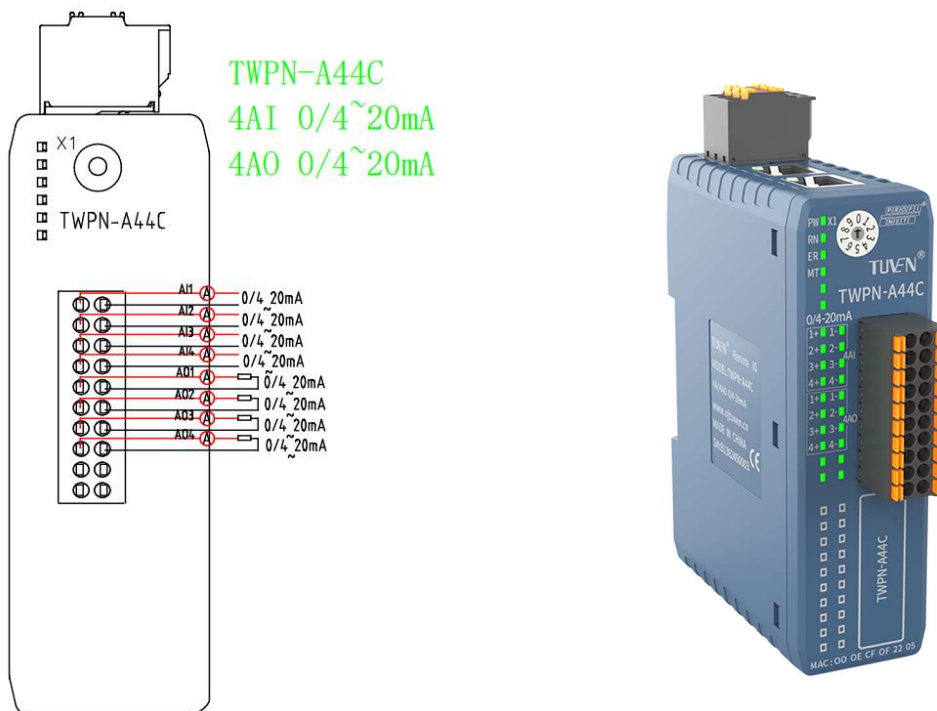


## 5.6 模拟量输入输出模块

### 5.6.1 TWPN-A44C 参数介绍

型号	TWPN-A44C
名称	电流输入输出模块 (4AI+4AO)
输入通道数	4
输入类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0-27648
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	支持四线制, (二线制支持, 需外接 DC 24V 电源)
输出通道数	4
输出类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0-27648
输出信号精度	±0.1%

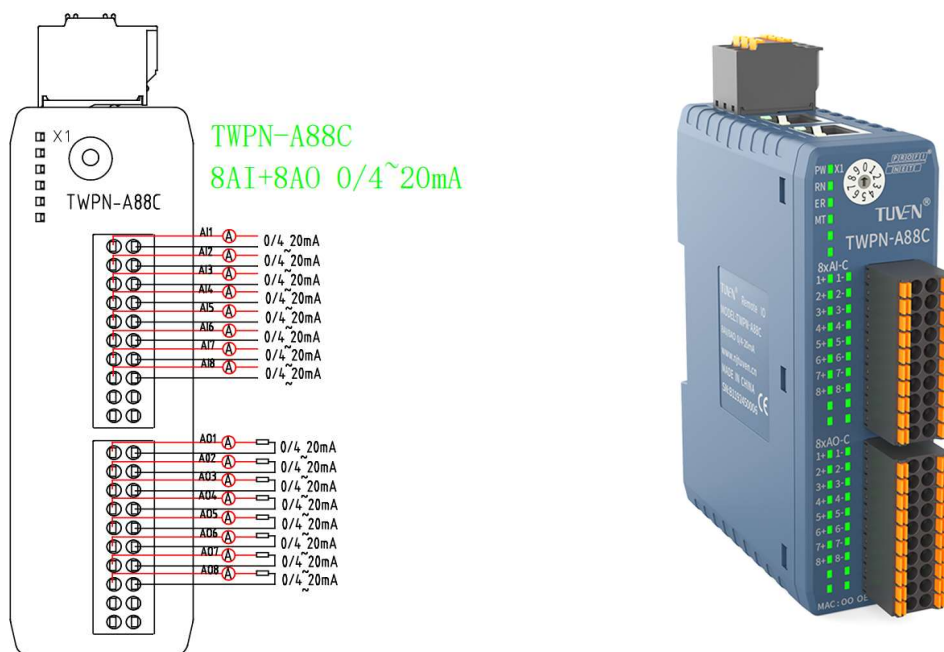
模块接线及实物图:



5.6.2 TWPN-A88C 参数介绍

型号	TWPN-A88C
名称	电流输入输出模块 (8AI+8AO)
输入通道数	8
输入类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0-27648
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	支持四线制, (二线制支持, 需外接 DC 24V 电源)
输出通道数	8
输出类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0-27648
输出信号精度	±0.1%

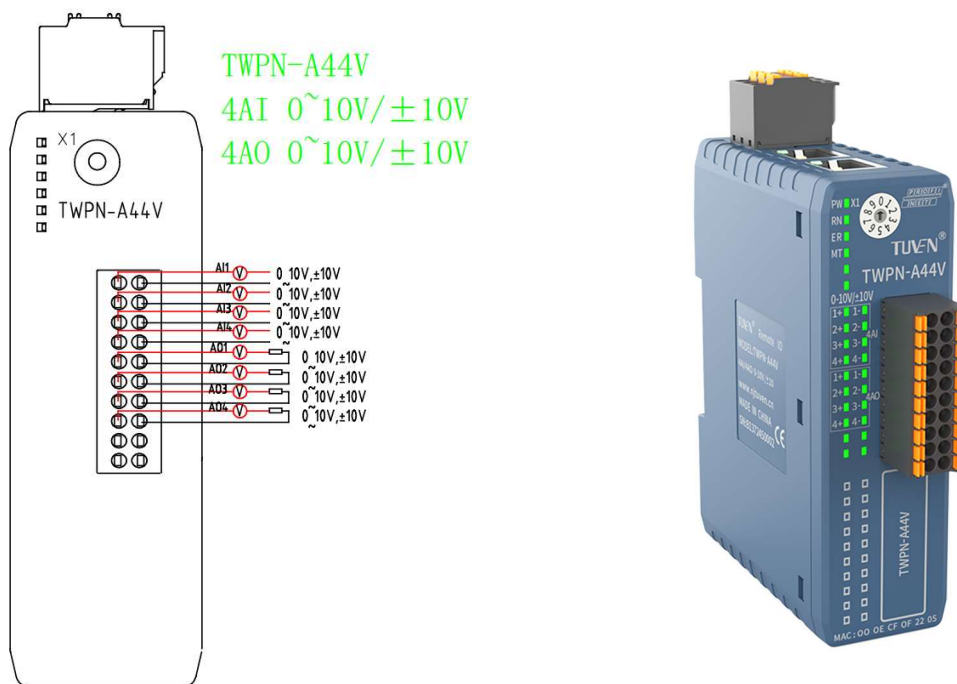
模块接线及实物图:



5.6.3 TWPN-A44V 参数介绍

型号	TWPN-A44V
名称	电压输入输出模块 (4AI+4AO)
输入通道数	4
输入类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输入信号精度	±0.1%
通道指示灯	绿色 LED 灯
输出通道数	4
输出类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输出信号精度	±0.1%

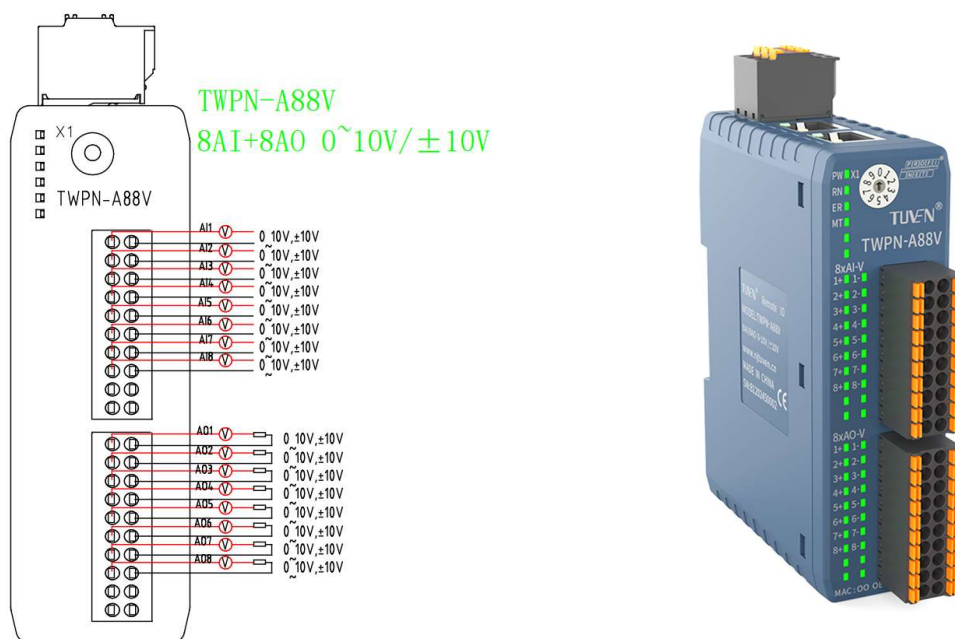
模块接线及实物图:



5.6.4 TWPN-A88V 参数介绍

型号	TWPN-A88V
名称	电压输入输出模块 (8AI+8AO)
输入通道数	8
输入类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输入信号精度	±0.1%
通道指示灯	绿色 LED 灯
输出通道数	8
输出类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输出信号精度	±0.1%

模块接线及实物图:

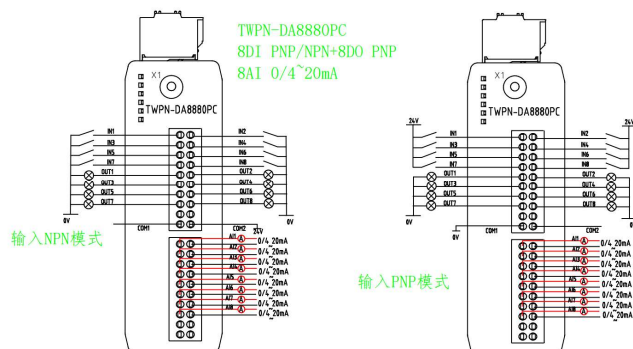


## 5.7 数字量模拟量输入输出混合模块

### 5.7.1 TWPN-DA8880C 参数介绍

型号	TWPN-DA8880PC
名称	数字量输入输出模块 (8DI+8DO)
输入通道数	8
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
名称	电流输入模块 (8AI)
输入通道数	8
输入类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0~27648
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	支持四线制, (二线制支持, 需外接 DC 24V 电源)

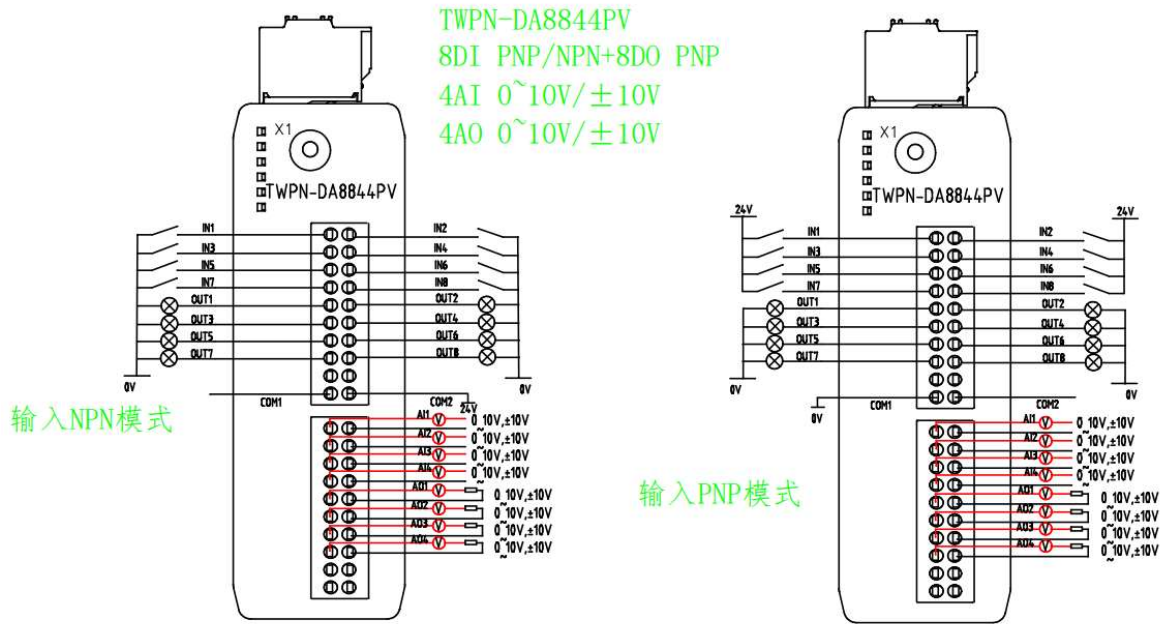
TWPN-DA8880PC 模块接线及实物图:



5.7.2 TWPN-DA8844PV 参数介绍

型号	TWPN-DA8844PV
名称	数字量输入输出模块 (8DI+8DO)
输入通道数	8
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
名称	电压输入输出模块 (4AI+4AO)
输入通道数	4
输入类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输入信号精度	±0.1%
通道指示灯	绿色 LED 灯
输出通道数	4
输出类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输出信号精度	±0.1%

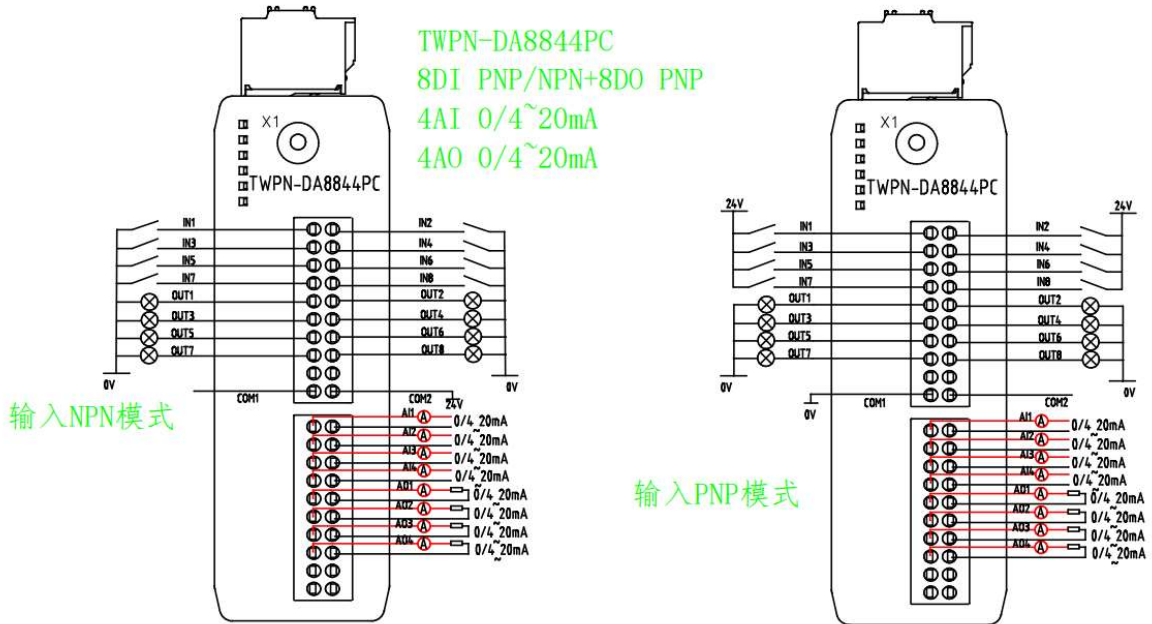
TWPN-DA8844PV 模块接线及实物图:



5.7.3 TWPN-DA8844PC 参数介绍

型号	TWPN-DA8844PC
名称	数字量输入输出模块 (8DI+8DO)
输入通道数	8
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
名称	电流输入输出模块 (4AI+4AO)
输入通道数	4
输入类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0-27648
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	支持四线制, (二线制支持, 需外接 DC 24V 电源)
输出通道数	4
输出类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0-27648
输出信号精度	±0.1%

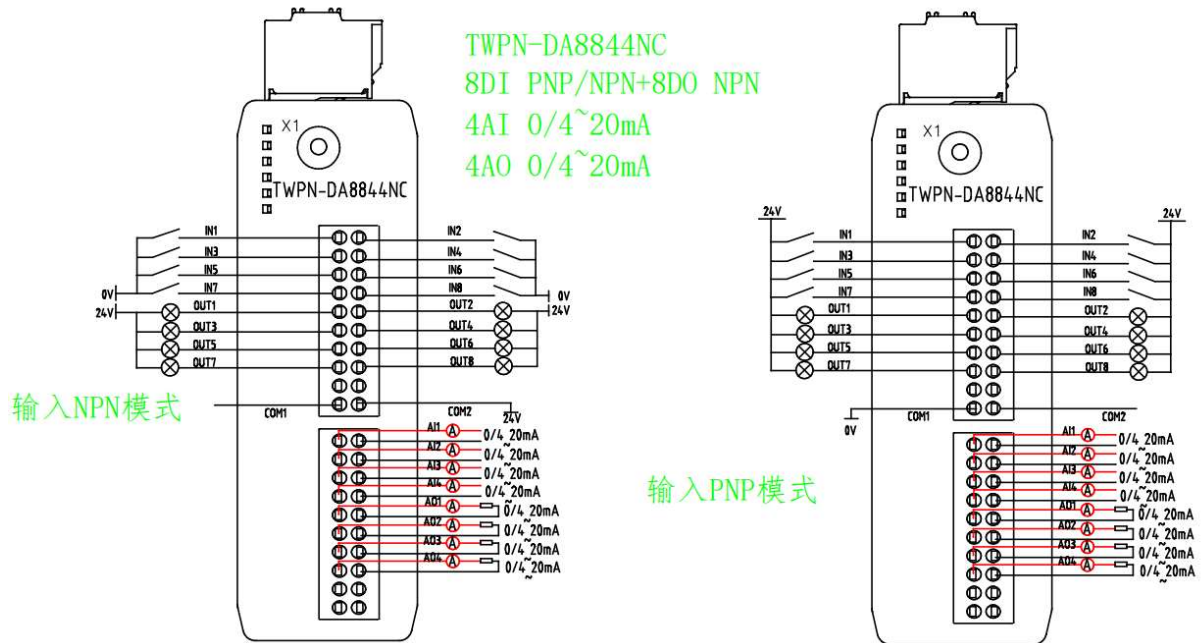
TWPN-DA8844PC 模块接线及实物图:



5.7.4 TWPN-DA8844NC 参数介绍

型号	TWPN-DA8844NC
名称	数字量输入输出模块 (8DI+8DO)
输入通道数	8
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	NPN
输出额定电压	0V DC (±3V)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
名称	电流输入输出模块 (4AI+4AO)
输入通道数	4
输入类型	0/4~20mA
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0-27648
输入信号精度	±0.1%
传感器连接	支持四线制, (二线制支持, 需外接 DC 24V 电源)
输出通道数	4
输出类型	0/4~20mA 每路单独可选
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	0-27648
输出信号精度	±0.1%
存储温度	-20~80℃
相对湿度	95 %, 无凝结
认证	CE

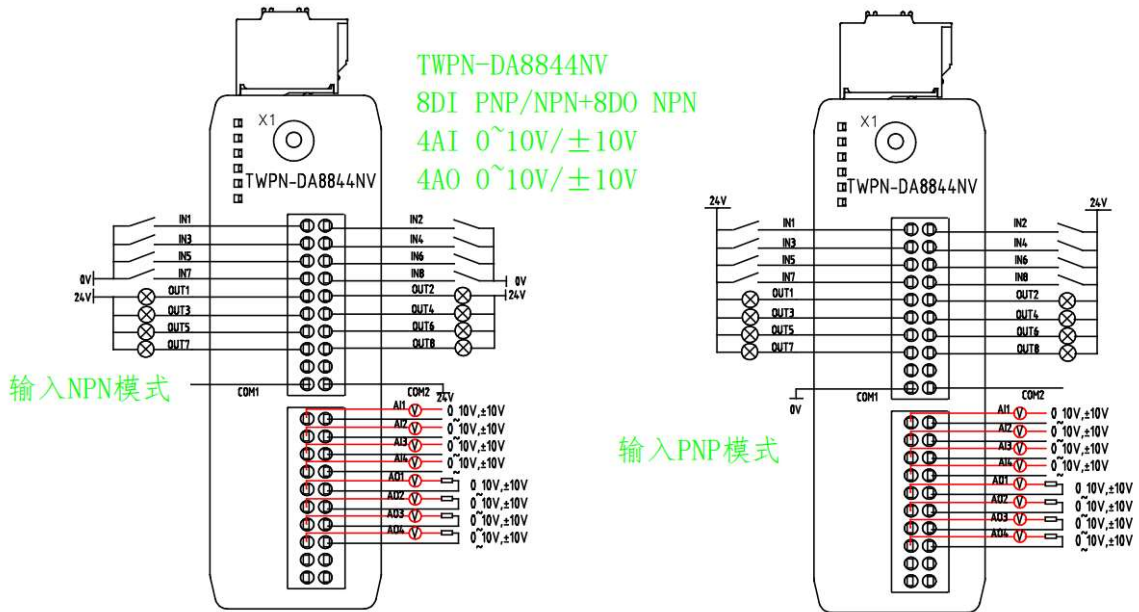
TWPN-DA8844NC 模块接线及实物图:



5.7.5 TWPN-DA8844NV 参数介绍

型号	TWPN-DA8844NV
名称	数字量输入输出模块 (8DI+8DO)
输入通道数	8
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	NPN
输出额定电压	0V DC (±3V)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
名称	电压输入输出模块 (4AI+4AO)
输入通道数	4
输入类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输入信号精度	±0.1%
通道指示灯	绿色 LED 灯
输出通道数	4
输出类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输出信号精度	±0.1%

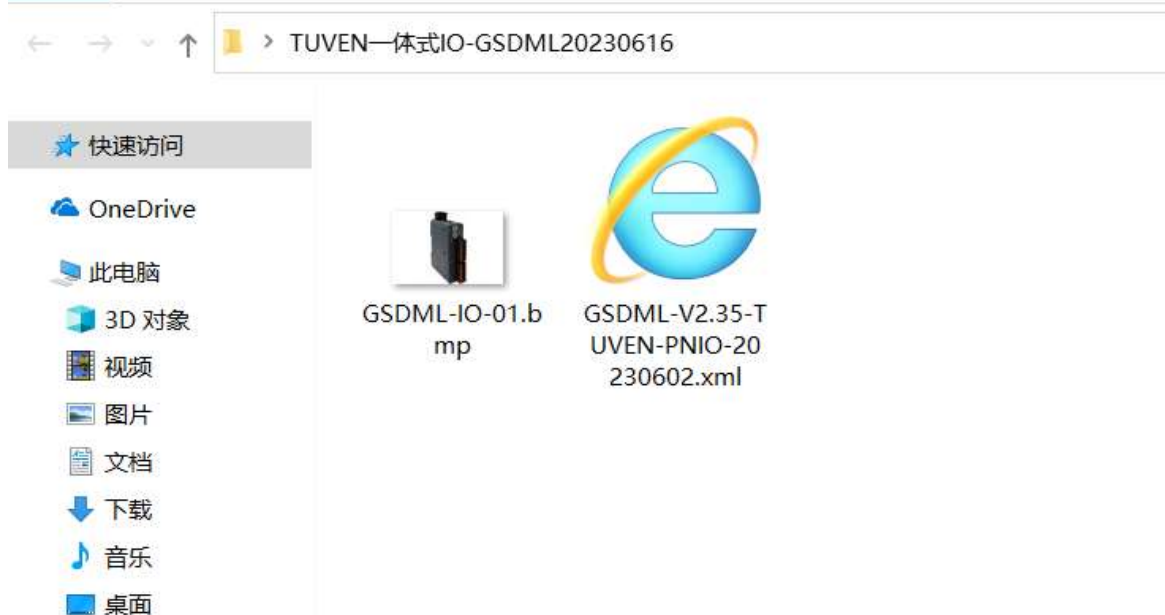
TWPN-DA8844NV 模块接线及实物图:



## 6 TWPN 系列一体式 IO 模块在西门子 S7 系列 PLC 编程软件中的使用

前期准备工作：

请参照模块接线部分说明，将模块正确接入系统，将电脑的 IP 地址改为和 PLC 的 IP 地址 在同一网段。 配置文件准备相应模块的 GSDML 配置文件一份，如下图：



请将配置文件和图标放在同一个目录下。

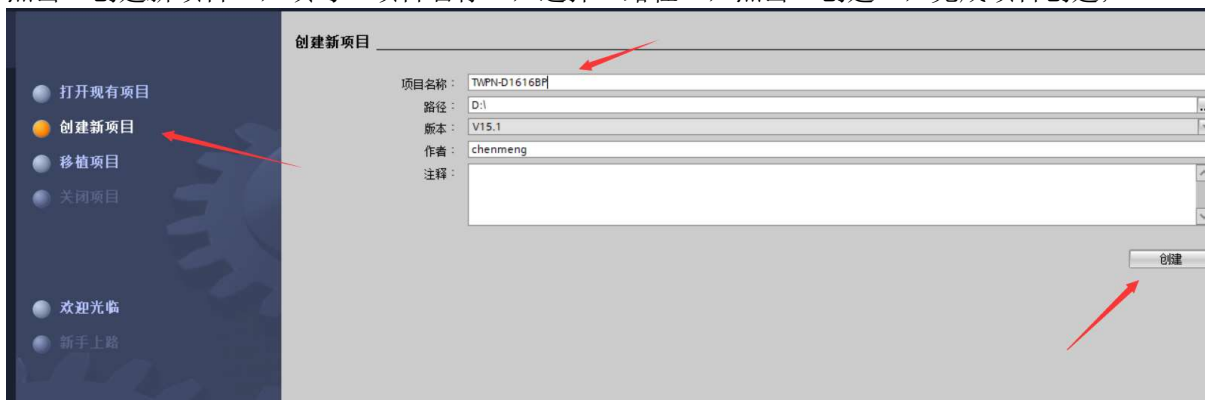
硬件部分，西门子 S71200 系列 CPU 一只，TWPN-D1616BP 一只。如下图：



## 6.1 标准型号在 TIA Portal V15.1 中的组态

### (1) 创建工程：

点击“创建新项目”，填写“项目名称”，选择“路径”，点击“创建”，完成项目创建；



### (2) 添加 PLC 控制器

在“新手上路”中的“设备和网络”中，选择“组态设备”；

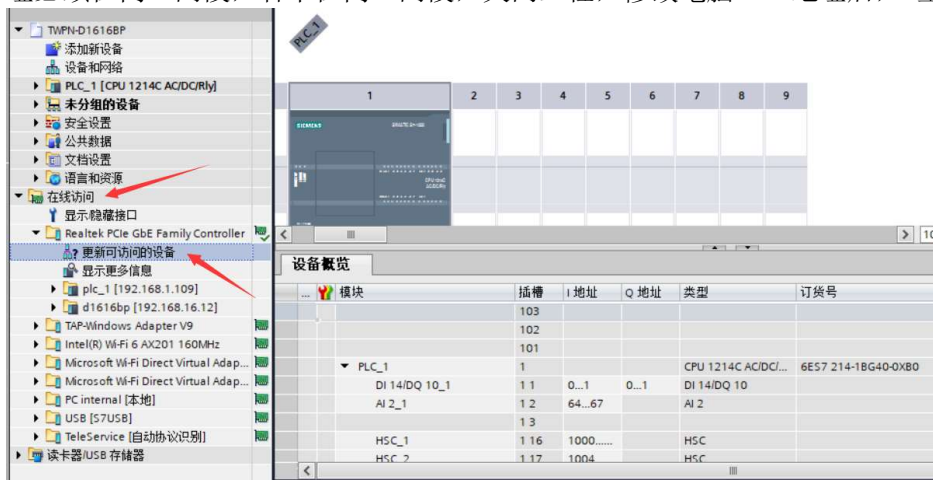


(3) 在“设备与网络”中，点击“添加新设备”，选择“控制器”，选择当前所使用的 PLC 型号，点击“添加”，完成添加控制器操作；



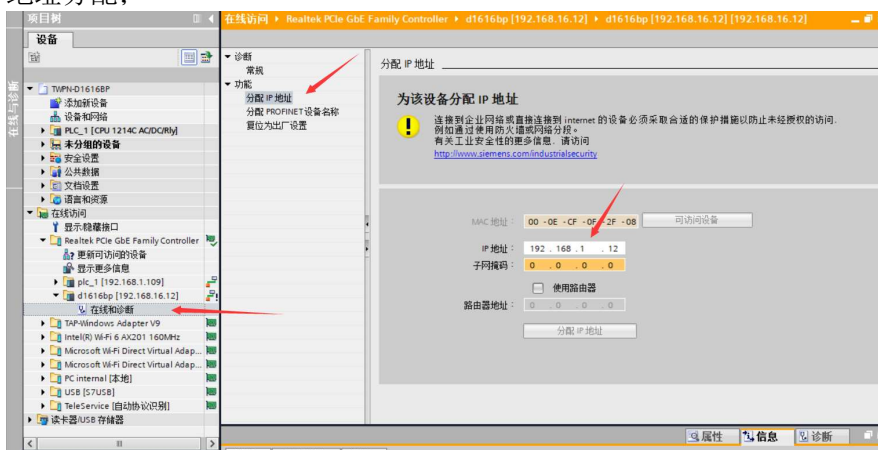
#### (4) 扫描连接设备

“在线访问”中，双击使用的网络适配器，双击网络适配器下的“更新可访问的设备”，等待更新完毕后，会自动添加网线所连接的设备从站；（一般第一个设备为 PLC 控制器，PLC 和电脑的 IP 地址必须在同一网段，若不在同一网段，关闭工程，修改电脑 IP 地址后，重复上述步骤）

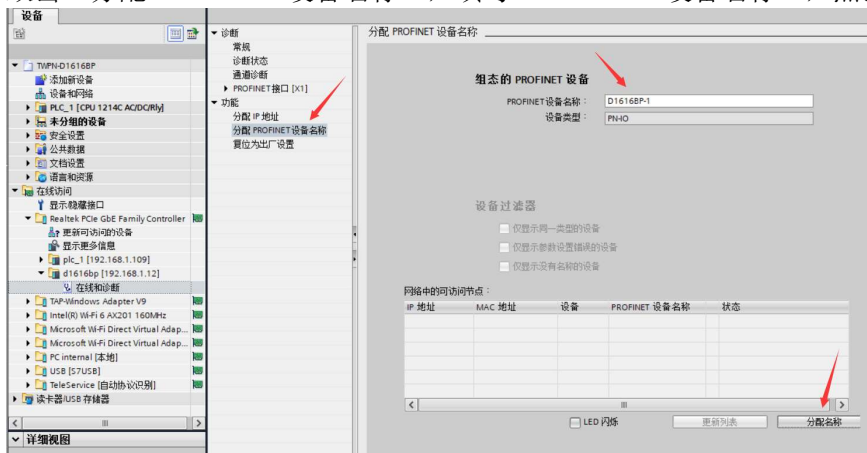


#### (5) 给从站分配 IP 地址和设备名称

双击从站设备下的“在线和诊断”，在“功能”菜单下可以分配当前从站的 IP 地址及设备名称。双击“分配 IP 地址”，先填写“子网掩码”，再填写“IP 地址”，点击“分配 IP 地址”完成 IP 地址分配；

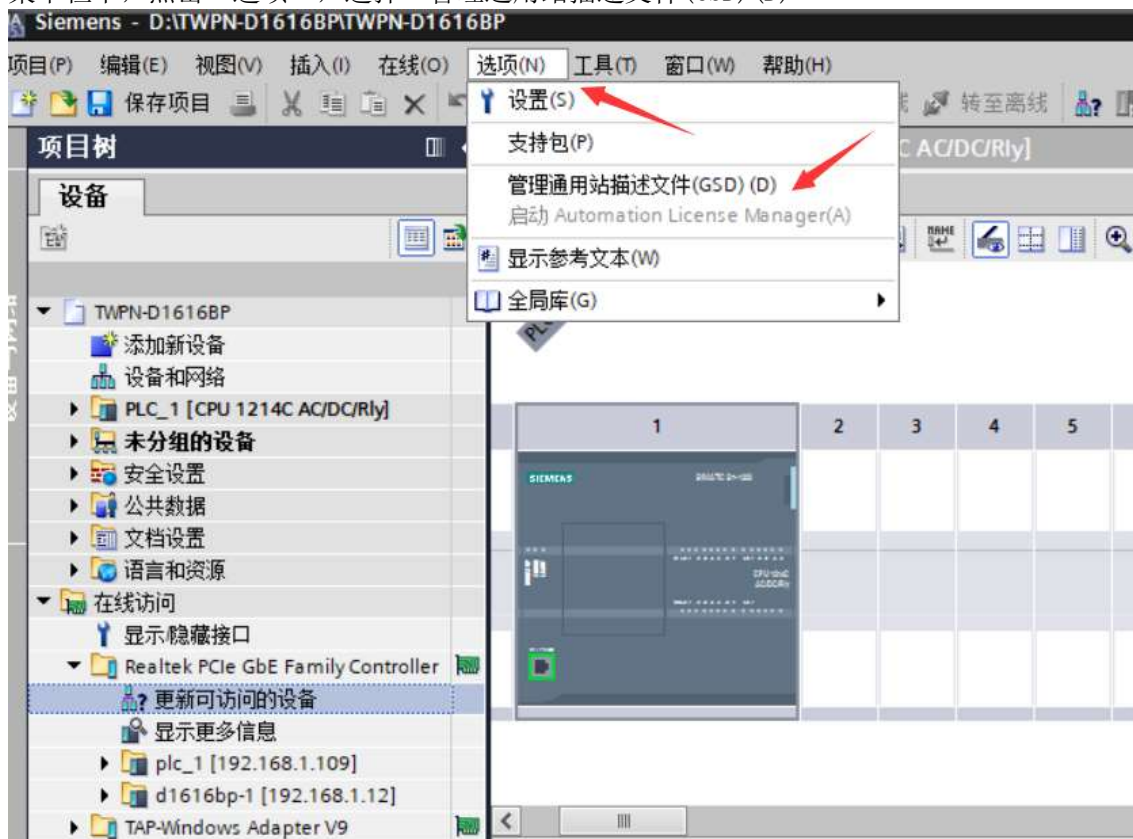


双击“分配 PROFINET 设备名称”，填写“PROFINET 设备名称”，点击“分配名称”

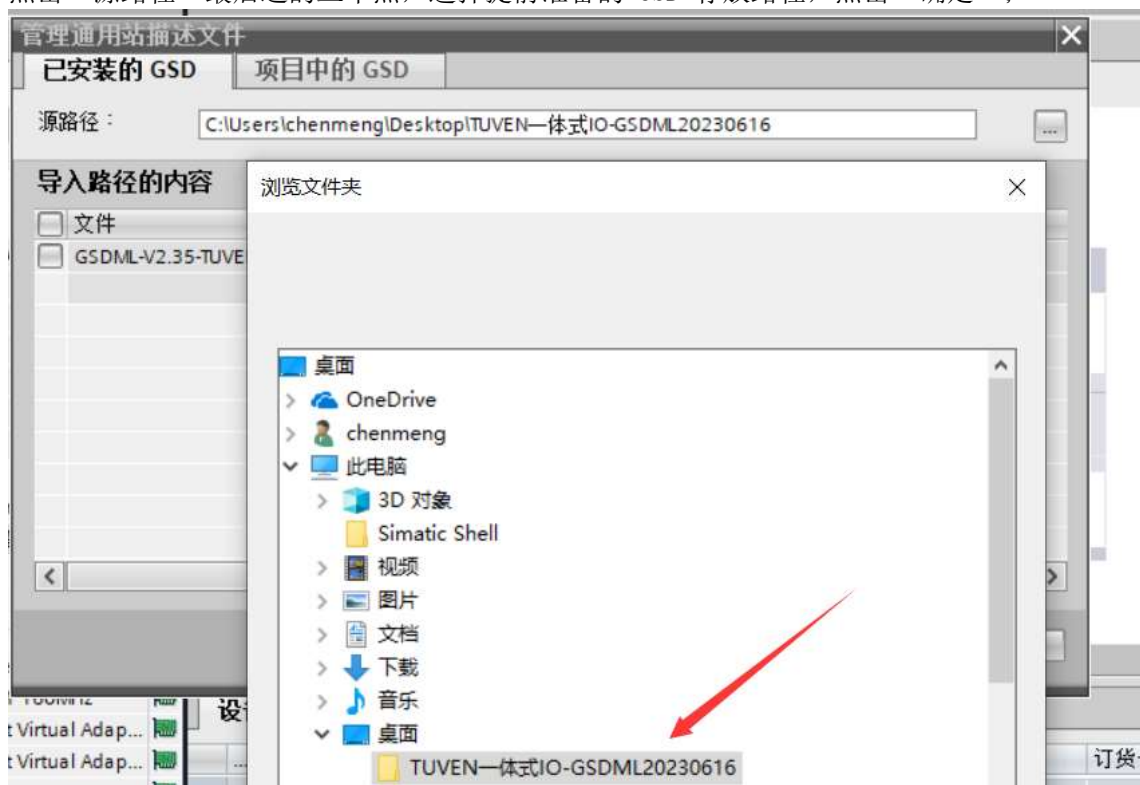


(6) 添加 GSD 配置文件

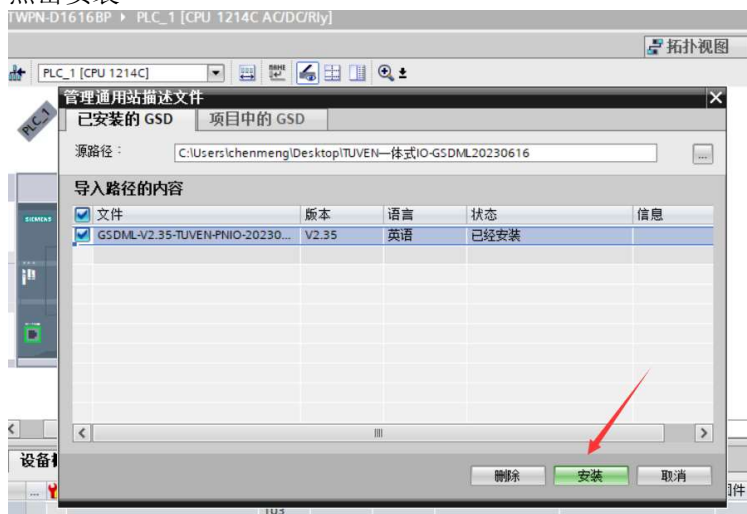
菜单栏中，点击“选项”，选择“管理通用站描述文件(GSD) (D)”



点击“源路径”最后边的三个点，选择提前准备的 GSD 存放路径，点击“确定”；



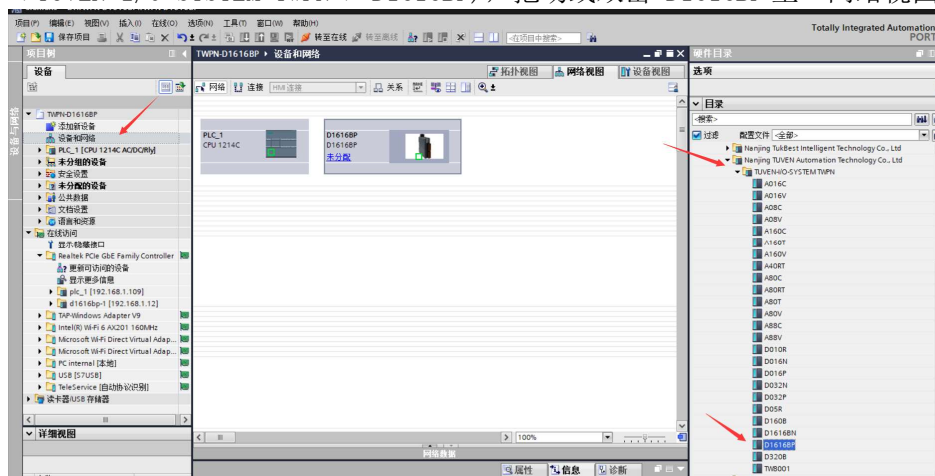
查看要添加的 GSD 文件的状态，是否为“尚未安装”，若是尚未安装，勾选 GSD 文件 前边的方框，点击“安装”；若是已安装，则可点击“取消”，跳过安装步骤，继续向下操作；  
点击安装



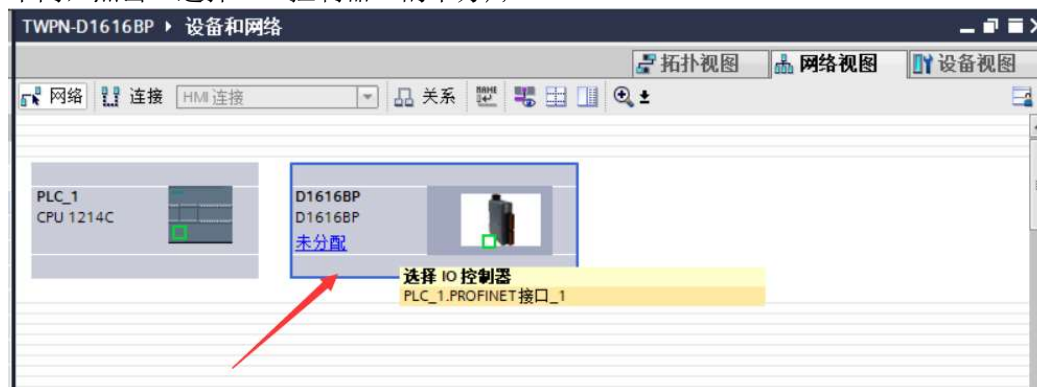
点击关闭按钮，完成 GSD 的安装

(7) 添加 PROFINET 一体式 IO 模块

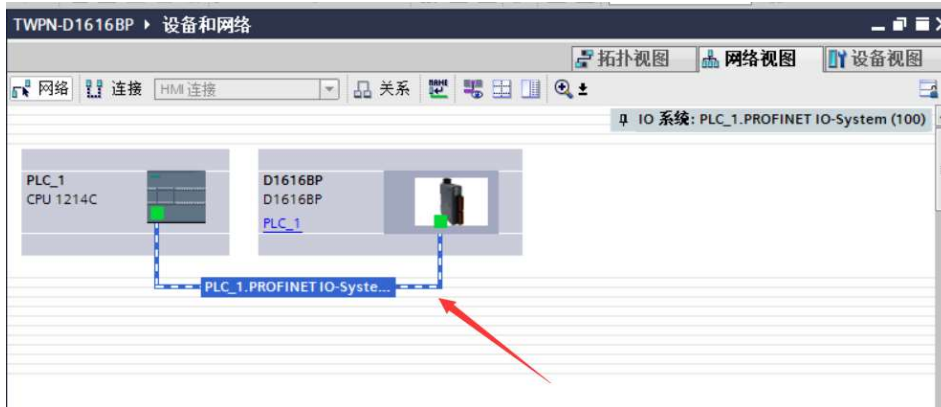
双击“设备和网络”，在最右边的硬件目录下，查找上述 GSD 安装的产品型号，具体文件如图所示（其它现场设备->PROFINET IO->I/O-> Nanjing TUVEN Automation Technology Co., Ltd ->TUVEN-I/O-SYSTEM TWPN-> D1616BP），拖动或双击 D1616BP 至“网络视图”；



在“网络视图”中，点击从站设备上的“未分配（蓝色字体）”，再点击“PLC\_1.PROFINET 接口\_1（可不同，点击“选择 IO 控制器”的下方）；



连接完毕后，如下图所示：PLC 和模块被一条蓝白相间的线连接在一起；



(8) 查看模块的 I/O 变量地址

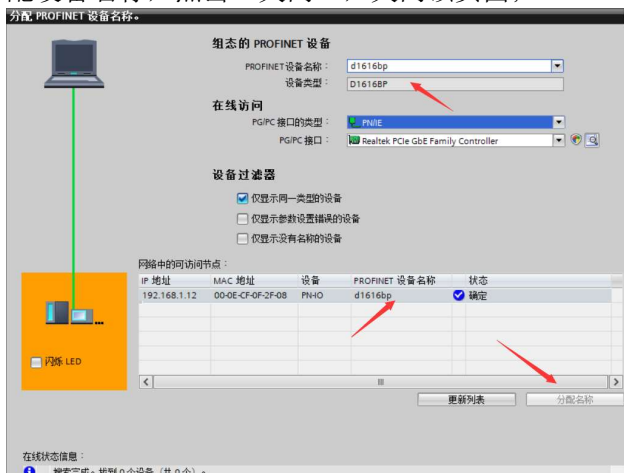
双击“网络视图”中的“D1616BP”，由于是一体式 IO 模块，双击之后即可看到模块的详细地址，D1616BP 由一个 16DI (TW1016) 和一个 16DO (TW2016) 辅助模块组成

模块	机架	插槽	I-地址	Q-地址	类型	订货号
D1616BP	0	0			D1616BP	1234567
Interface	0	0 X1			D1616BP	
TW1016_1	0	1	2..3		TW1016	
TW2016_1	0	2		2..3	TW2016	
	0	3				
	0	4				
	0	5				
	0	6				
	0	7				
	0	8				
	0	9				

(9) 分配组态中设备的设备名称(让 PLC 识别下挂设备)

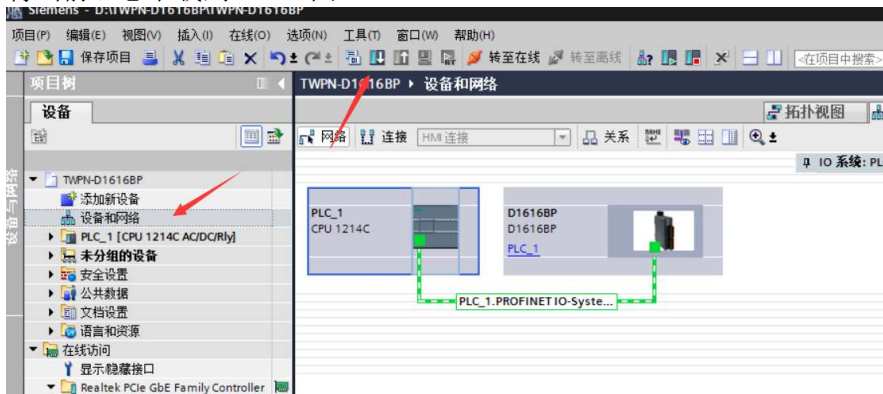
右击 PLC 和 TWPN-D1616BP 的连接线，选择“分配设备名称”

点击“PROFINET 设备名称”后边的下拉菜单，选择前边已分配的设备的名称，“PG/PC 接口的类型”选择“PN/IE”；“PG/PC 接口”选择自己的网络设备；点击“更新列表”，查看“网络中的可访问节点”中，节点的状态是否为“确定”。若不是，选择该节点，点击下方的“分配名称”完成分配设备名称，点击“关闭”，关闭该页面；

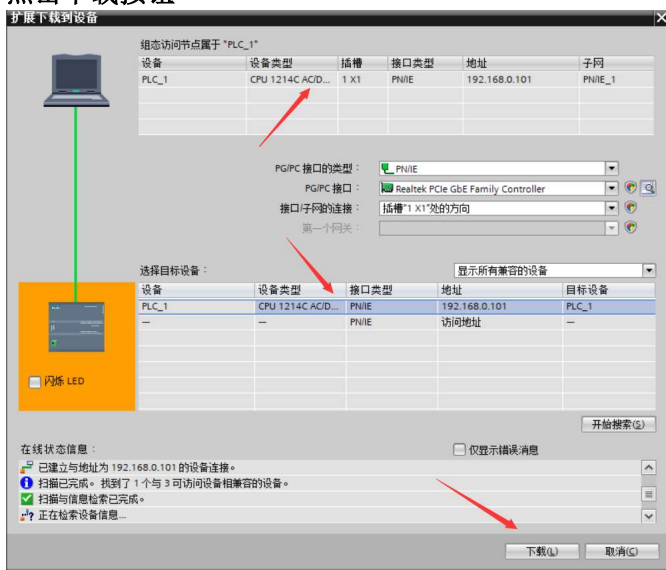


(10)、下载组态结构

双击“设备和网络”，回至“网络视图”中，选择 PLC 后，点击菜单栏中的“下载到设备”按钮，将当前组态下载到 PLC 中；

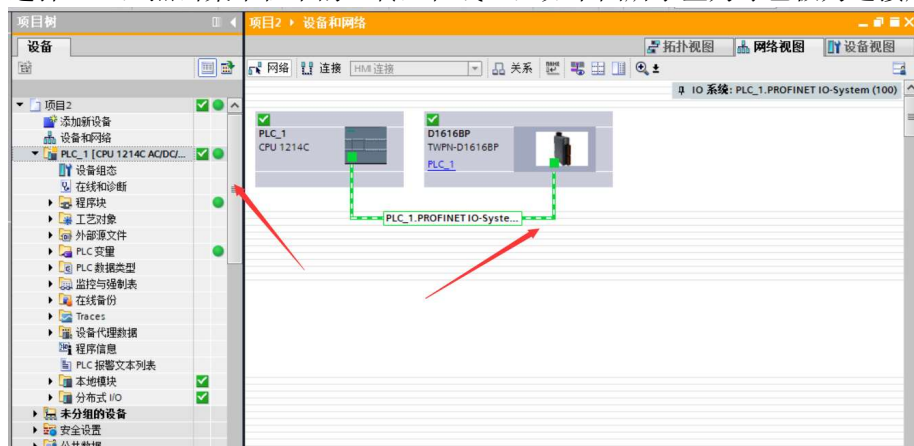


点击下载按钮



### (11) 通讯连接

选择 PLC，点击菜单栏中的“转至在线”，如下图所示全为绿色极为连接成功；



### (12) 数据交互

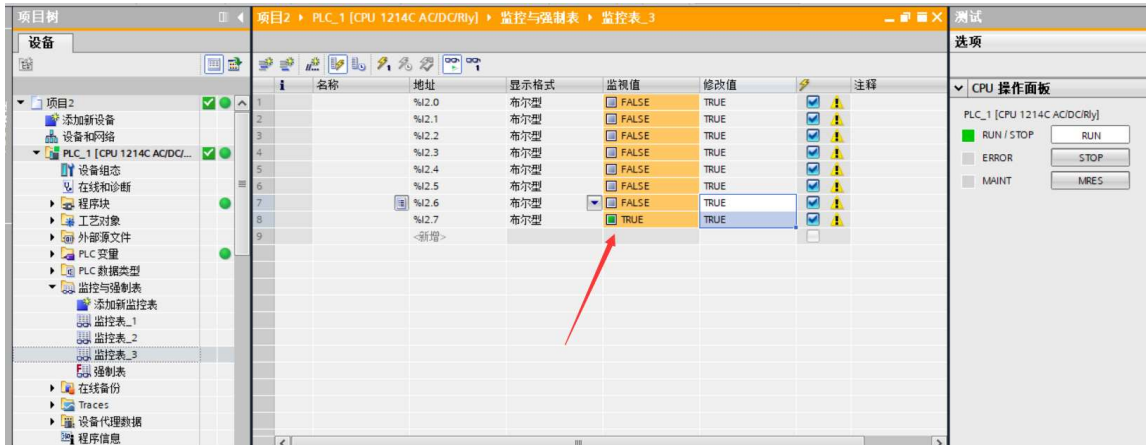
点击“强制表”，在“CPU 操作面板”中 CPU 切换至“RUN”状态。将输出模块地址，写入“地址”栏。



模块实物图如下图所示，输出灯全部被点亮。



双击“添加新监控表”，双击新添加的监控表“监控表\_2”，将输入模块地址，写入“地址”栏。



模块实物图如下图所示，模块 8 号端子被点亮



至此，就可以对 S7-1200 进行编程了，西门子 S71500 使用方法类似。

## 6.2 标准型号在 STEP 7-MicroWIN S7200 SMART 软件中的组态

准备工作:

SIMATIC S7-200 SMART 一只, TWPN-D1616BP 一只, 如下图:

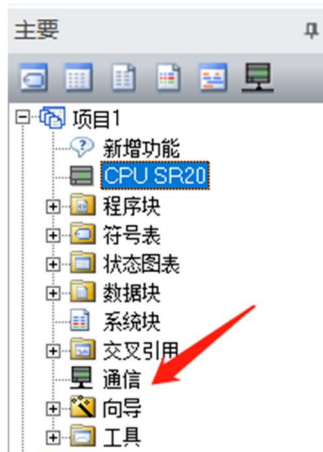


(1) 设置 CPU 型号



双击树状目录 CPU SR20, 如上图所示。选择 CPU 型号, SIMATIC S7-200 SMART\CPU SR20

(2) 查找、添加、删除 CPU



双击通讯按钮，如下图所示



### (3) 分配 CPU IP 地址

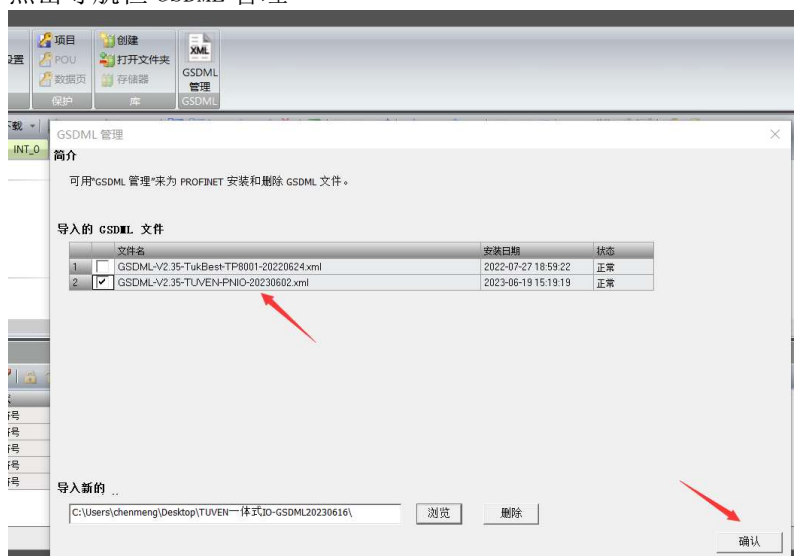


点击设置按钮，IP 地址栏变亮，可以进行 IP 及站名修改，修改完成后再点击设置按钮。

### (4) 添加 GSD 文件

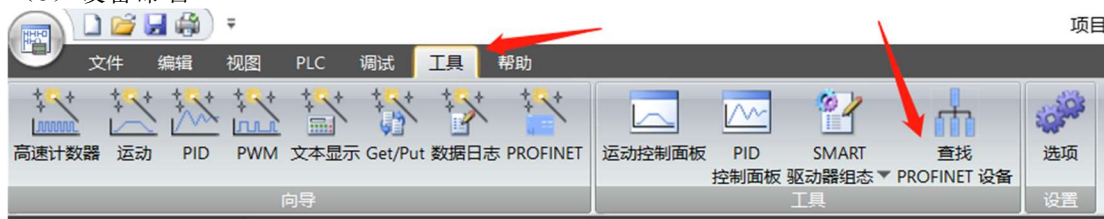


点击导航栏 GSDML 管理



选择需要导入的 GSDML 文件，点击确认，完成 GSDML 文件导入。

(5) 设备命名

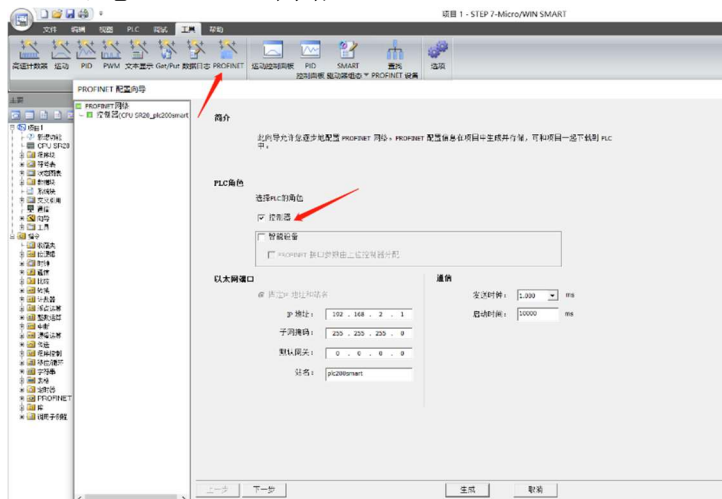


所有 PROFINET 设备都必须具有设备名称和 IP 地址。使用 STEP 7-Micro/WIN SMART 来定义设备名称。通过 PROFINET DCP（发现和组态 协议）为设备分配设备名称。PROFINET 设备和 PC 位于同一子网中。单击“工具”菜单功能区“工具”区域中的“查找 PROFINET 设备”按钮。

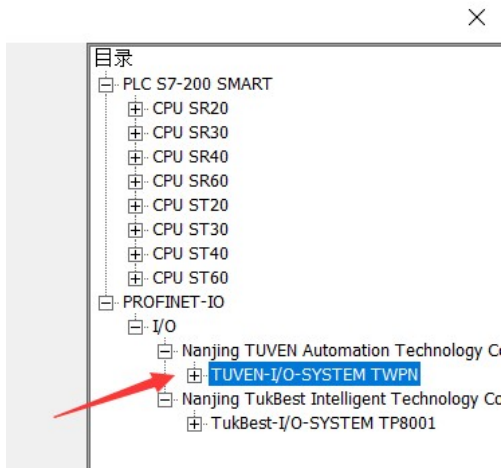


点击查找设备，显示设备名，然后点击编辑可更改设备名

(6) 组态 PROFINET 网络



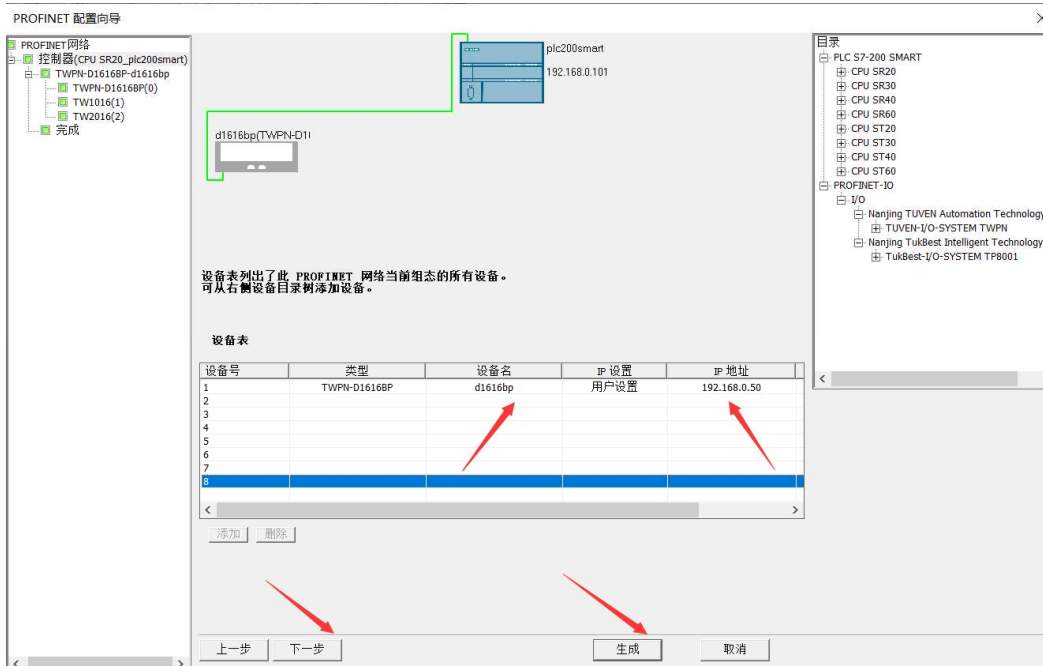
点击工具菜单栏的 PROFINET 按钮，选择 PLC 角色为控制器



单击前面的+号，选择 TWPN-D1616BP 型号模块



添加 IO 模块，修改设备名称及配置 IP 地址，单击下一步，最后点击生成按钮。

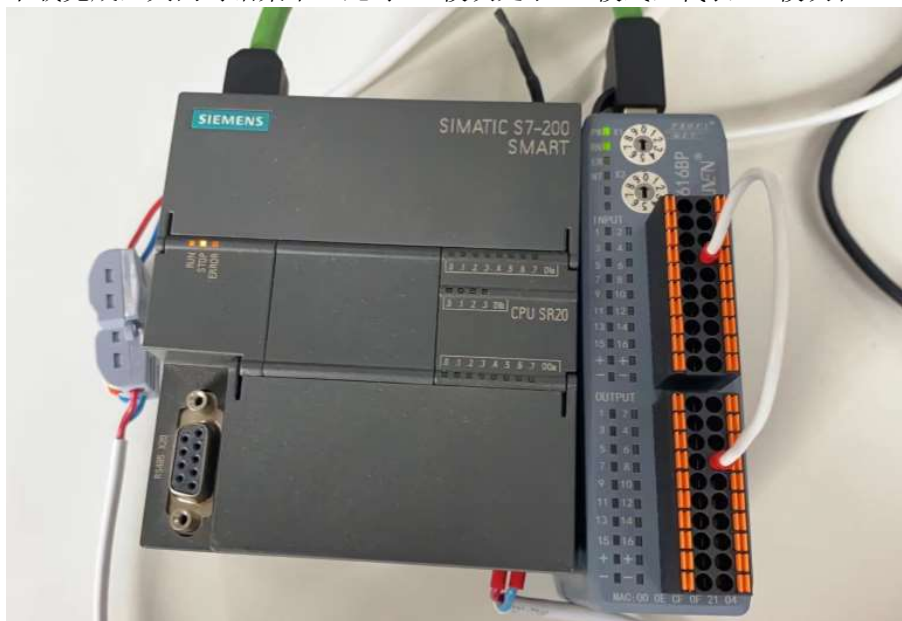


(7) 下载 PLC

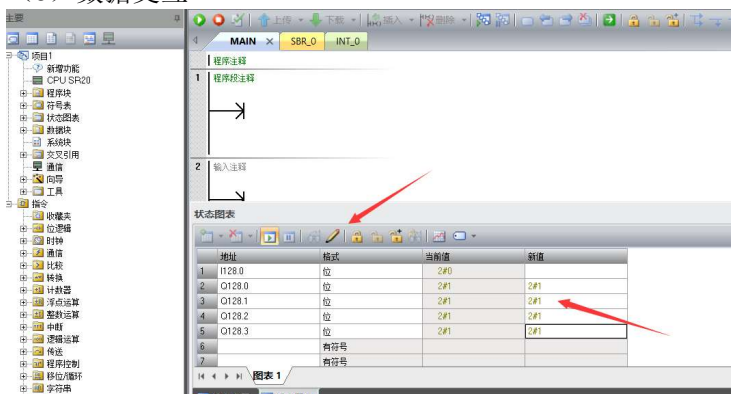
点击下载按钮



下载完成，关闭对话框。此时 IO 模块处于 RN 模式，代表 IO 模块和 CPU 之间建立了连接。



(8) 数据交互



打开状态图表，将输出模块 1-4 号地址，写入“地址”栏，点击全部写入，模块实物图如下图所示：1-4 号端子全部被点亮。



将输出 1 号端子和输入 1 号端子用电缆连接，1 号端子将被点亮，如下图所示：



至此，就可以对 S7-200SMART PLC 进行编程了。

## 7 TWPN 系列工业网关的使用

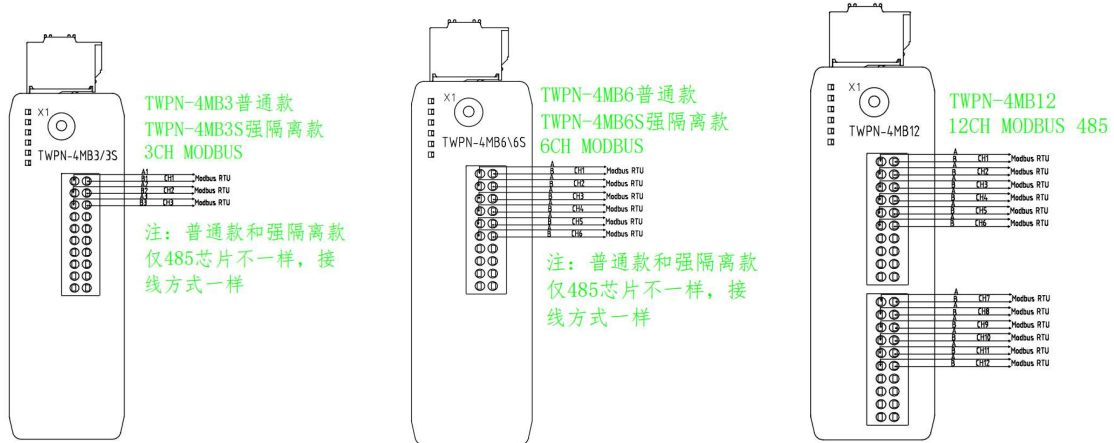


7.1 产品选型

7.1.1 网关不带 IO 功能

型号	TWPN-4MB3	<b>TWPN-4MB3S</b> 强隔离款	TWPN-4MB6	<b>TWPN-4MB6S</b> 强隔离款	TWPN-4MB12
名称	485 转 PROFINET 网关				
通道数	3 路独立 485		6 路独立 485		12 路独立 485
Modbus 从站功能	不支持		支持		不支持
自由口通讯	支持				
单个网关最大 485 数量	64				
通讯速率	最大 115200bps				
通讯协议	Modbus				
配置方式	受限于 64 条指令 GSD 文件进行配置				
通道指示灯	绿色 LED 灯				
尺寸	93*32*122mm (长宽高)				
重量	约 150g				
防护等级	IP20				
工作温度	-10~70℃				
存储温度	-20~80℃				
相对湿度	95 %，无凝结				
认证	CE				

模块接线图:

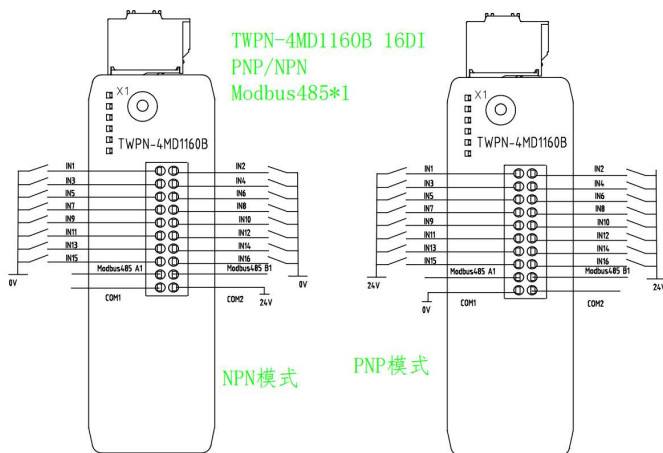


7.1.2 网关带 IO 功能

● TWPN-4MD1160B 参数介绍

型号	TWPN-4MD1160B	
名称	数字量输入模块 (PNP/NPN 兼容)	
IO 通道数	16	
485 通道数	1	
485 参数	除通道数外其他性能参考 TWPN-4MB3	
输入信号类型	PNP	NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)	0V DC (±3V)
输入逻辑 1 信号	15~30V	0~3V
输入逻辑 0 信号	0~3V	15~30V
输入电流	3mA	
隔离耐压	500V	
隔离方式	光耦隔离	

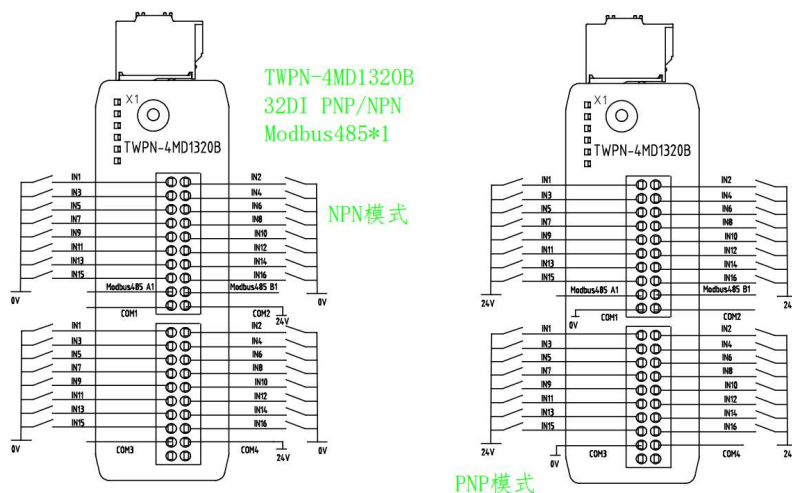
模块接线及实物图:



● TWPN-4MD1320B 参数介绍

型号	TWPN-4MD1320B	
名称	数字量输入模块 (PNP/NPN 兼容)	
IO 通道数	32	
485 通道数	1	
485 参数	除通道数外其他性能参考 TWPN-4MB3	
输入信号类型	PNP	NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)	0V DC (±3V)
输入逻辑 1 信号	15~30V	0~3V
输入逻辑 0 信号	0~3V	15~30V
输入电流	3mA	
隔离耐压	500V	
隔离方式	光耦隔离	

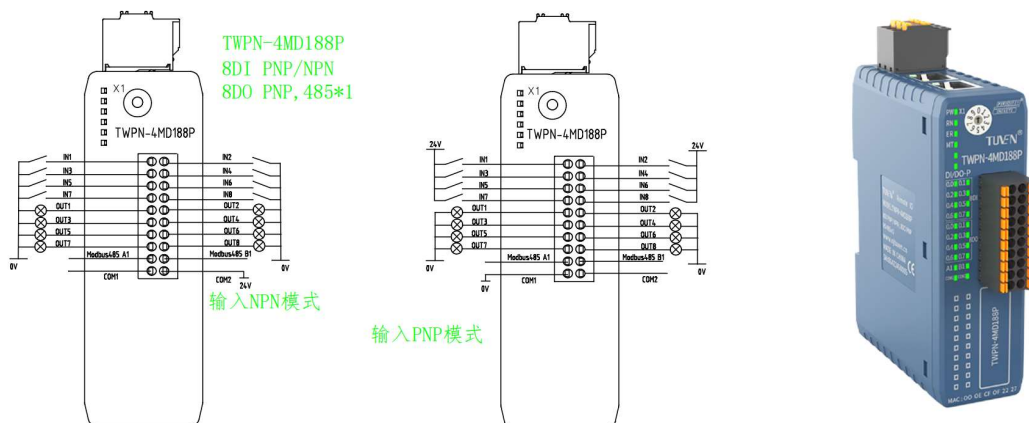
模块接线及实物图:



● TWPN-4MD188P 参数介绍

型号	TWPN-4MD188P
名称	数字量输入输出模块 (8DI+8DO)
485 通道数	1
485 参数	除通道数外其他性能参考 TWPN-4MB3
输入通道数	8
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	8
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

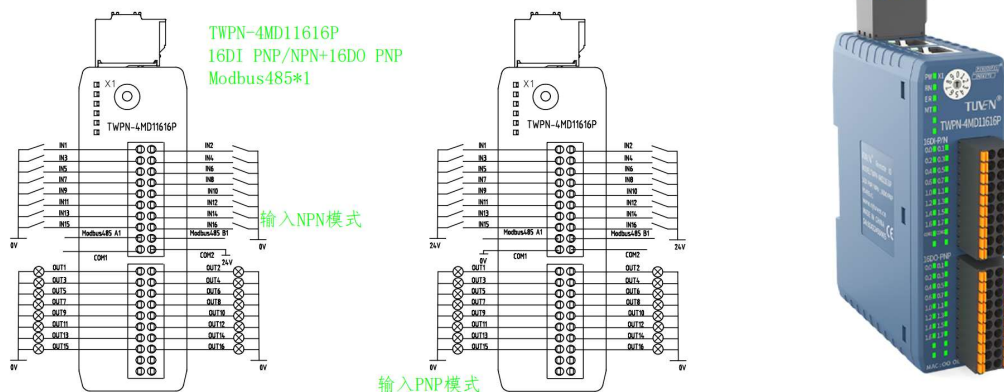
模块接线及实物图:



● TWPN-4MD11616P 参数介绍

型号	TWPN-4MD11616P
名称	数字量输入输出模块 (16DI+16DO)
485 通道数	1
485 参数	除通道数外其他性能参考 TWPN-4MB3
输入通道数	16
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
输出通道数	16
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离

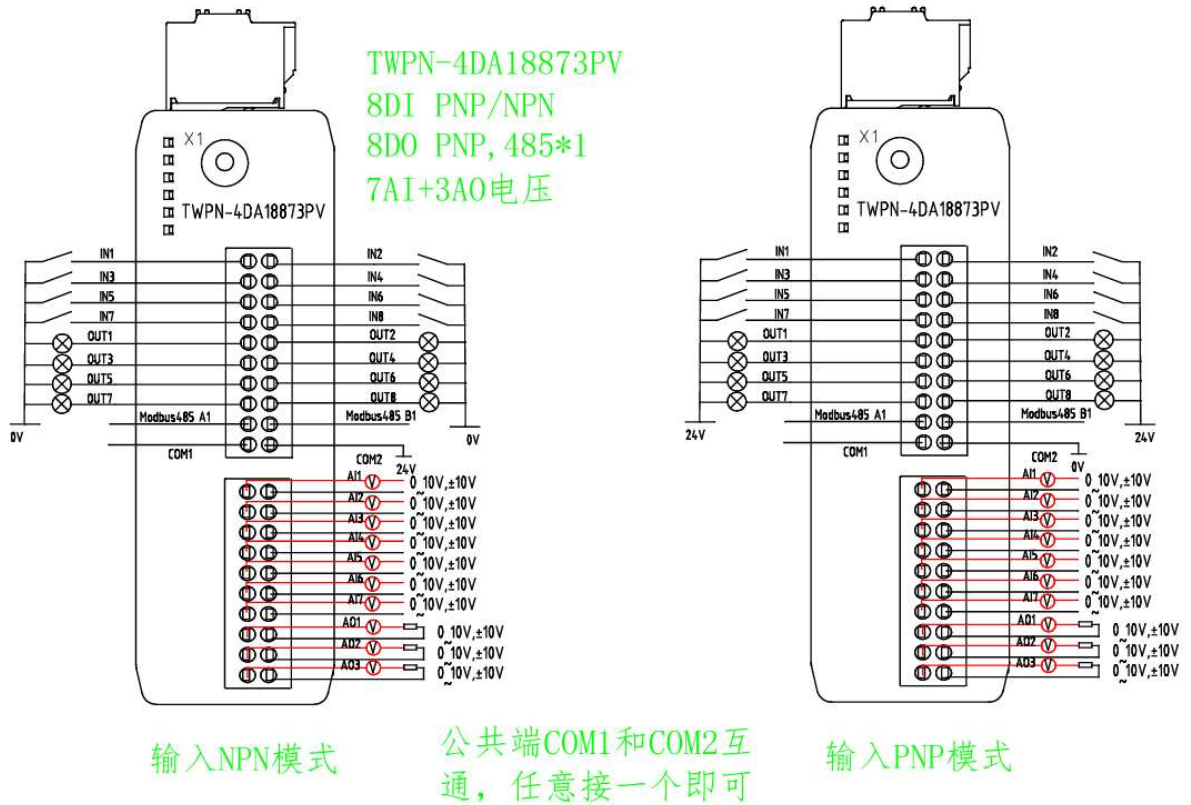
模块接线及实物图:



● TWPN-4DA18873PV 参数介绍

型号	TWPN-4DA18873PV
名称	数字量+模拟量输入输出+Modbus485*1 模块 (8DI+8DO+7AI+3AO+485*1)
485 通道数	1
485 参数	除通道数外其他性能参考 TWPN-4MB3
数字量输入通道数	8
输入信号类型	PNP/NPN
输入额定电压	24V DC (±20%)
输入逻辑 1 信号	15~30V
输入逻辑 0 信号	0~3V
输入电流	3mA
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
数字量输出通道数	8
输出信号类型	PNP
输出额定电压	24V DC (±20%)
驱动电流	0.5A
故障保护	短路保护、短路报警、超温保护
负载类型	阻性负载、感性负载
隔离耐压	500V
隔离方式	光耦隔离
模拟量输入通道数	4
输入类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输入信号精度	±0.1%
通道指示灯	绿色 LED 灯
模拟量输出通道数	4
输出类型	0~10V/±10V
分辨率	16bit
转换时间	1ms
满量程范围 (数据字)	-27648~+27648
输出信号精度	±0.1%

模块接线及实物图:



## 7.2 产品功能

TWPN 系列网关实现 Modbus 到 Profinet 网络协议的转换，以解决工业现场不同网络的信息相互交互通讯，安装方便，配置简单，用户不需要具体了解 Modbus 和 Profinet 方面的专业知识即可把设备通过该网关连接到 Profinet 的 PLC 上，进行相关使用。可实现多场景应用，如：PLC、DCS、分布式 IO 模组、变频器及仪器仪表等。

## 7.3 产品特点

### ● 多路独立通道

3 路、6 路、12 路通道互相独立，可以设置不同的波特率，多路工作互不干扰，单路又可以采用轮询方式，大大提高通讯速率。

### ● 应用广泛

通过本产品可以将 Profinet 以太网总线转换为 Modbus RS485 协议，连接具有串口功能的变频器、仪器仪表以及各类传感器到 Profinet 工业总线。

### ● 操作便捷

只需连接基本硬件，运用配置软件进行组态，无需复杂的编程，便可快速实现设备的运行，而无需对 Profinet 和 Modbus 专业知识、内部运行机制等技术细节进行了解。

### ● 高效通讯

用户可以依照 Profinet 通信数据区和 Modbus 通信数据区的映射关系，实现 Profinet 到 Modbus 从站之间的数据的高效通讯。

### ● Modbus485 和 IO 组合

部分型号自带了数字量 IO 功能，二合一组合，为用户节约成本、节省从站数量。

### ● 硬件优势

采用瑞萨 Profinet 协议专用芯片，非软协议方式，模块性能稳定，不容易掉线。485 芯片采用隔离型 485 专用芯片，性能可靠，传输稳定。

### ● 远程升级

本产品具有远程固件升级功能，一经采用，可免费升级至最新固件。

## 7.4 技术参数

### ● 支持标准的 Profinet 协议，实现从站功能，部分型号支持 Modbus 主站功能

### ● Profinet 数据区：

输入 MAX 1440 字节

输出 MAX 1440 字节

### ● 串口协议：Modbus RTU 主站

### ● Modbus 指令数：64 个

### ● Modbus 功能码：01H、02H、03H、04H、05H、06H、0FH、10H

### ● 支持波特率：300、600、1200、2400、4800、9600、19.2K、38.4K、57.6K、115.2k 可选

工作方式：半双工

校验方式：奇、偶、无

停止位：1 位、2 位

### ● 供电：24VDC

### ● 外形尺寸：93mm\*32mm\*122mm（长宽高）

### ● 安装方式：35mm 标准导轨

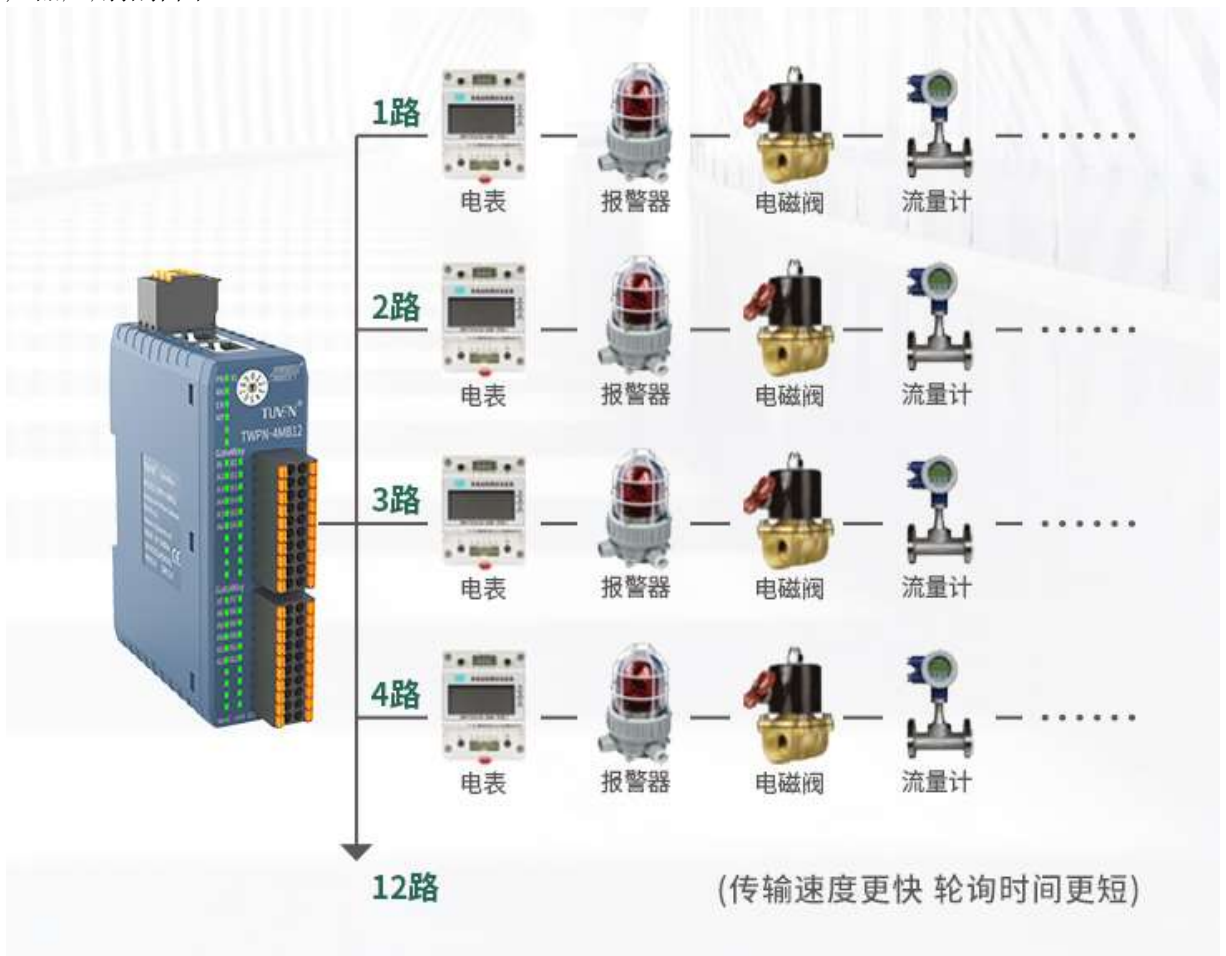
### ● 防护等级：IP20

### ● 工作温度：-10~70℃

### ● 储存温度：-20~80℃

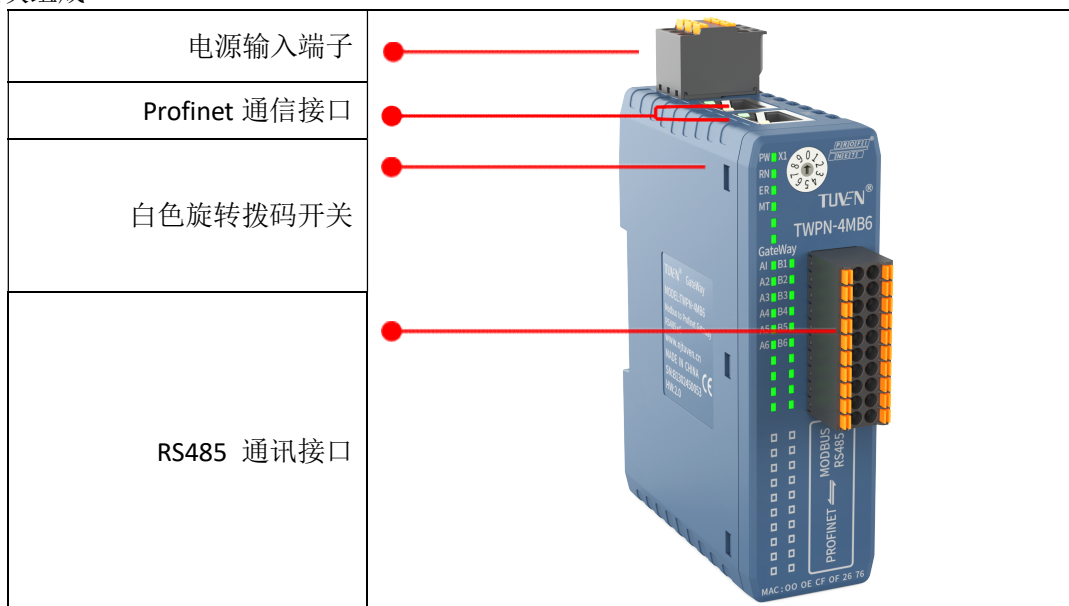
### ● 电磁兼容 EMC：抗干扰性，符合 IEC 61000-4 标准；辐射干扰，符合 EN55011 标准

7.5 产品应用拓扑图



7.6 产品说明

● 模块组成



- 电源端子  
采用隔离设计  
电源接口定义

序号	标识	说明
1	+	电源正端
2	-	电源负端
3	PE	地



顶视图

注：电源线的截线长度要合适，不应看到裸露的导线部分。

- 状态指示灯


序号	指示灯	状态	说明
1	PWR	ON	24V 供电正常
		OFF	未有电源
2	RN	ON	与 PLC 连接正常
		OFF	未与 PLC 连接
4	ER	ON	Profinet 通讯板工作异常
		OFF	Profinet 通讯板工作正常
5	MT	ON	485 通讯板工作正常
		OFF	485 通讯板工作异常
6	其他	-	预留

- PWR 电源灯不亮，检查电源接线是否良好。
- RUN 表示正常通讯中，如熄灭表示通讯故障，同时 ERR 灯点亮，表示网关与主站未连接成功，如果是刚开始使用，检查组态软件工程拓扑和实际拓扑是否一致，如果是使用过程中，检查实际通讯线是否正常，是否接触正常。
- Profinet 通信接口
  - PN 端采用两个百兆 RJ45 接口，两个接口功能相同
  - 支持 100BASE-TX，MDI/MDIX 自侦测，集成以太网交换机，方便将 PROFINET 设备组成菊花链
  - 符合 PROFINET 的 C 类标准；支持 PROFINET 的 RT 协议

图示	序号	名称	说明
	1	Tx+	数据发送+
	2	Tx-	数据发送-
	3	RX+	数据接收+
	4	No Singal	无定义
	5	No Singal	无定义
	6	Rx-	数据接收-
	7	No Singal	无定义
	8	No Singal	无定义

● 串行通讯接口

接口连接器为20 针可插拔端子

图示	序号	名称	说明
	1	A1	第1 路RS485 正
	2	B1	第1 路RS485 负
	3	A2	第2 路RS485 正
	4	B2	第2 路RS485 负
	5	A3	第3 路RS485 正
	6	B3	第3 路RS485 负
	7	A4	第4 路RS485 正
	8	B4	第4 路RS485 负
	9	A5	第5 路RS485 正
	10	B5	第5 路RS485 负
	11	A6	第6 路RS485 正
	12	B6	第6 路RS485 负
	13-16	...	预留
	17-18	+	外供 24V +
19-20	-	外供 24V -	

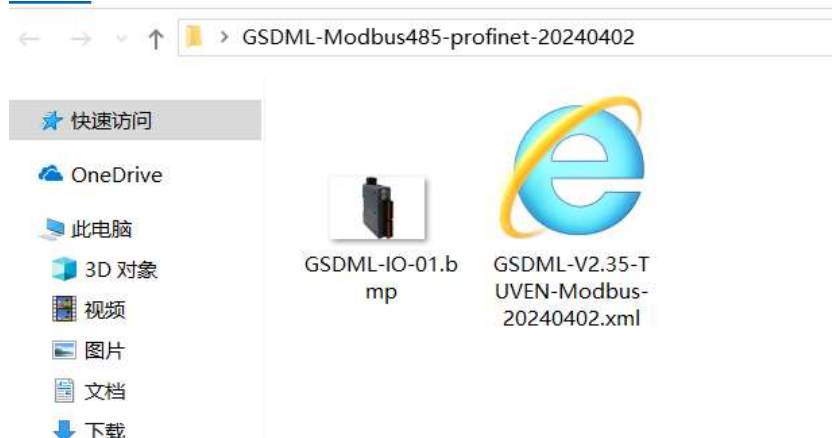
如果 485 通讯距离较远，要注意加上 120 欧匹配电阻。

## 7.7 模块在西门子编程软件上的使用

### 7.7.1 模块在博图编程软件中的应用

- 前期准备工作：

请参照模块接线部分说明，将模块正确接入系统，将电脑的 IP 地址改为和 PLC 的 IP 地址在同一网段。配置文件准备相应模块的 GSDML 配置文件一份，如下图：

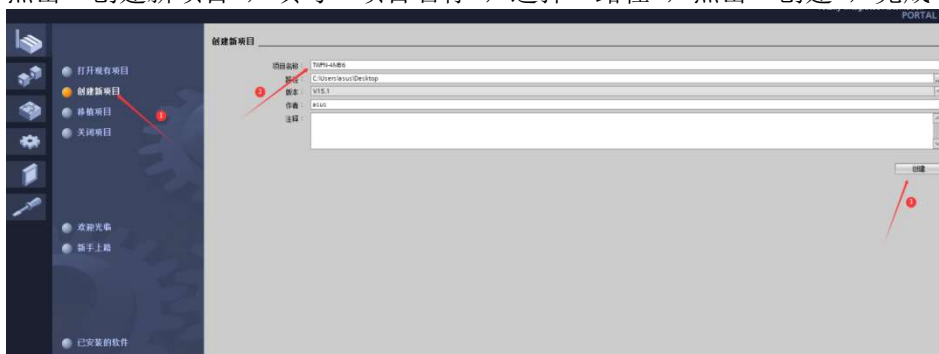


请将 GSD 文件和图标放在同一个目录下。

硬件部分，西门子 S71200 系列 CPU 一只，TWPN-4MB6 模块一只。

- 创建工程：

点击“创建新项目”，填写“项目名称”，选择“路径”，点击“创建”，完成项目创建；



- 添加 PLC 控制器

在“新手上路”中的“设备和网路”中，选择“组态设备”；

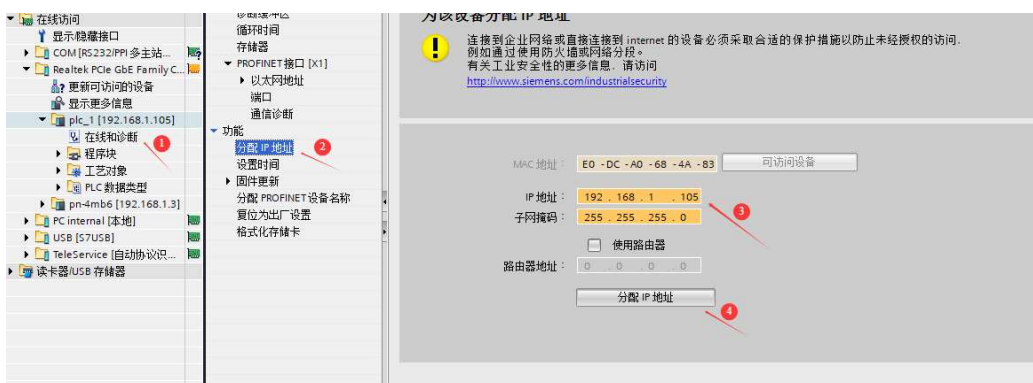
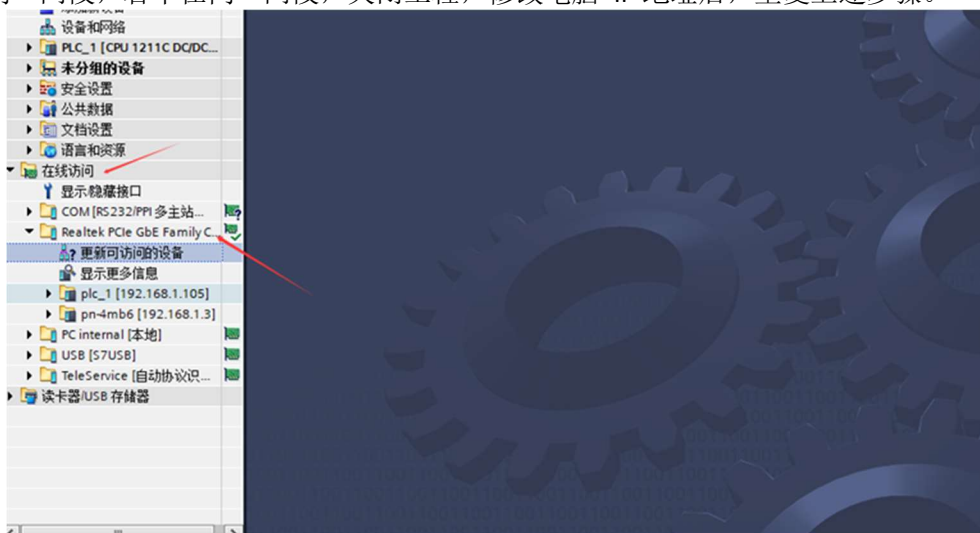


在“设备与网络”中，点击“添加新设备”，选择“控制器”，选择当前所使用的 PLC 型号，点击“添加”，完成添加控制器操作；



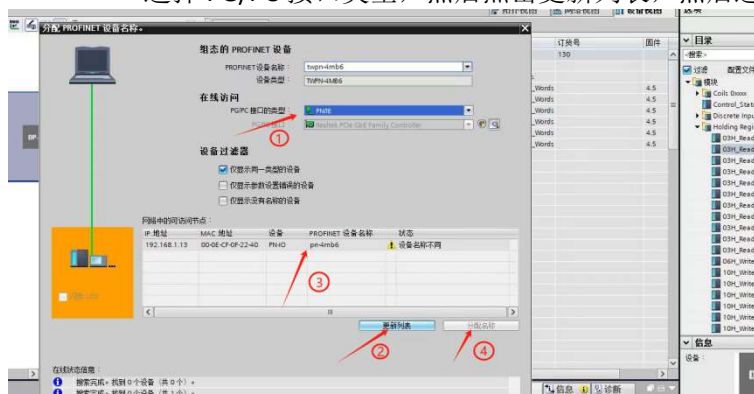
● 扫描连接设备

打开“在线访问”，双击使用的网络适配器，双击网络适配器下的“更新可访问的设备”，等待更新完毕后，会自动添加网线所连接的设备从站；一般第一个设备为 PLC 控制器，PLC 和电脑的 IP 地址必须在同一网段，若不在同一网段，关闭工程，修改电脑 IP 地址后，重复上述步骤。



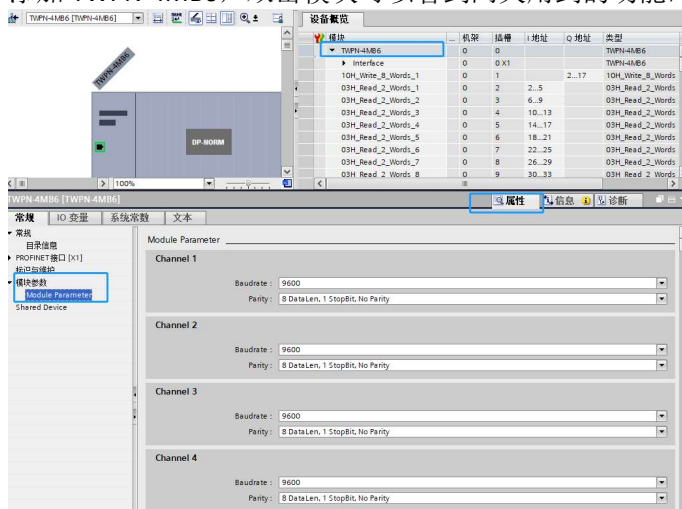


选择 PG/PC 接口类型，然后点击更新列表，然后选择我们扫描到的设备，点击分配名称。



● 配置 485 接口参数

添加 TWPN-4MB6，双击模块可以看到网关用到的功能码



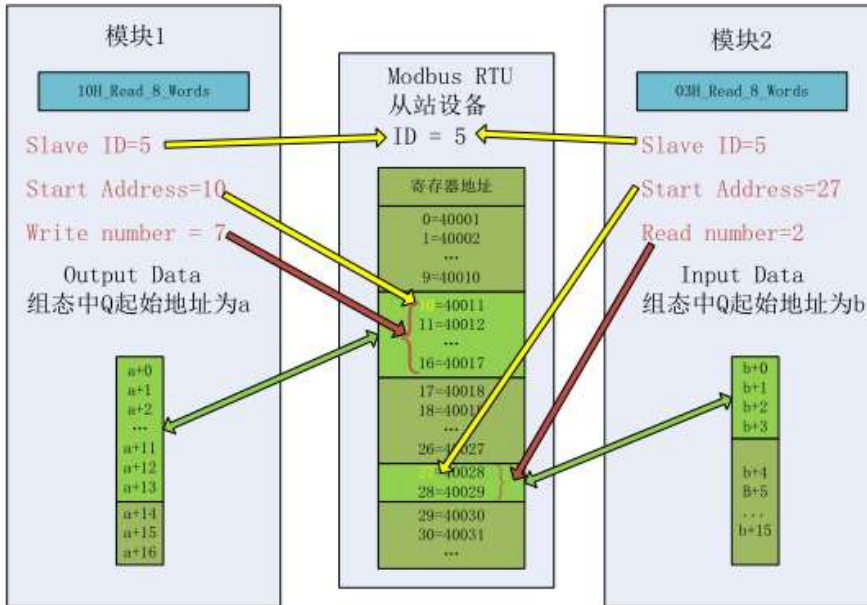
打开模块参数示意图，在此处可以设置 6 路 RS485 的波特率和校验方式。

● 添加从机模块

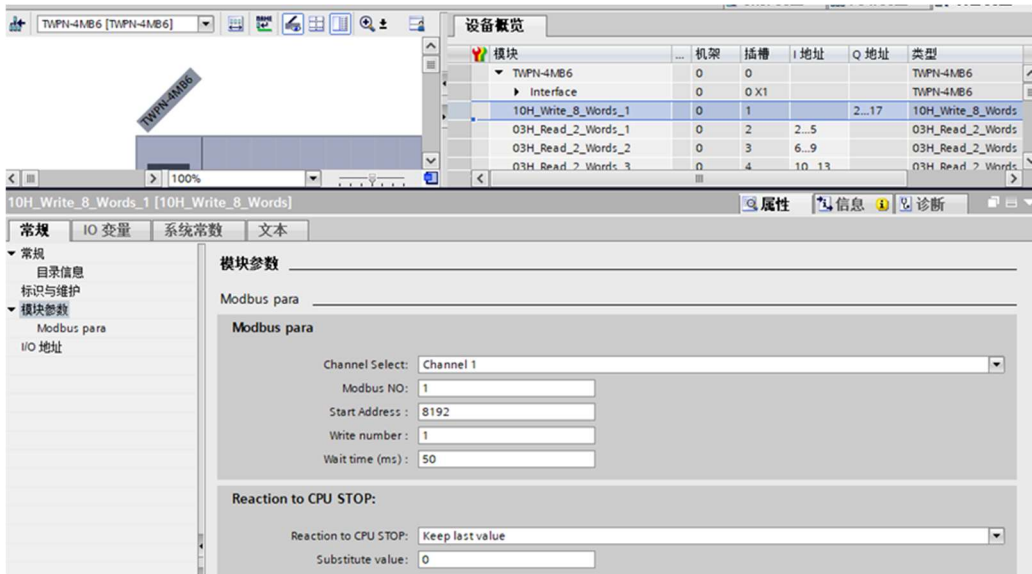


其中 01H 开头的是读从机线圈寄存器，02H 读离散输入状态，03H 读操持寄存器，04H 读输入 寄存器，05H 写单个线圈，06H 写单个保持寄存器，0FH 写多个线圈，10H 写多个保持寄存器。

● 模块寄存器配置



添加指令模块后，需要配置 Channel Select、Slave ID、Start Address、Write number 和 wait time。

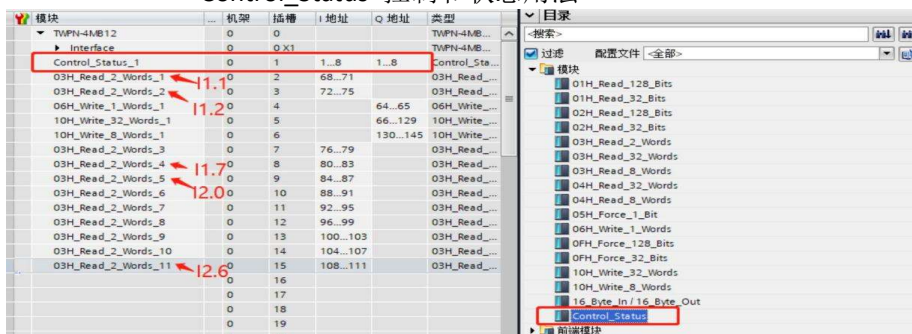


- ◇ Channel Select: 本条指令，通过第几个 RS485 通道来通讯
- ◇ Modbus NO: 从站 ID
- ◇ Start Address: 寄存器起始地址
- ◇ Write number: 读写寄存器个数
- ◇ wait time: 本条指令通讯等待时间
- ◇ Reaction to CPU STOP: PLC 处于 STOP，或者 PN 通讯断开情况下，相应的处理方式，可选择给该寄存器写入 0，或者保持上一个值，也可以选择使用指定替代值
- ◇ Substitute Value: 替代值，当 Reaction to CPU STOP 选择使用替代值时，在 CPU Stop 状态下写入此值。

设置完成后，寄存器地址对应表可参照上图所示。QB(a+0)和 IB(a+0)开始，按顺序对应，寄存器每个地址的数据占 2 个字节。

3 路和 12 路 485 使用方法和 6 路类似。

● Control\_Status 控制和状态用法

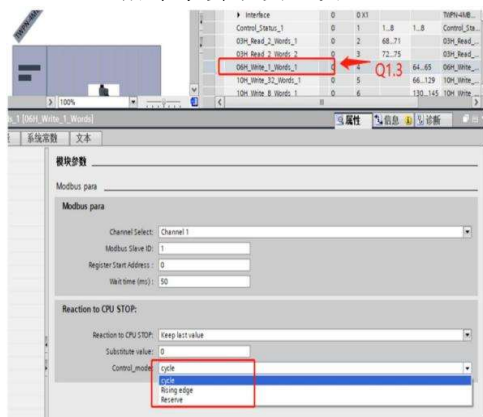


“Control\_Status”指令只能添加在第 1 个插槽，用来监视和控制剩下 63 个插槽的。

“Control\_Status”中共有 8 个字节输入，和 8 个字节输出，一共 64bit 位，每一位对应一个插槽。如上图所示，插槽 2 中的‘03H\_Read 2 Word\_1’的状态对应 I1.1，插槽 15 中的‘03H\_Read 2 Words\_11’对应 I2.6。

输入用来监视指令状态，如果‘03H\_Read 2 Word\_1’连续 10 次读取失败，那么 I1.1 就会被置 1，正常通讯 I1.1 为 0。

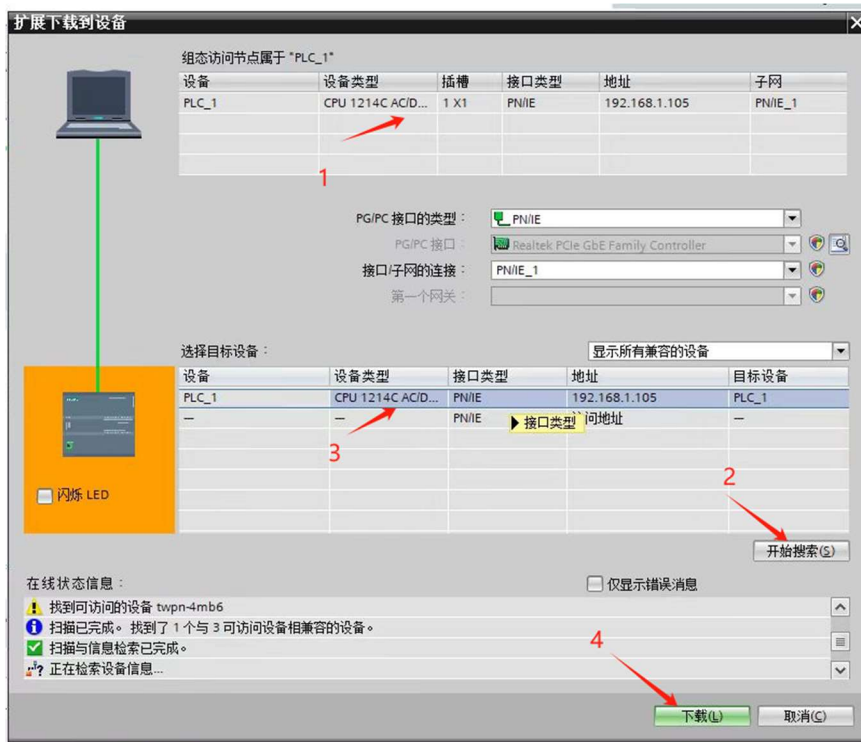
输出用来控制写入指令如“06H”和“10H”。如果从站写入指令不能循环操作，那么在配置控制模式的时候，选择“Rising edge”上升沿触发，那么只有在 Q1.3 从 0 变成 1 的时候，“06H\_Write 1 words”指令才会下发 1 次。



● 下载组态结构

双击“设备和网络”，回至“网络视图”中，选择 PLC 后，点击菜单栏中的“下载到设备”按钮，将当前组态下载到 PLC 中；点击下载按钮





● 通讯连接

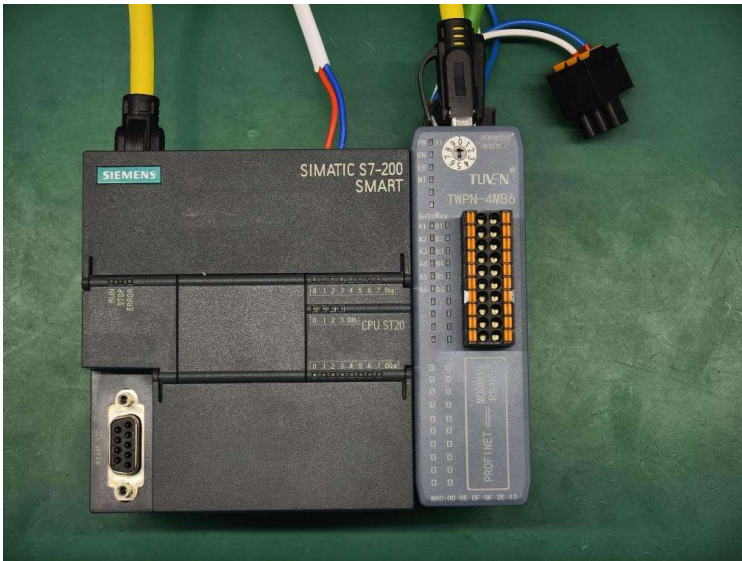
选择 PLC，点击菜单栏中的“转至在线”，如下图所示全为绿色极为连接成功；



### 7.7.2 模块在 200smart 编程软件中的应用

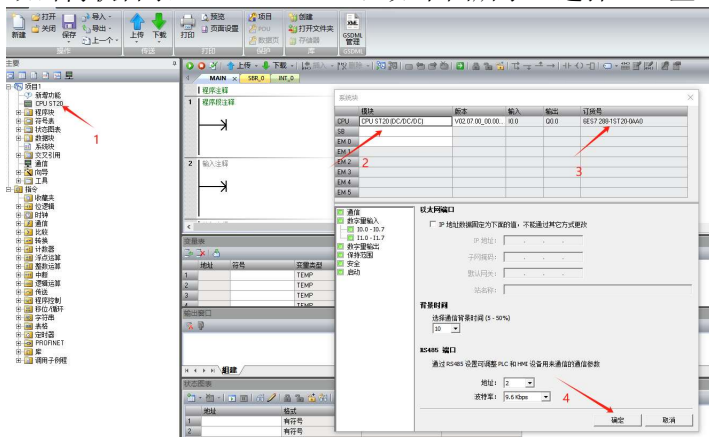
- 前期准备工作：

SIMATIC S7-200 SMART CPU 一只，网关 TWPN-4MB6 一只，如下图：



- 设置 CPU 型号

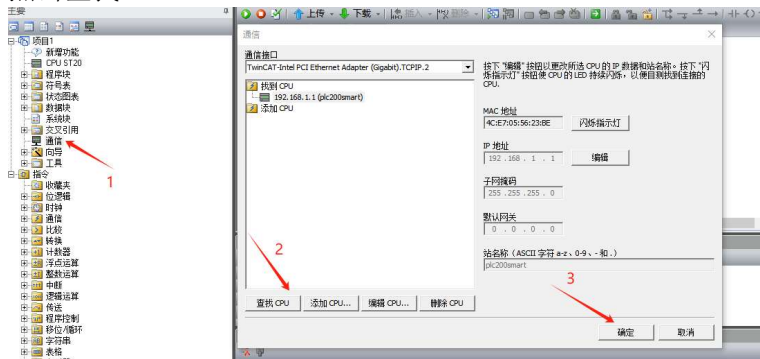
双击树状目录 CPU SR20 ，如下图所示。选择 CPU 型号， SIMATIC S7-200 SMART\CPU SR20



双击通讯按钮，如下图所示：



点击查找 CPU



分配 CPU IP 地址



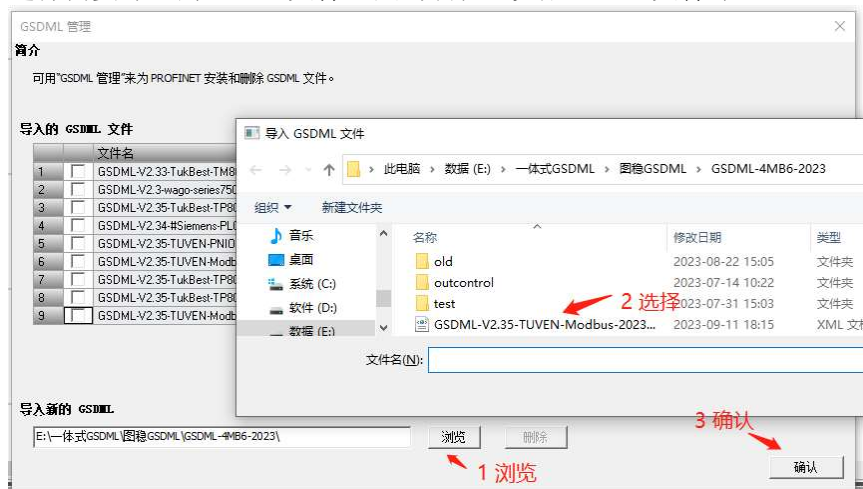
点击设置按钮，IP 地址栏变亮，可以进行 IP 及站名称修改，修改完成后再点击设置按钮。

● 添加 GSD 文件



点击导航栏 GSDML 管理

选择需要导入的 GSDML 文件，点击确认，完成 GSDML 文件导入。

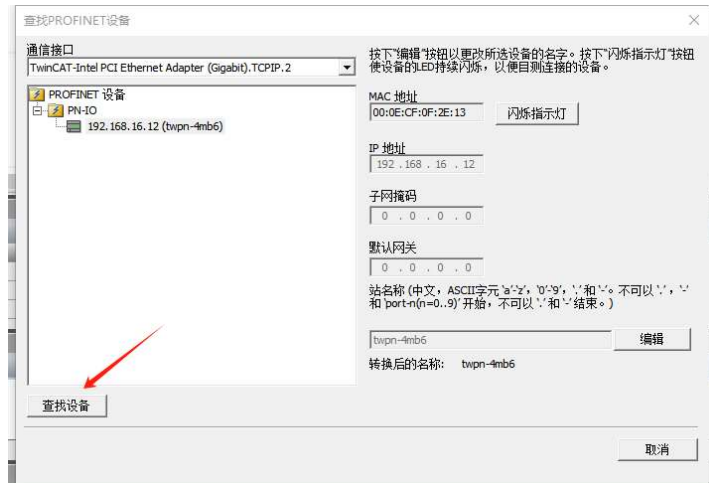


● 分配设备名称

所有 PROFINET 设备都必须具有设备名称和 IP 地址。使用 STEP 7-Micro/WIN SMART 来定义设备名称。通过 PROFINET DCP (发现和组态 协议) 为设备分配设备名称。PROFINET 设备和 PC 位于同一子网中。单击“工具”菜单功能区“工具”区域中的“查找 PROFINET 设备”按钮。

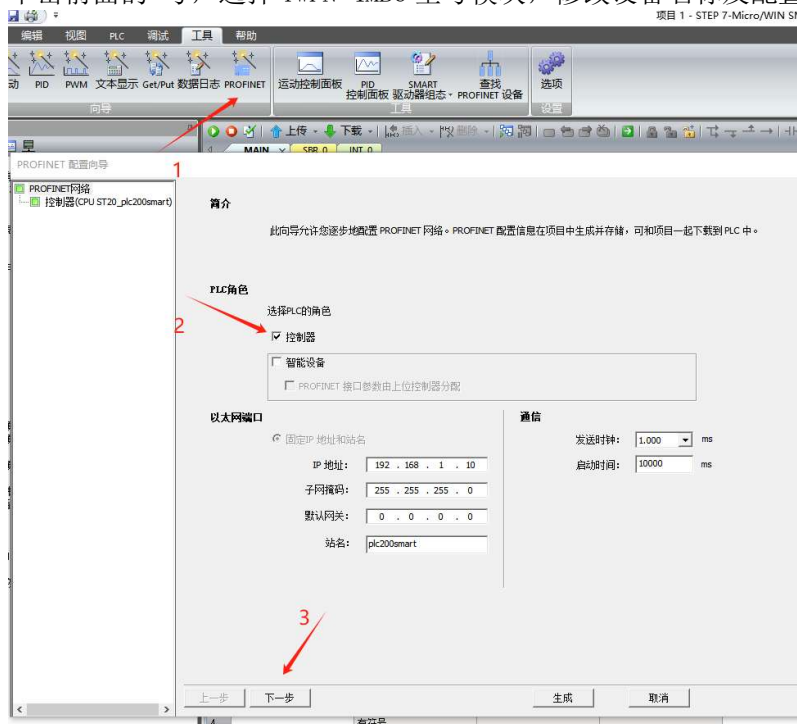


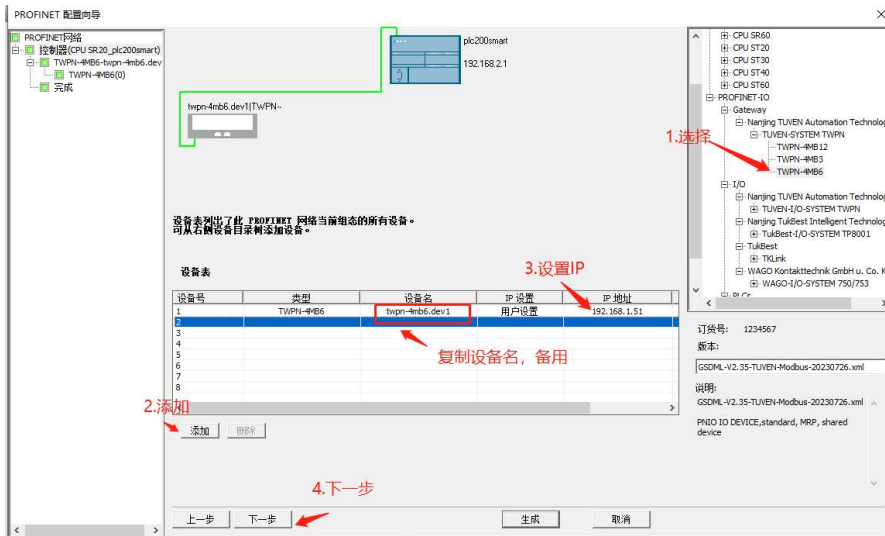
点击查找设备，显示设备名，然后点击编辑可更改设备名。



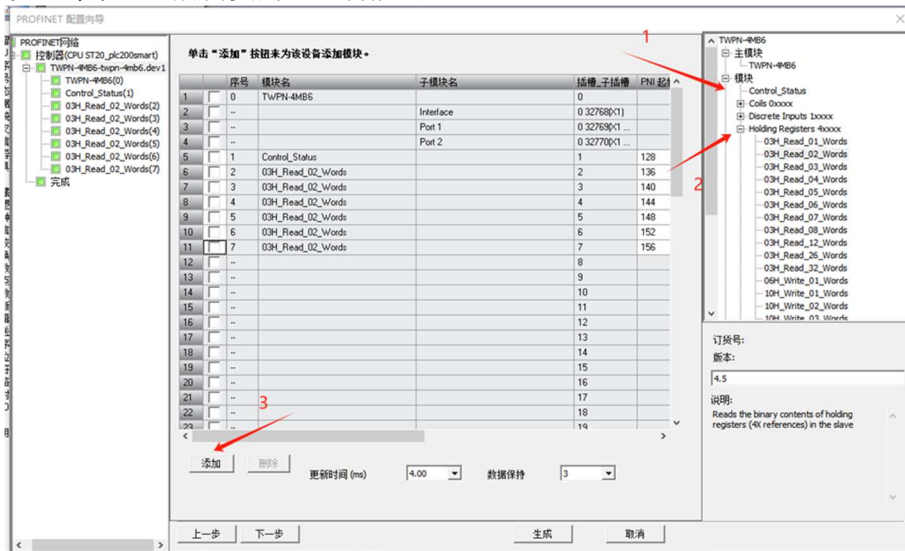
● 组态 Profinet 网络

点击工具菜单栏的 PROFINET 按钮，选择 PLC 角色为控制器  
单击前面的+号，选择 TWPN-4MB6 型号模块，修改设备名称及配置 IP 地址。

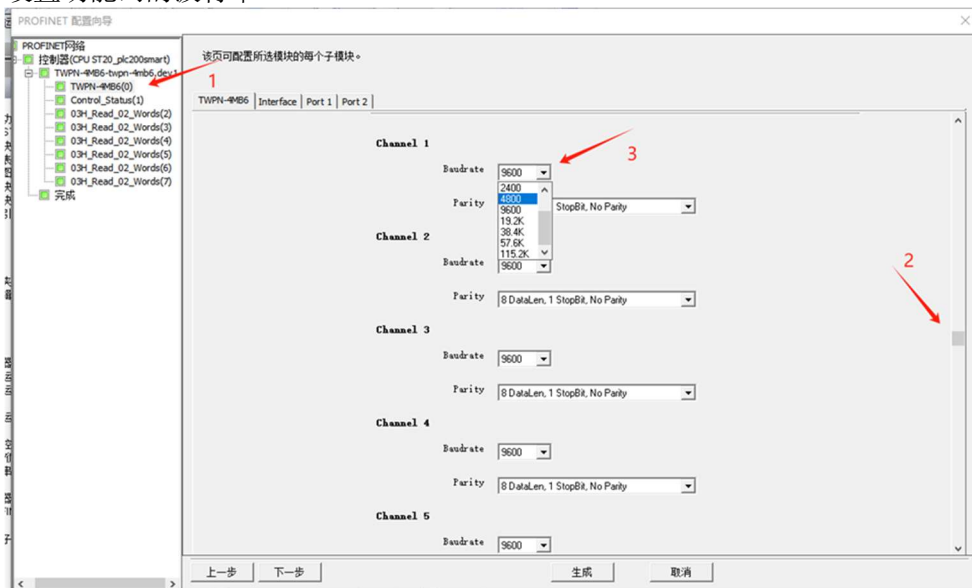




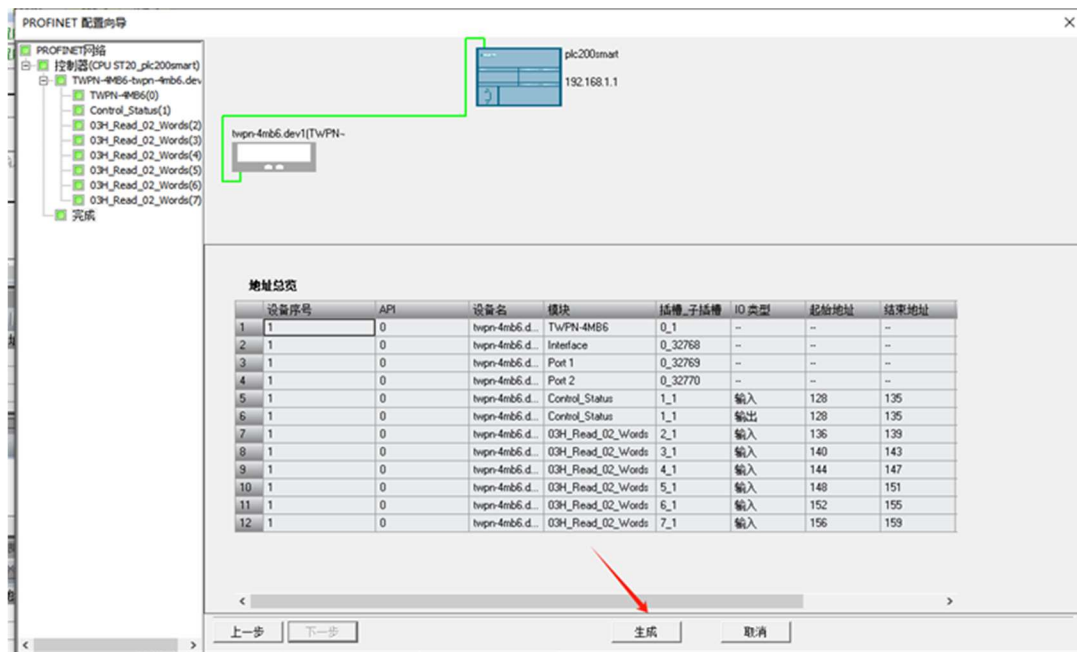
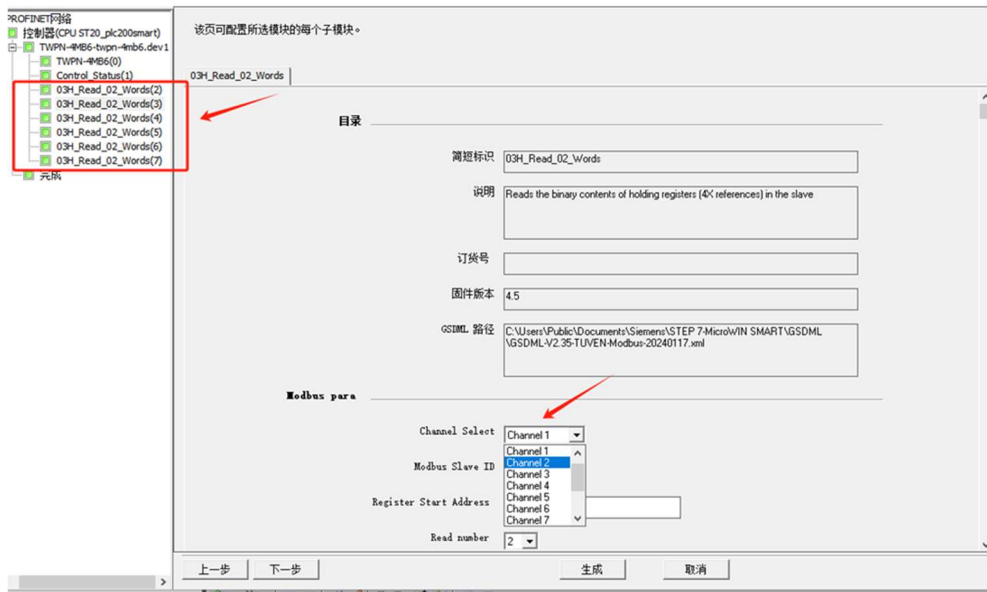
设置每个通道所需要的 485 功能码



设置功能码的波特率



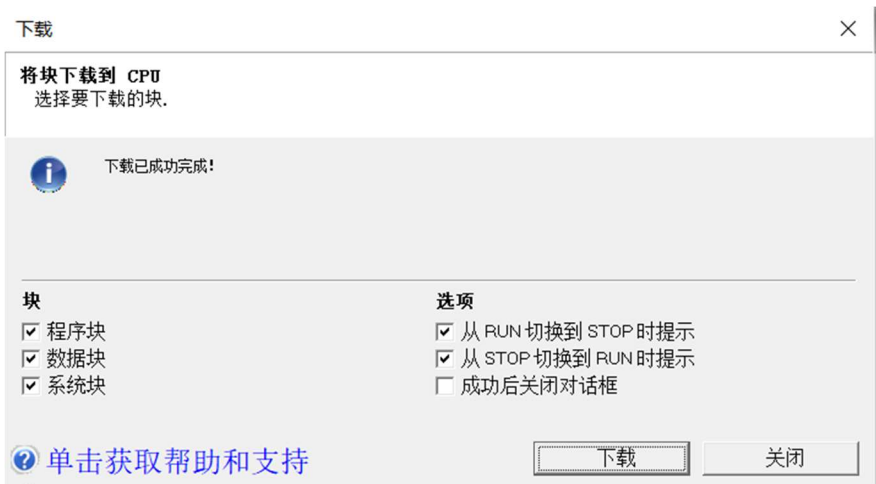
设置每条指令的参数



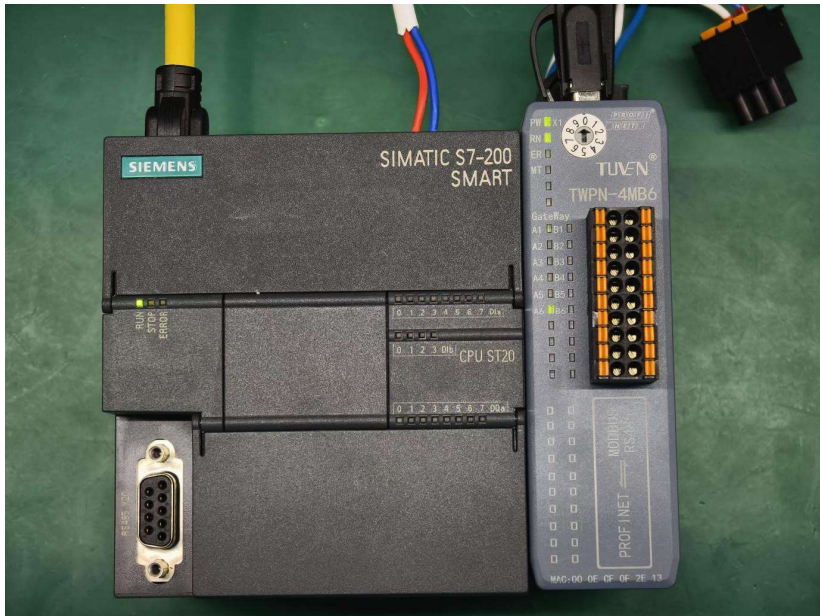
● 下载组态

点击下载按钮





下载完成，关闭对话框。此时网关模块处于 RN 模式，代表 IO 模块和 CPU 之间建立了连接。



7.8 附录

● Modbus-RTU 协议简介

常用的 Modbus 有 4 个区对应的 8 条重要的功能码：4 条读、2 条写单个位或寄存器，2 条写多个位或者多个寄存器。

● Modbus 存储区

Modbus 涉及到的控制器（或 Modbus 设备）存储区以 0XXXX、1XXXX、3XXXX、4XXXX 标识。

存储区标识	名称	数据类型	读/写	存储单元地址
0XXXX	输出线圈	位	读/写	00001~0XXXX, XXXX: 与设备有关
1XXXX	离散量输入	位	只读	10001~1XXXX, XXXX: 与设备有关
3XXXX	输入寄存器	字	只读	30001~3XXXX, XXXX: 与设备有关
4XXXX	输出/保持寄存器	字	读/写	40001~4XXXX, XXXX: 与设备有关

● Modbus 功能码

➤ 读取输出线圈状态

功能码：01H

地址	功能码	起始地址 高位	起始地址 低位	线圈数 高位	线圈数 低位	CRC
0x11	0x01	0x00	0x13	0x00	0x25	xxxx

功能：读从站输出线圈 0XXXX 状态。

注意：有些设备线圈起始地址为 00000，对应设备中 00001 地址，依次顺延。

本例：读 0x11 号从站输出线圈，寄存器起始地址为 0x13=19，线圈数为 0x0025H=37；

因此，本询问报文功能是：读 0x11（17）号从站输出线圈 00019—00055，共 37 个线圈状态。

从站应答格式：

地址	功能码	字节 计数	线圈 状态 19-26	线圈 状态 27-34	线圈 状态 35-42	线圈 状态 43-50	线圈 状态 51-55	CRC
0x11	0x01	0x05	0xCD	0x6B	0xB2	0x0E	0x1B	xxxx

功能：从机返回输出线圈 0XXXX 状态

➤ 读取离散量输入状态

功能码：02H

主站询问报文格式：

地址	功能码	起始地址 高位	起始地址 低位	线圈数 高位	线圈数 低位	CRC
0x11	0x02	0x00	0xC4	0x00	0x16	xxxx

功能：读从站输入线圈 1XXXX 状态。

注意：有些设备线圈起始地址为 10000，对应设备中 10001 地址，依次顺延。

本例：读 0x11 号从站输入线圈，起始地址为 0x00C4=196，线圈数为 0x0016=22。

因此，本询问报文功能是：读 0x11（17）号从站输入线圈 10196—10217，共 22 个离散量输入状态。

从站应答格式：

地址	功能码	字节计数	DI 10196-10203	DI 10204-10211	DI 10212-10217	CRC
0x11	0x02	0x03	0xAC	0xDB	0x35	xxxx

功能：从机返回输入线圈 1 XXXX 状态

➤ 读取输出/保持寄存器

功能码：03H

主站询问报文格式：

地址	功能码	寄存器起始地址高位	寄存器起始地址低位	寄存器数高位	寄存器数低位	CRC
0x11	0x03	0x00	0x6B	0x00	0x03	xxxx

功能：读从站保持寄存器 4XXXX 值。

注意：有些设备寄存器起始地址 40000 对应设备中 40001 地址,依次顺延。

本例：读 0x11 号从站保持寄存器值，起始地址为 0x006BH=107，寄存器数为 0x0003；

因此，本询问报文功能是：读 0x11 (17H) 号从站 3 个保持寄存器 40107—40109 的值；

地址	功能码	字节计数	寄存器 40107 高位	寄存器 40107 低位	寄存器 40108 高位	寄存器 40108 低位	寄存器 40109 高位	寄存器 40109 低位	CRC
0x11	0x03	0x06	0x02	0x2B	0x01	0x06	0x2A	0x64	xxxx

功能：从站返回保持寄存器的值：(40107)=0x022B, (40108)=0x0106, (40109)=0x2A64

➤ 读取输入寄存器

功能码：04H

主站询问报文格式：

地址	功能码	寄存器起始地址高位	寄存器起始地址低位	寄存器数高位	寄存器数低位	CRC
0x11	0x04	0x00	0x08	0x00	0x01	xxxx

功能：读从站输入寄存器 3XXXX 值。

注意：有些设备中寄存器起始地址 30000 对应设备中 30001 地址，依次顺延。

本例：读 0x11 号从站输入寄存器值，起始地为 0x0008H，寄存器数为 0x0001；

因此，本询问报文功能：读 0x11 (17) 号从站 1 个输入寄存器 30008 的值；

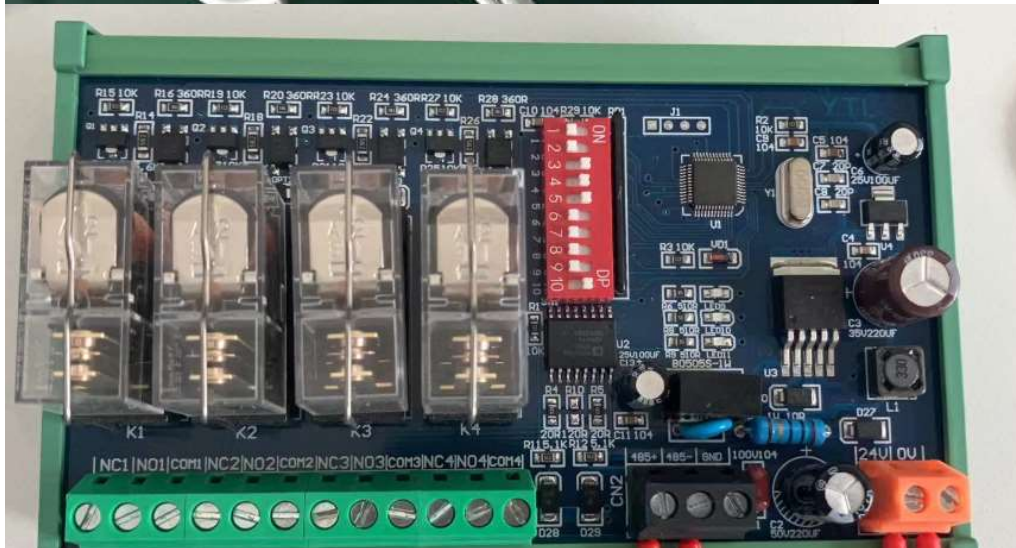
从站应答格式：

地址	功能码	字节计数	输入寄存器 30008 高位	输入寄存器 30008 低位	CRC
0x11	0x04	0x02	0x01	0x01	xxxx

功能：从站返回输入寄存器 30008 的值；(30008) =0x0101

## 7.9 示例

### 7.9.1 示例 1 西门子博图软件监控带 RS485 接口的变频器和 RS485 继电器模组

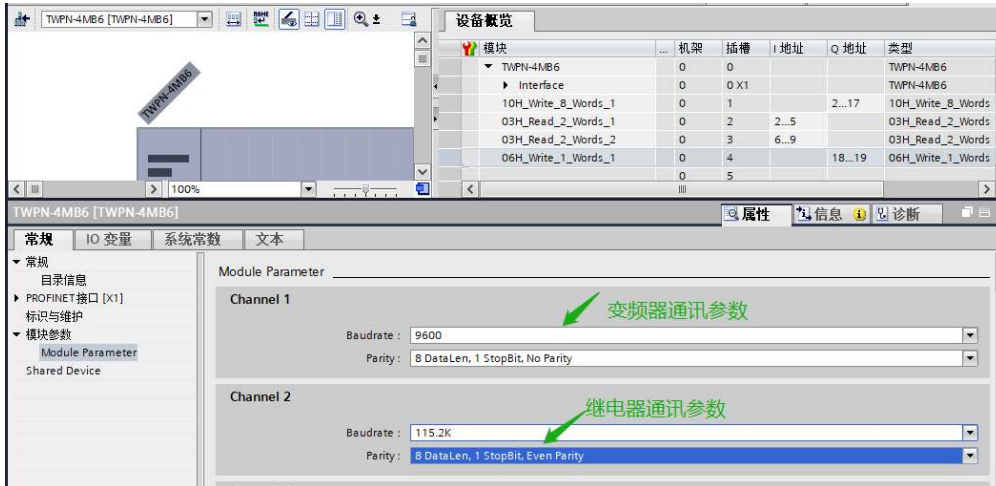


Step1: 配置变频器 RS485 相关的参数，控制及频率源选择由通讯给定，并记录 ID 和波特率等参数。此变频器 ID 为 1，波特率设置为 9600，无校验。

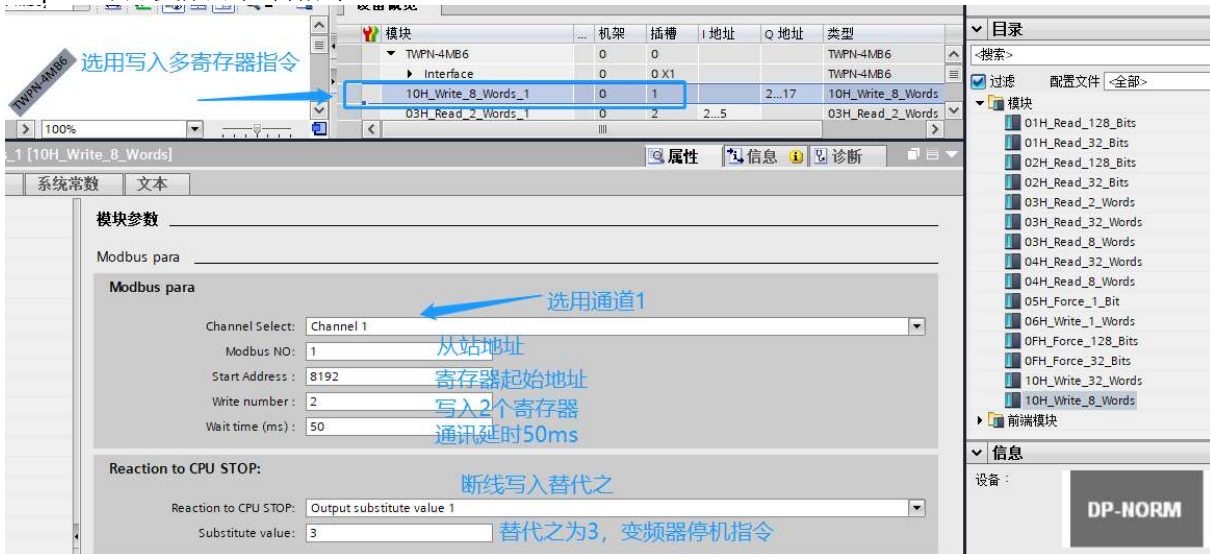
寄存器名称	寄存器地址 (16 进制)	寄存器地址 (10 进制)	寄存器说明
控制字	2000	8192	1 为正转，9 为反转 3 为停机，4 为自由停机
频率给定	2001	8193	给定数值为 频率*100
状态字	D017	53271	第 1 位为启停状态
实际频率	D000	53248	监视数值为 频率*100

Step2: 配置继电器模组 RS485 相关的参数，波特率为 115200，偶校验，寄存器起始地址为 0。

Step3: 配置通道波特率，由于两个模块波特率不相同，使用不同的通道进行通讯，变频器选用第一个通道，继电器模组选用第二个通道，分别对这两个通道的



Step4: 添加变频器控制指令

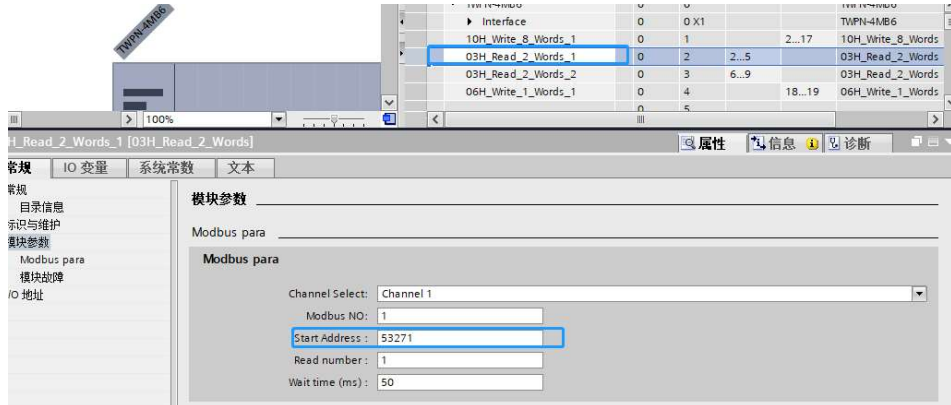


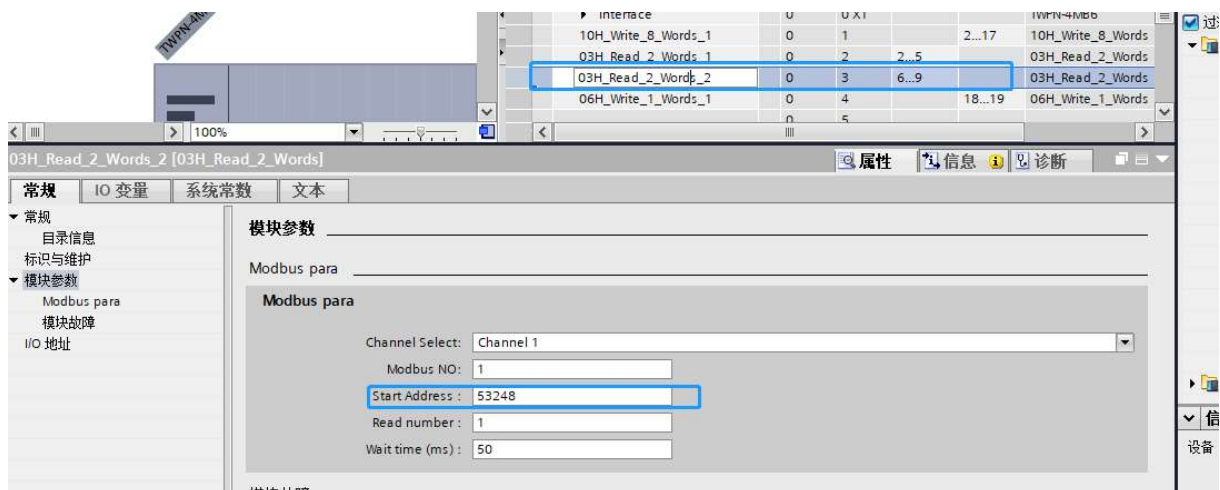
变频器地址为 1，则 Modbus NO 设置为 1

寄存器地址根据变频器寄存器地址表配置，填写十进制地址

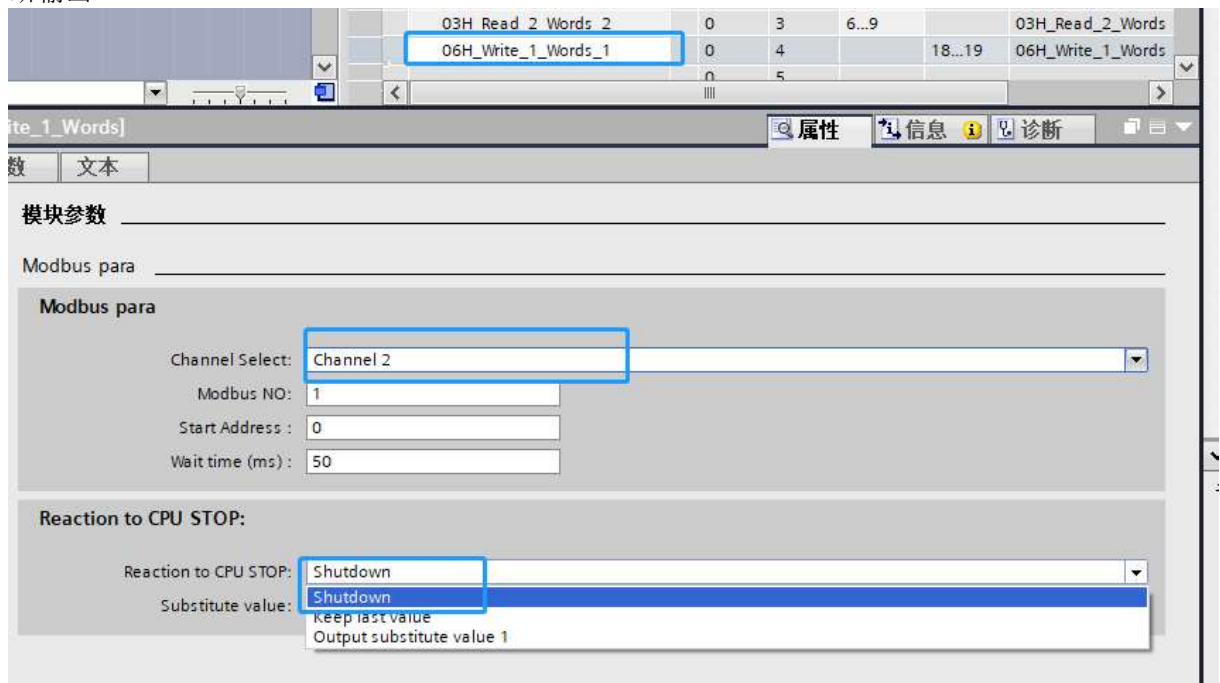
变频器类型的设备，如果 PLC 或者网络出现故障，一般需要它停止运行，因此 Stop or offline output value:我们选择了 substitution value(替代值)，控制字写入 3 的时候是停机，我们将第一个寄存器的替代值填写为 3 (substitute value)

Step5: 添加变频器读状态指令，由于状态和实际频率寄存器地址不连续，因此需要用 2 条指令





Step3: 添加继电器模组控制指令，06 指令为写单个寄存器，通道选择第 2 路，断线情况下，关断输出。

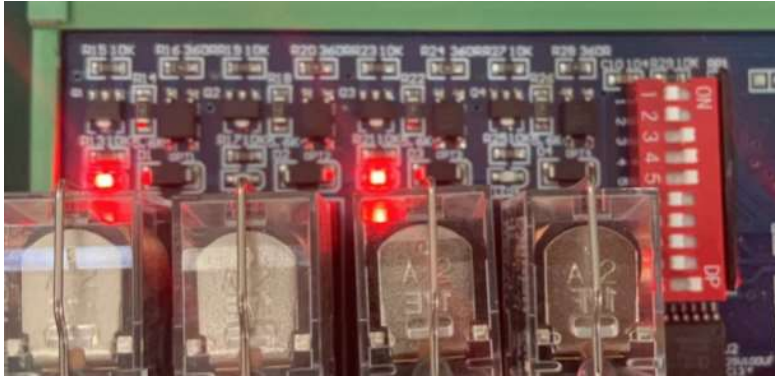


Step4: 在线测试

演示 1: 控制变频器启动和继电器模组

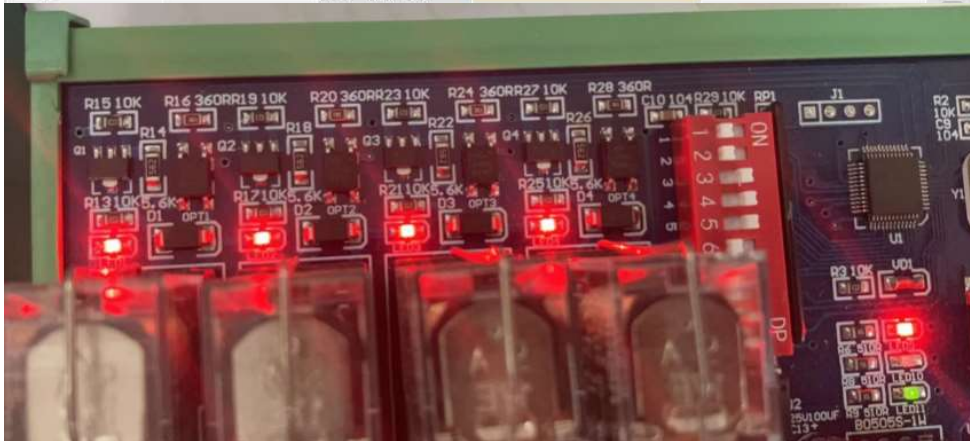
给控制字赋值 1（正转），频率输出 2000（20HZ），继电器 1 和 3 吸合

名称	地址	数据类型	初始值	目标值	注释
*Tag_35	%QW2	带符号十进制	1	1	变频器控制字
*Tag_40	%QW4	带符号十进制	2000	2000	变频器频率给定
*Tag_15	%QW18	二进制	2#0000_0000_0000_0101	2#0000_0000_0000_0101	继电器模组
*Tag_34	%IW2	无符号十进制	17		变频器状态字
*Tag_94	%IW6	带符号十进制	2000		变频器实际频率



可以看到，状态的第 1 位（启停状态）由 0 变成了 1，实际频率也变成了 2000，继电器 1 和 3 已经动作。

*Tag_35"	%QW2	带符号十进制	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	变频器控制字
*Tag_40"	%QW4	带符号十进制	2000	2000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	变频器频率给定
*Tag_15"	%QW18	二进制	2#0000_0000_0000_1111	2#0000_0000_0000_1111	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	继电器模组
*Tag_34"	%IW2	无符号十进制	64		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	变频器状态字
*Tag_94"	%IW6	带符号十进制	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	变频器实际频率



控制字赋值 3，正常停机，继电器控制 4 路全部输出。

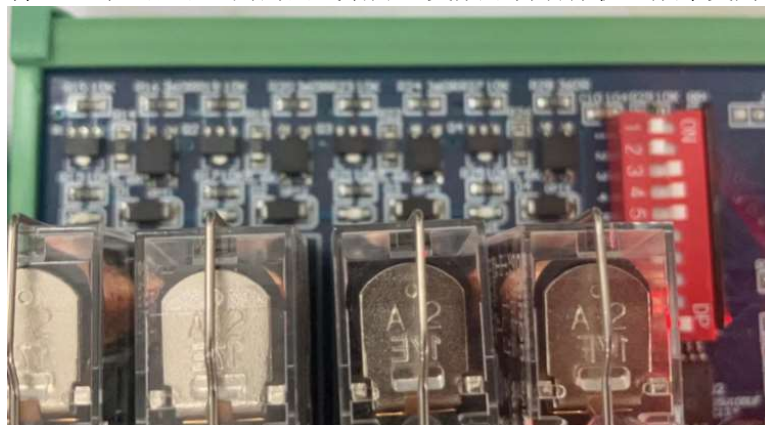
演示 2：断网线  
控制变频器正转



变频器正常工作在 20HZ

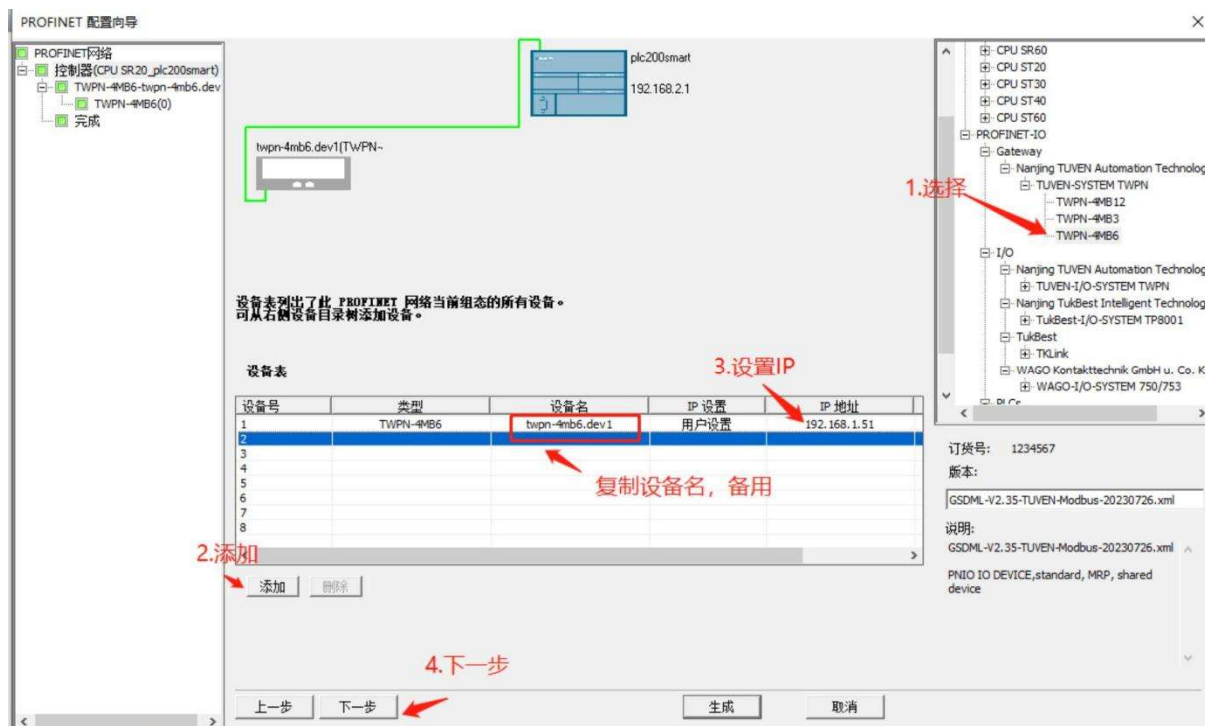


将 PLC 与适配器之间的网线断开，变频器自动停机，频率变为 0。



继电器全部断开。

7.9.2 示例 2 西门子 S7-200SMART 监控带 RS485 接口的变频器配置演示



配置读写变频器指令

寄存器名称	寄存器地址 (16 进制)	寄存器地址 (10 进制)	寄存器说明
控制字	2000	8192	1 为正转, 9 为反转 3 为停机, 4 为自由停机
频率给定	2001	8193	给定数值为 频率*100
状态字	D017	53271	第 1 位为启停状态
实际频率	D000	53248	监视数值为 频率*100





### 分配设备名称



控制和监视变频器

序号	模块名	子模块名	插槽_子插槽	PNI 起始地址	输入...	PNQ 起始地..	输 ^
1	0	TWPN-4MB6	0				
2	--		Interface	0 32768[X1]			
3	--		Port 1	0 32769[X1 ...			
4	--		Port 2	0 32770[X1 ...			
5	1	10H_Write_8_Words	2		128	4	16
6	2	03H_Read_2_Words	3		132	4	
7	3	03H_Read_2_Words	4				
8	--		4				

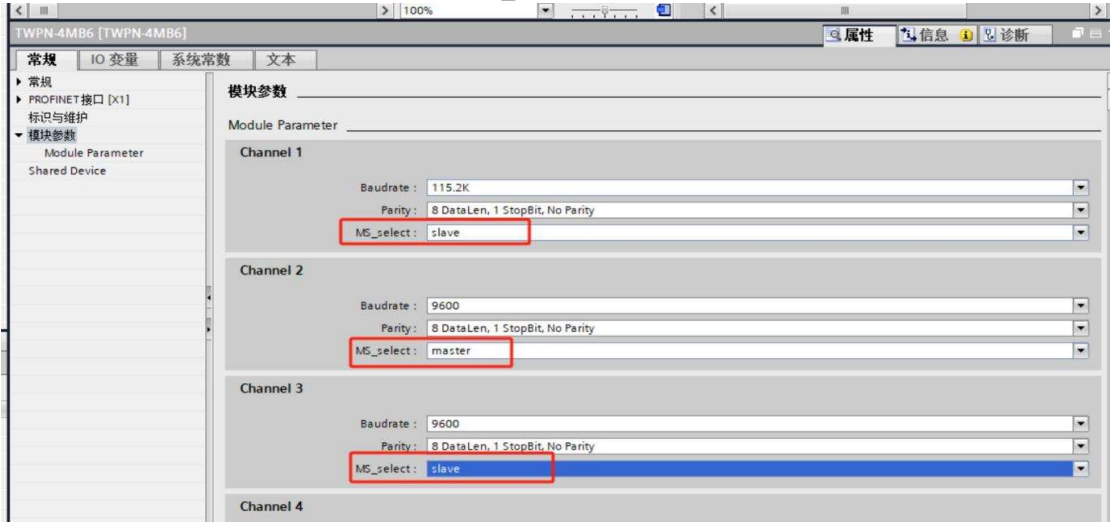
控制字映射到QW128  
频率映射到QW130

状态映射到IW128

实际频率映射到IW132

7.9.3 示例 3 模块在博图软件中 Modbus 从站功能

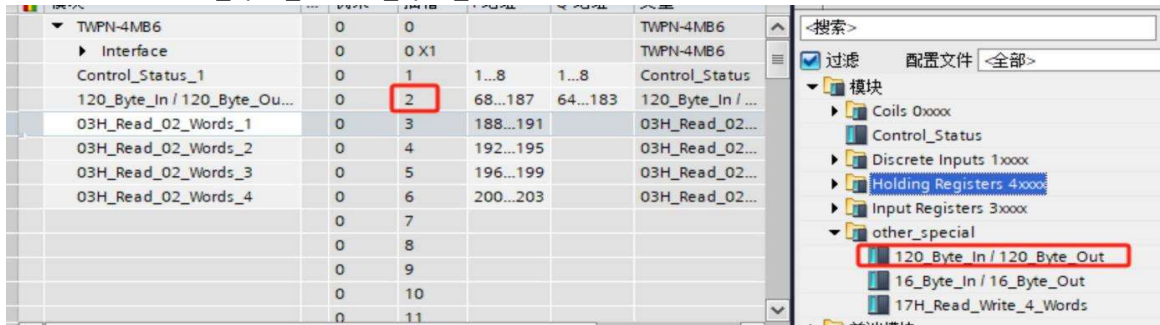
- 配置485 通道参数，通过 MS\_select 配置，slave 为从站，master 为主站



- 添加指令

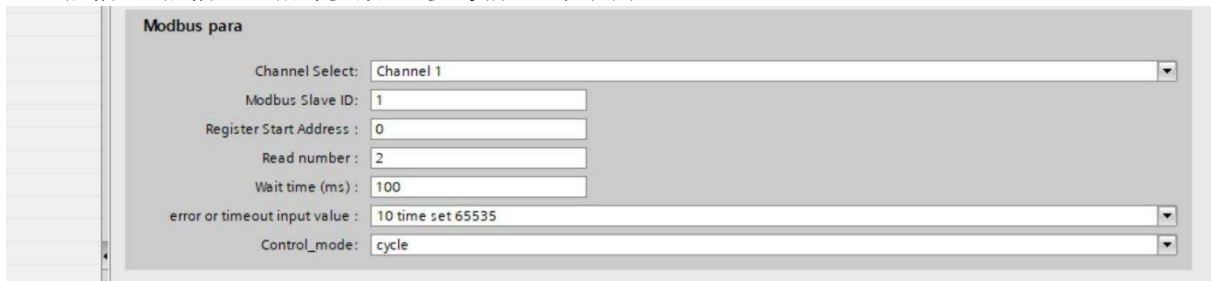
插槽 1 添加 Control\_Status\_1 （只能添加在插槽 1，监视后面指令状态）

插槽 2 添加 120\_Byte\_In/120\_Byte\_Out （只能添加在插槽 2 ，用于所有从站和 PLC 交互数据）



插槽 3~插槽 64 添加指令读写现场从站数据，如 03H 指令

配置插槽 3~插槽 64 指令参数 （参考前 2 个示例）



- 测试从站通道

网关上的从站支持 03H 指令，06H 指令，以及 10H 指令

## 联系方式:

南京图稳自动化技术有限公司

地址: 南京市浦口区浦柳路 8 号汇文化创意产业园 3 栋 208 室

销售电话: 15996274156

技术支持: 15651730093

邮箱: sales@njtuven.cn