

PROFINET

PN7A 系列一体式 I/O

用户手册


s'Dot

南京实点电子科技有限公司

版权所有 © 2026 南京实点电子科技有限公司。保留所有权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文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隐龙路 9-1 号 40 栋

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
2	命名规则	2
2.1	命名规则	2
2.2	型号列表	2
3	产品参数	3
3.1	通用参数	3
3.2	数字量参数	4
4	面板	6
4.1	产品结构	6
4.2	指示灯功能	7
4.3	总线接口定义	7
4.4	电源接口定义	8
4.5	I/O 接口定义	8
5	安装和接线	9
5.1	外形尺寸图	9
5.2	安装环境要求	10
5.3	模块安装	10
5.4	接线指导	11
5.4.1	电源接口接线图	11
5.4.2	I/O 接口接线图	11
6	电源供给规则	13
6.1	直接供电规则	13
6.2	串联供电规则	15
7	使用	17
7.1	参数及功能配置	17
7.1.1	数字量输入滤波功能	17
7.1.2	输出清空保持功能	17
7.1.3	通道输入输出配置	17

7.2	组态模块应用	18
7.2.1	在 TIA Portal V17 软件环境下的应用	18
7.2.2	在 STEP 7-MicroWIN SMART 软件环境下的应用	33
8	FAQ	43
8.1	更新可访问的设备时, 查找不到设备	43
8.2	下载组态时装载按钮为灰色	43

1 产品概述

1.1 产品简介

PN7A 系列一体式 I/O 模块，采用 PROFINET 工业以太网总线接口，是标准 IO 架构的 PROFINET 从站设备，可以与多个厂商的 PROFINET 网络兼容，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多种选择。

1.2 产品特性

- **输入输出可配置**
可通过配置 DIO 通道参数，实现输入或输出功能切换。
- **IP67 防护等级**
适用于严苛的工业环境。
- **体积小巧**
适用于空间狭小的应用。
- **速度快**
基于高性能通讯芯片。
- **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。
- **易组态**
组态配置简单，支持各大主流 PROFINET 主站。
- **布线简单快捷**
采用标准电缆接线简单。

2 命名规则

2.1 命名规则

PN 7A - 08 08 A +
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

编号	含义	取值说明		
(1)	总线协议	PN: PROFINET 协议简称		
(2)	防护等级	7A: IP67		
(3)	I/O 种类	缺省: 数字量		
(4)	输入信号点数	16: 16 通道输入	08: 8 通道输入	00: 0 通道输入
(5)	输出信号点数	16: 16 通道输出	08: 8 通道输出	00: 0 通道输出
(6)	信号类型	A: NPN		B: PNP
(7)	通道特性	+: 通道可配置输入/输出		缺省: 通道类型固定, 不可配置

2.2 型号列表

型号	产品描述
PN7A-1600A	16 通道数字量输入模块, NPN 型
PN7A-1600B	16 通道数字量输入模块, PNP 型
PN7A-0808A	8 通道数字量输入输出模块, NPN 型
PN7A-0808B	8 通道数字量输入输出模块, PNP 型
PN7A-0016A	16 通道数字量输出模块, NPN 型
PN7A-0016B	16 通道数字量输出模块, PNP 型
PN7A-0016A+	16 通道数字量输入输出可配置模块, NPN 型
PN7A-0016B+	16 通道数字量输入输出可配置模块, PNP 型

3 产品参数

3.1 通用参数

接口参数	
总线协议	PROFINET
总线接口	2×M12-D, 4Pin, 孔端
电气隔离	500VAC
数据传输介质	5类以上的 UTP 或 STP (推荐 STP)
传输距离	≤100m (站站距离)
技术参数	
组态方式	通过主站
电源接口	2×M12-L, 5Pin, 针端&孔端
供电电源	24 VDC (18V ~ 30V)
U _S 总电流	Max: 16A
U _S 消耗电流	≤40mA
U _L 总电流	Max: 16A
U _L 消耗电流	25mA +传感器供应电流 +负载输出电流
GND _S 与 GND _L 间电气隔离	是
重量	660g
尺寸	225.5×62.5×32.6mm
工作温度	-25°C ~ +70°C
存储温度	-40°C ~ +85°C
相对湿度	95%, 无冷凝
防护等级	IP67

3.2 数字量参数

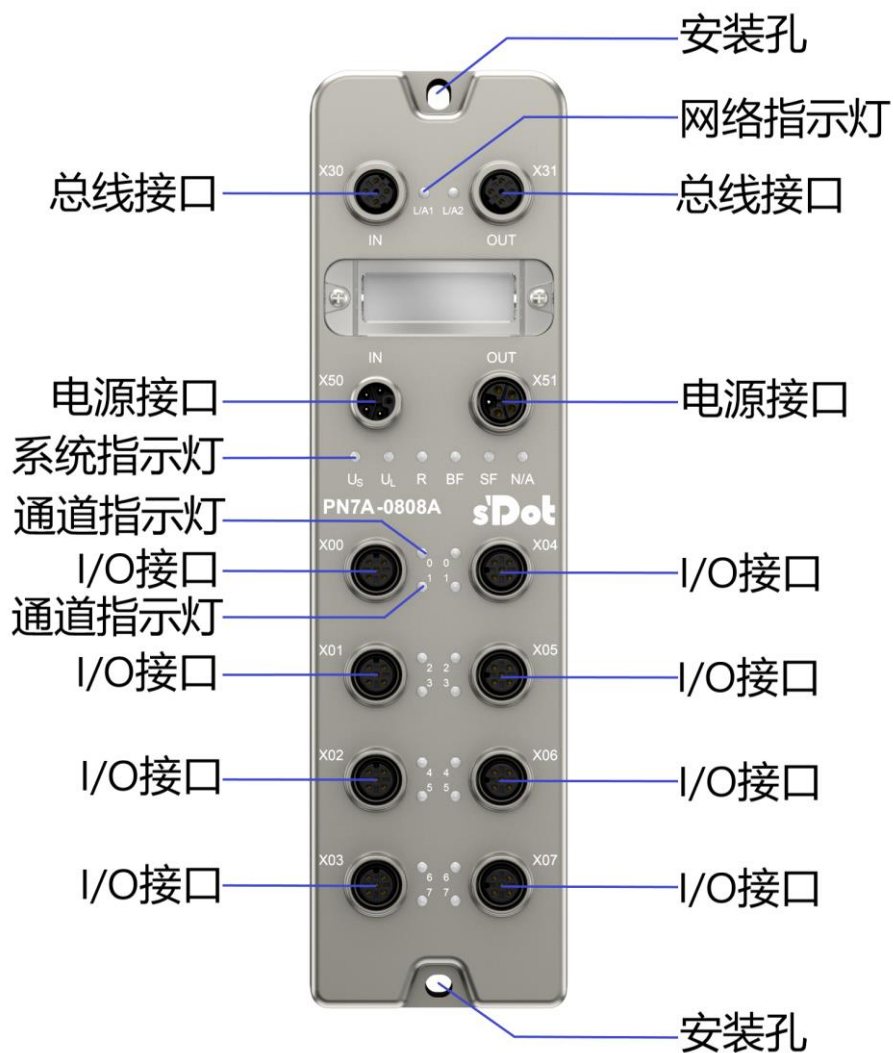
数字量输入						
产品型号	PN7A-1600A	PN7A-1600B	PN7A-0808A	PN7A-0808B	PN7A-0016A	PN7A-0016B
额定电压	24 VDC (18V~30V)					
信号点数	16		8			
输入接口	8×M12-A, 5Pin, 孔端					
信号类型	NPN	PNP	NPN	PNP		
"0" 信号电压	15~30V	-3~+3V	15~30V	-3~+3V		
"1" 信号电压	-3~+3V	15~30V	-3~+3V	15~30V		
输入滤波	3ms					
输入电流	4mA					
传感器电源供应总和	Max: 2A (from U _L)					
隔离方式	光耦隔离					
隔离耐压	500VAC					
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	
输出接口			8×M12-A, 5Pin, 孔端			
信号类型			NPN	PNP	NPN	PNP
负载类型			阻性负载、感性负载			
单通道额定电流			Max: 500mA (from U _L)			
输出总电流			Max: 4A (from U _L)		Max: 8A (from U _L)	
端口防护			过流保护			
隔离方式			光耦隔离			
隔离耐压			500VAC			
通道指示灯			绿色 LED 灯			

数字量输入		
产品型号	PN7A-0016A+	PN7A-0016B+
额定电压	24 VDC (18V~30V)	
信号点数	输入输出可配置, 最大为 16 点	
输入接口	M12-A, 5Pin, 孔端	
信号类型	NPN	PNP
"0" 信号电压	15~30V	-3~+3V
"1" 信号电压	-3~+3V	15~30V
输入滤波	3ms	
输入电流	4mA	
传感器电源供应总和	Max: 2A (from U _L)	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
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	输入输出可配置, 最大为 16 点	
输出接口	M12-A, 5Pin, 孔端	
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	Max: 500mA (from U _L)	
输出总电流	Max: 8A (from U _L)	
端口防护	过流保护	
隔离方式	光耦隔离	
隔离耐压	500VAC	
通道指示灯	绿色 LED 灯	

4 面板

4.1 产品结构

产品各部位名称



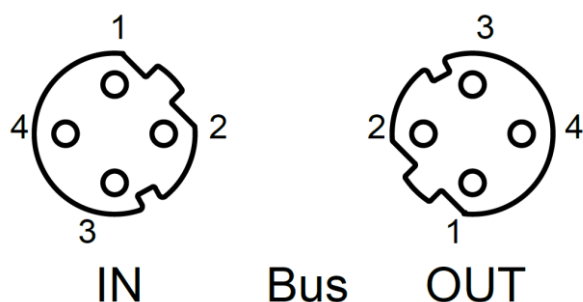
4.2 指示灯功能

名称	标识	颜色	状态	状态描述
网络指示灯 IN	L/A1	绿色	常亮	建立网络连接
			闪烁	网络连接并有数据交互
			熄灭	无数据交互或异常
网络指示灯 OUT	L/A2	绿色	常亮	建立网络连接
			闪烁	网络连接并有数据交互
			熄灭	无数据交互或异常
系统电源指示灯	U _s	绿色	常亮	电源供电正常
			熄灭	产品未上电或电源供电异常
负载电源指示灯	U _L	绿色	常亮	电源供电正常
			熄灭	产品未上电或电源供电异常
运行状态指示灯 RUN	R	绿色	常亮	模块运行正常
			熄灭	模块运行异常
系统告警指示灯	SF	红色	常亮	系统工作出现异常
			熄灭	系统正常运行或未上电
网络告警指示灯	BF	红色	常亮	网络连接异常
			熄灭	网络连接正常
输入通道指示灯	0~F	绿色	常亮	模块通道有信号输入
			熄灭	模块通道无信号输入或信号输入异常
输出通道指示灯	0~F	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

4.3 总线接口定义

总线接口连接视图 (M12-D, 4Pin, 孔端)

定义说明

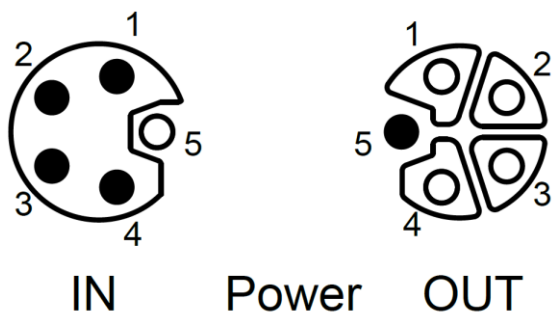


Pin	功能
1	TX+, 发送用数据+
2	RX+, 接收用数据+
3	TX-, 发送用数据-
4	RX-, 接收用数据-

4.4 电源接口定义

电源接口连接视图 (M12-L, 5Pin, 针端&孔端)

定义说明

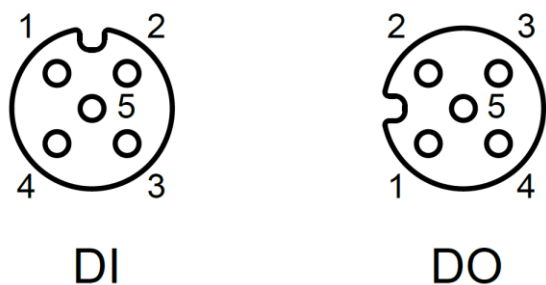


Pin	功能	线芯颜色
1	+24V U_S	棕
2	0V GND_L	白
3	0V GND_S	蓝
4	+24V U_L	黑
5	PE	灰

4.5 I/O接口定义

I/O 接口连接视图 (M12-A, 5Pin, 孔端)

定义说明

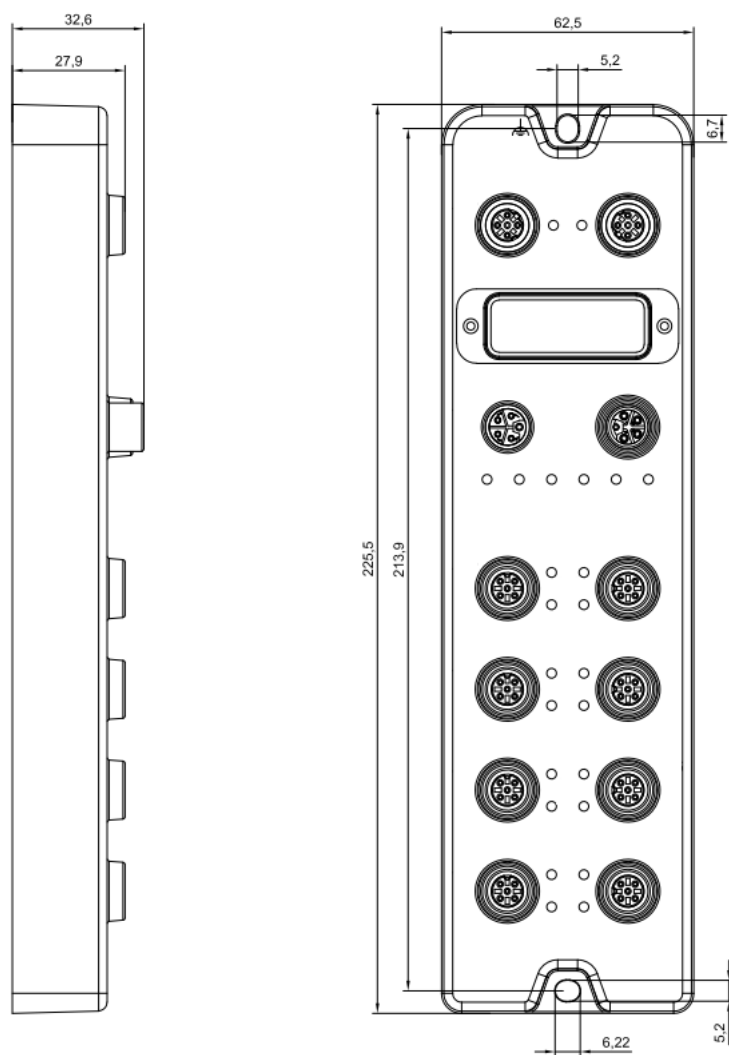


Pin	功能	线芯颜色
1	+24V U_L / NC	棕
2	DI/DO B	白
3	0V GND_L	蓝
4	DI/DO A	黑
5	PE	灰

5 安装和接线

5.1 外形尺寸图

外形规格 (单位 mm)



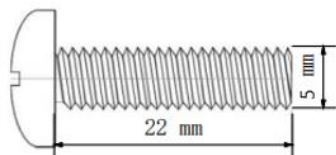
5.2 安装环境要求

为充分发挥 PN7A 模块的性能，提升其可靠性，请避免安装在以下场所：

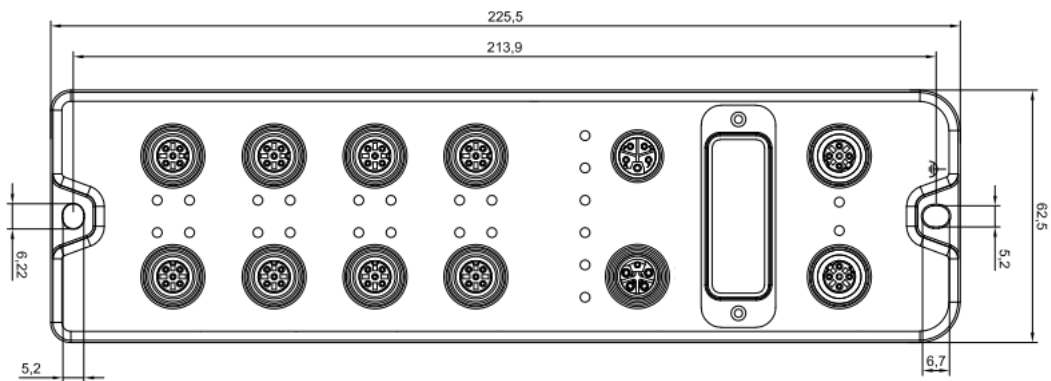
- 日光直射的场所
- 环境温度或相对湿度超出模块规格的场所
- 有腐蚀性气体、可燃性气体的场所
- 有酸、油、化学药品飞沫的场所
- 有粉尘、铁屑、火星飞溅的场所
- 直接致模块本体遭受冲击、震动的场所
- 有强电场、磁场、辐射、静电干扰的场所
- 附近有动力线、交流强电线的场所

5.3 模块安装

- ◆ 请选用 M5*22mm 及以上规格的螺丝对模块本体进行紧固安装。



- ◆ 模块的安装孔位尺寸如下图所示。

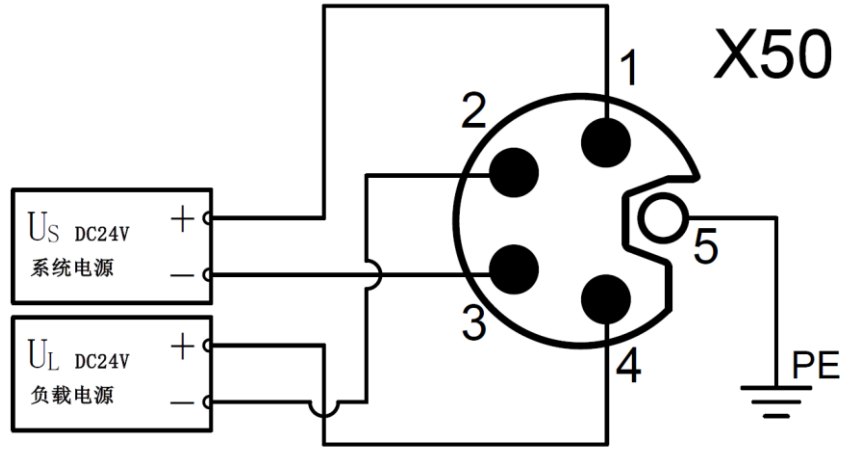


👉 注意事项

- 模块上的透明盖子为预留的旋转开关罩盖，出厂时罩盖已紧固，请不要随意拆卸以免破坏 IP67 防护等级。
- 请正确固定模块，如固定不牢可能由于震动导致故障发生。

5.4 接线指导

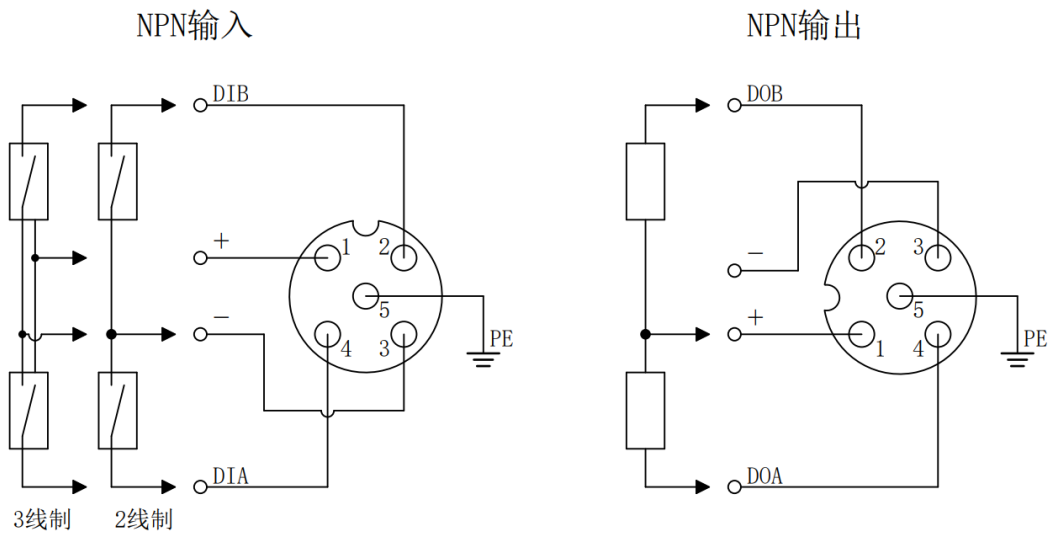
5.4.1 电源接口接线图

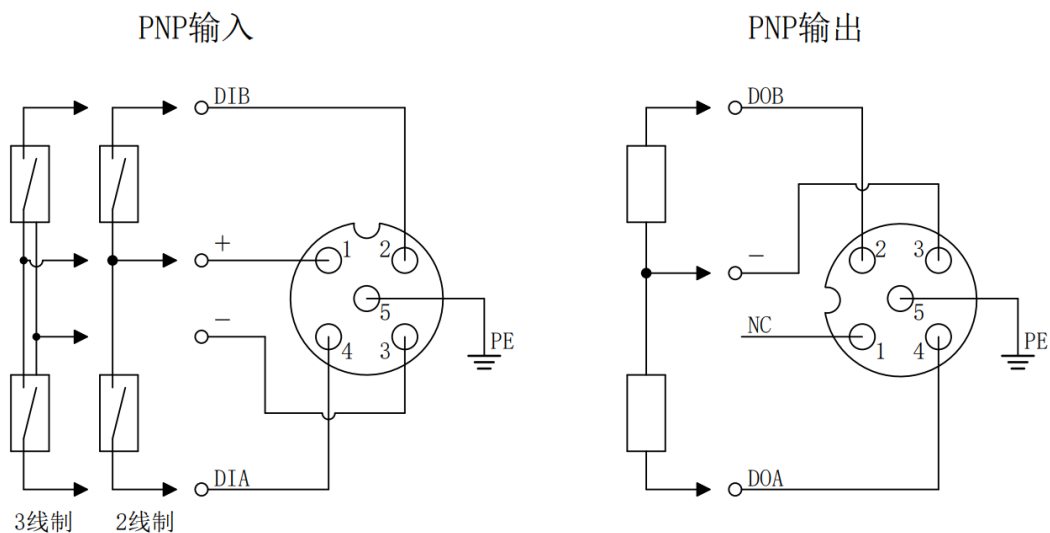


⚠️ 注意事项

- 推荐系统电源和负载电源分别采用不同的开关电源进行供电，保证运行的稳定性。
- 电源供给规则请参考“[电源供给规则](#)”章节。

5.4.2 I/O 接口接线图





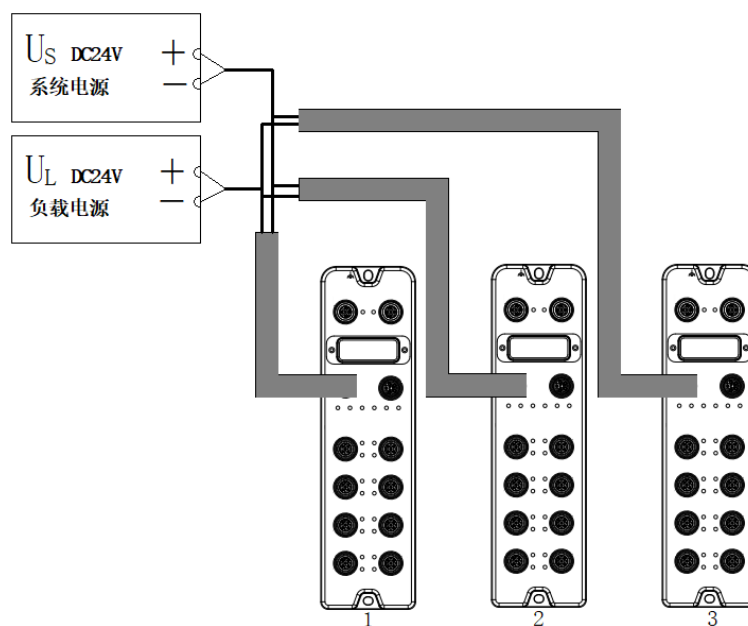
👉 注意事项

- 请在未使用的连接器接口上安装模块配套的防水帽并拧紧，以免破坏 IP67 防护等级。
- PNP 输出接口的针脚 1 为 NC，其他类型接口的针脚 1 为 +24V U_L 。

6 电源供给规则

6.1 直接供电规则

每个模块的电源都从开关电源直接接入，不使用 OUT 接口。每个模块的负载电源的消耗电流总和应 $\leq 8A$ 。



电源电缆中的压降根据模块的负载电源的消耗电流总和以及线缆材质不同而有差异，下表为使用我司标配线缆时的压降。

电源的消耗电流总和(A)	不同线缆长度时的压降(V)			
	1m	3m	5m	10m
8	0.64	1.12	1.60	2.72
7	0.56	0.98	1.40	2.38
6	0.48	0.84	1.20	2.04
5	0.40	0.70	1.00	1.70
4	0.32	0.56	0.80	1.36
3	0.24	0.42	0.60	1.02
2	0.16	0.28	0.40	0.68
1	0.08	0.14	0.20	0.34

■ 直接供电时模块总消耗电流计算示例

例如模块 1 为 PN7A-1600A，模块 2 为 PN7A-0808A，模块 3 为 PN7A-0016A，各模块使用情况如下表所示：

模块名称	I/O 端口			外部连接设备	
	端口名称	Pin 名称	I/O 模式	品名	规格
模块 1	端口 1~8	Pin4	DI (输入电流 4mA)	3 线式传感器	消耗电流: 30mA
		Pin2	DI (输入电流 4mA)		消耗电流: 30mA
模块 2	端口 1~4	Pin4	DI (输入电流 4mA)	3 线式传感器	消耗电流: 30mA
		Pin2	DI (输入电流 4mA)		消耗电流: 30mA
	端口 4~8	Pin4	DO	电磁阀	负载电流: 500mA
		Pin2	DO		负载电流: 500mA
模块 3	端口 1~8	Pin4	DO	电磁阀	负载电流: 500mA
		Pin2	DO		负载电流: 500mA

计算总消耗电流，单个模块计算电流如下表所示：

模块名称	电源类型	总消耗电流计算项目	计算结果
模块 1	系统电源 U_S	系统消耗电流	模块系统侧功耗 40mA
	负载电源 U_L	模块输入电流及传感器消耗电流	对于所有端口 (传感器消耗电流) + (通道输入电流*输入点数) = (30mA*16) + (4mA*16) =544mA
模块 2	系统电源 U_S	系统消耗电流	模块系统侧功耗 40mA
	负载电源 U_L	模块输入电流及传感器消耗电流	对于端口 1~4 (传感器消耗电流) + (通道输入电流*输入点数) = (30mA*8) + (4mA*8) =272mA
		负载输出电流	对于端口 5~8 通道输出电流*输出点数 =500mA*8 =4A
模块 3	系统电源 U_S	系统消耗电流	模块系统侧功耗 40mA
	负载电源 U_L	负载输出电流	对于端口 1~8 通道输出电流*输出点数 =500mA*16 =8A

综上，每个模块的消耗电流如下：

- 对于系统电源 U_S ，每个模块消耗电流为 40mA。
- 对于负载电源 U_L ：
模块 1 (PN7A-1600A) 的负载电源 U_L 消耗电流为 544mA，小于模块负载电源 U_L 最大电流 8A。

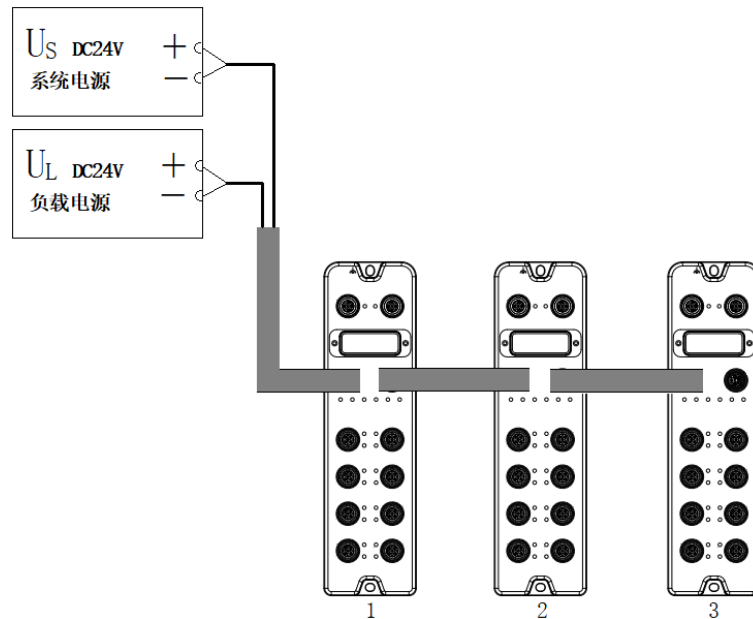
模块 2 (PN7A-0808A) 的负载电源 U_L 消耗电流为 $272\text{mA}+4\text{A}=4.272\text{A}$ ，小于模块负载电源 U_L 最大电流 8A。

模块 3 (PN7A-0016A) 的负载电源 U_L 消耗电流为 8A，等于模块负载电源 U_L 最大电流 8A。

在此示例中，由于每个模块的总消耗电流总计均满足模块负载电源消耗电流总和 $\leq 8\text{A}$ ，所以满足要求。

6.2 串联供电规则

模块之间通过 OUT 接口串联供电，每个模块的负载电源的消耗电流总和应 $\leq 8\text{A}$ ，所有模块的系统电源和负载电源的消耗电流总和均应 $\leq 16\text{A}$ 。



串联供电时，模块内部会有串联模块的消耗电流流过，因此会在模块内部回路中产生电压降。电源电缆中的压降根据模块的负载电源的消耗电流总和以及线缆材质不同而有差异，下表为使用我司标配线缆时的压降。

电源的消耗电流总和(A)	模块内部回路中的压降(V)	不同线缆长度时的压降(V)			
		1m	3m	5m	10m
16	0.64	1.28	2.24	3.20	5.44
15	0.60	1.20	2.10	3.00	5.10
14	0.56	1.12	1.96	2.80	4.76
13	0.52	1.04	1.82	2.60	4.42
12	0.48	0.96	1.68	2.40	4.08
11	0.44	0.88	1.54	2.20	3.74
10	0.40	0.80	1.40	2.00	3.40
9	0.36	0.72	1.26	1.80	3.06
8	0.32	0.64	1.12	1.60	2.72
7	0.28	0.56	0.98	1.40	2.38
6	0.24	0.48	0.84	1.20	2.04
5	0.20	0.40	0.70	1.00	1.70
4	0.16	0.32	0.56	0.80	1.36
3	0.12	0.24	0.42	0.60	1.02
2	0.08	0.16	0.28	0.40	0.68

1	0.04	0.08	0.14	0.20	0.34
---	------	------	------	------	------

☛ 注意事项

- 每个模块的负载每个模块的负载电源的消耗电流总和应 $\leq 8A$ 。
- 如上图所示，串联供电时所有模块的系统电源和负载电源的消耗电流总和均应满足“1+2+3” $\leq 16A$ 的规则。

■ 串联供电时模块总消耗电流计算示例

例如模块 1 为 PN7A-1600A，模块 2 为 PN7A-0808A，模块 3 为 PN7A-0016A，各模块使用情况与“[直接供电时模块总消耗电流计算示例](#)”相同。

计算总消耗电流：

$$U_S = 40mA + 40mA + 40mA = 120mA$$

$$U_L = 544mA + 4.272A + 8A = 12.816A$$

在此示例中，由于所有模块的系统电源 U_S 及负载电源 U_L 消耗电流总和满足“1+2+3” $\leq 16A$ 的规则，所以满足要求。

☛ 注意事项

- 串联供电模式，若系统电源 U_S 消耗电流总和或负载电源 U_L 消耗电流总和超过 16A，请将部分模块改成直接供电模式，以保证系统电源 U_S 消耗电流总和或负载电源 U_L 消耗电流总和 $\leq 16A$ 。

7 使用

7.1 参数及功能配置

7.1.1 数字量输入滤波功能

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固定配置为 3ms，可以滤除 3ms 之内的杂波，通道不可单独配置。

3ms 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 3ms 才能够被检测到，而短于 3ms 的单个高脉冲或低脉冲不会被检测到。

7.1.2 输出清空保持功能

清空/保持功能针对模块的输出信号，此功能可以配置在总线异常状态下的模块输出动作。

保持输出：通讯断开时，模块输出通道一直保持输出。

清空输出：通讯断开时，模块输出通道清空输出。

7.1.3 通道输入输出配置

对于输入输出可配置的模块，可以配置参数使每个通道实现输入或输出功能，每个通道均可单独配置。

本手册以 TIA Portal V17 为例介绍参数配置方法，具体步骤详见[参数设置](#)。

7.2 组态模块应用

7.2.1 在 TIA Portal V17 软件环境下的应用

1、准备工作

- 硬件环境

- 模块型号 PN7A-0016A+
- 计算机一台，预装 TIA Portal V17 软件
- PROFINET 专用屏蔽电缆
- 西门子 PLC 一台，本说明以西门子 S7-1200 CPU1214C DC/DC/DC 为例
- 开关电源一台
- 模块安装导轨及导轨固定件
- 设备配置文件

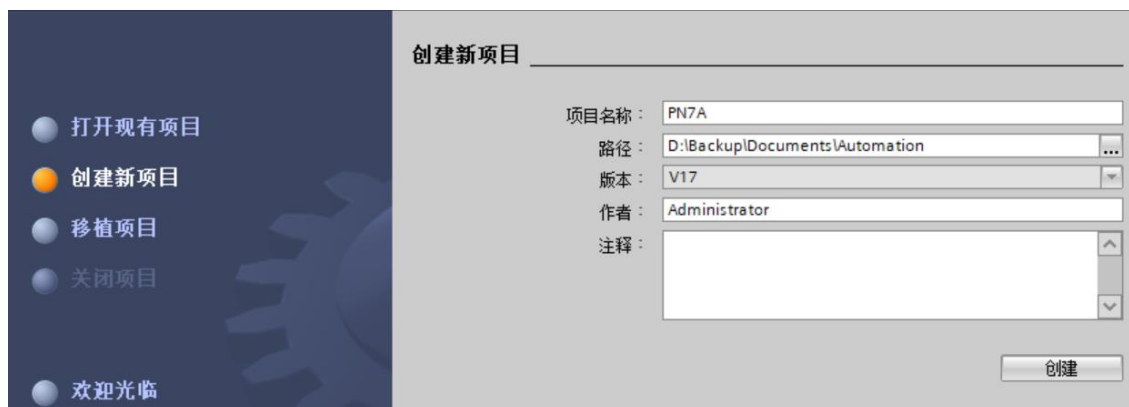
配置文件获取地址：<https://www.solidotech.com/cn/resources/configuration-files>

- 硬件组态及接线

请按照“[5 安装和接线](#)”要求操作

2、新建工程

- 打开 TIA Portal V17 软件，单击“创建新项目”，各项信息输入完成后单击“创建”，如下图所示。



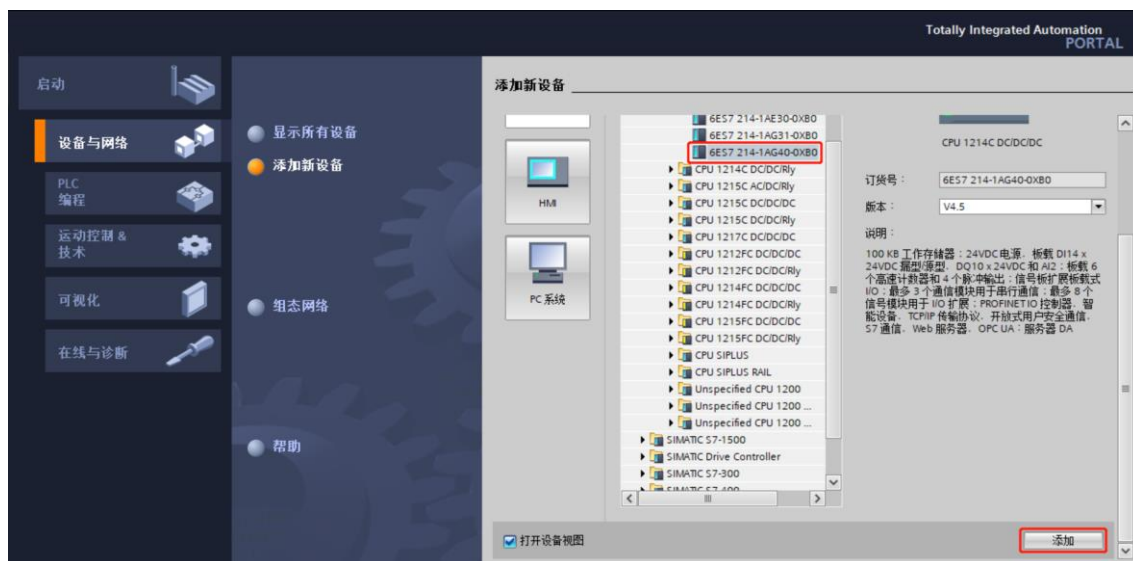
- ◆ 项目名称：自定义，可保持默认。
- ◆ 路径：项目保存路径，可保持默认。
- ◆ 版本：可保持默认。
- ◆ 作者：可保持默认。
- ◆ 注释：自定义，可不填写。

3、添加 PLC 控制器

- a. 单击“组态设备”，如下图所示。



- b. 单击“添加新设备”，选择当前所使用的 PLC 型号，单击“添加”，如下图所示。添加完成后可查看到 PLC 已经添加至设备导航树中。

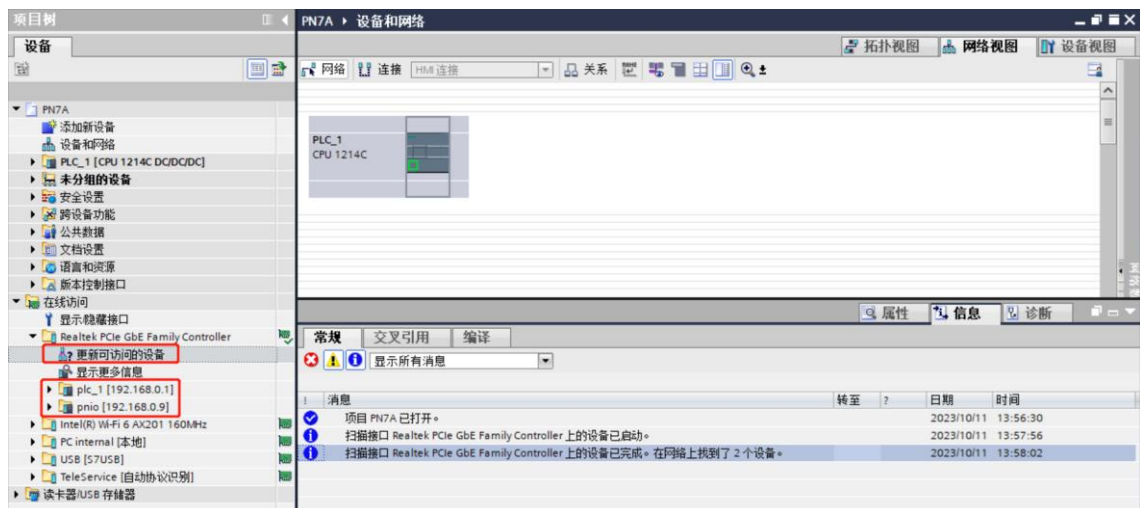


4、扫描连接设备

- a. 单击左侧导航树“在线访问 -> 更新可访问的设备”，如下图所示。



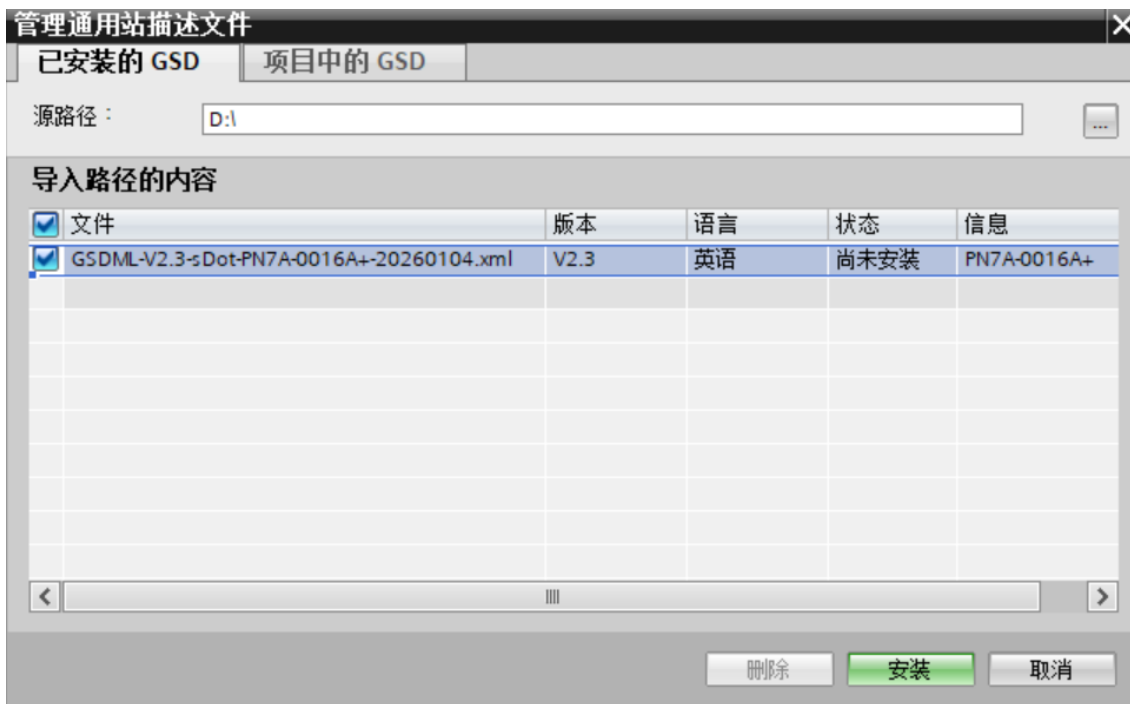
- b. 更新完毕，显示连接的从站设备，如下图所示。



电脑的 IP 地址必须和 PLC 在同一网段，若不在同一网段，修改电脑 IP 地址后，重复上述步骤。

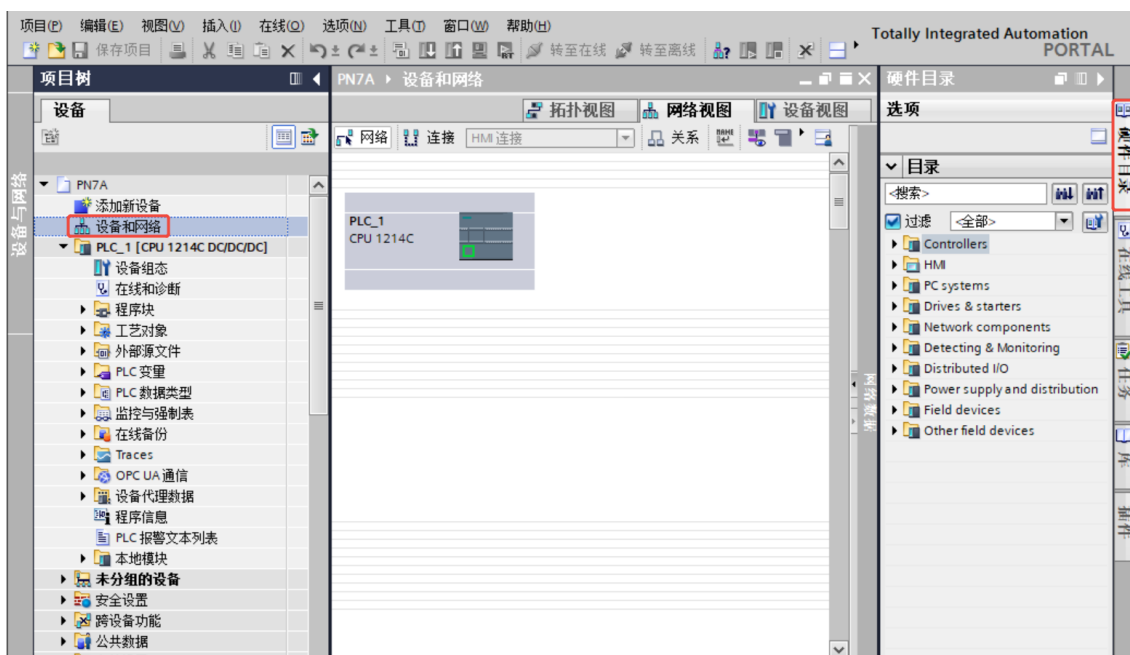
5、添加 GSD 配置文件

- 菜单栏中，选择“选项 -> 管理通用站描述文件(GSDML)(D)”。
- 单击“源路径”选择文件。
- 查看要添加的 GSD 文件的状态是否为“尚未安装”，未安装单击“安装”按钮，若已安装，单击“取消”，跳过安装步骤。

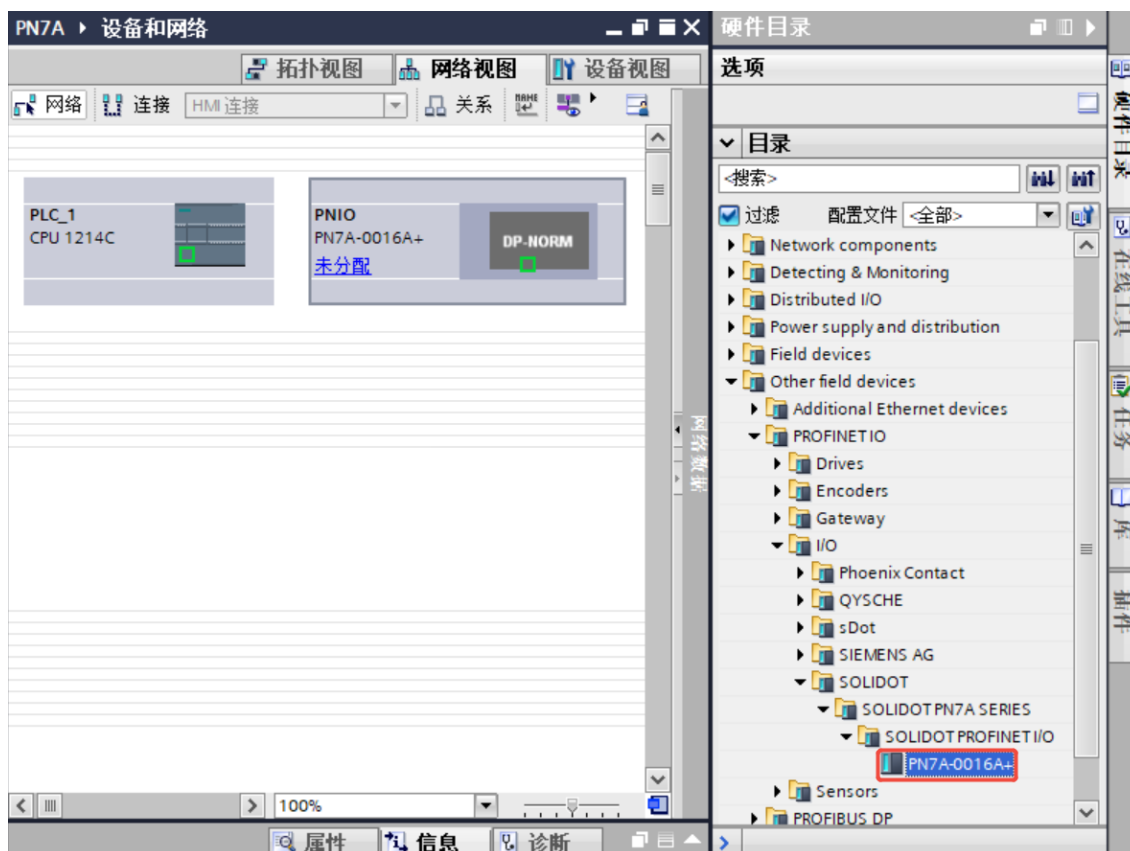


6、添加从站设备

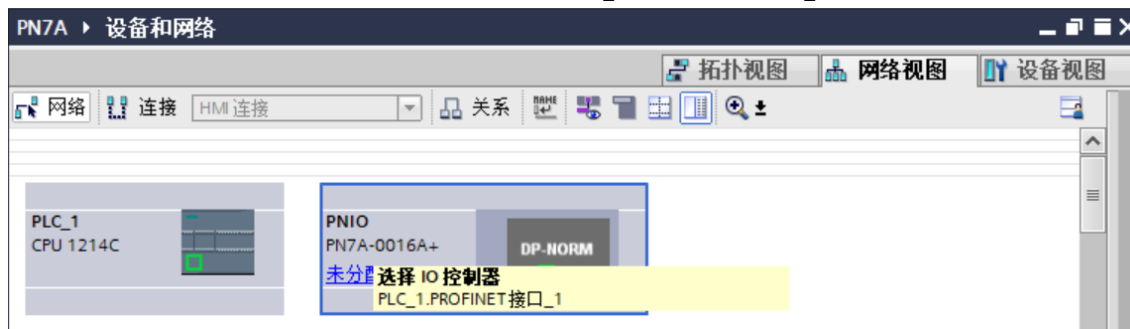
- 双击左侧导航树“设备与网络”。
- 单击右侧“硬件目录”竖排按钮，目录显示如下图所示。



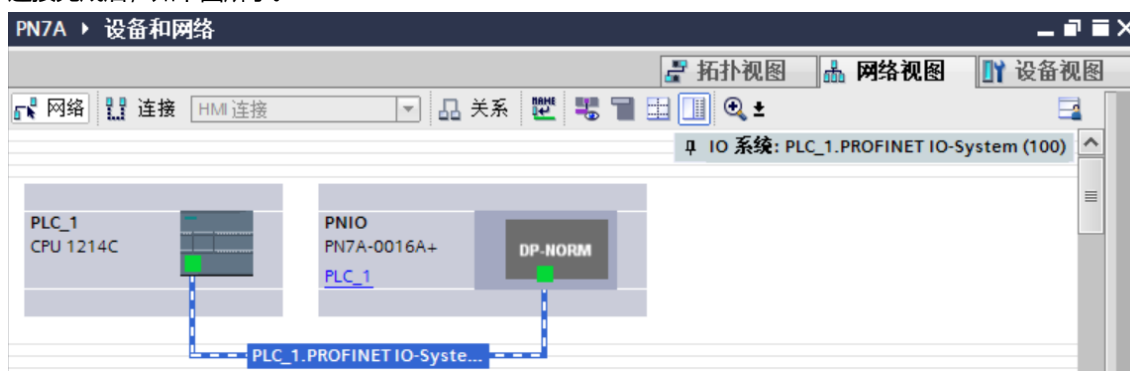
- c. 在硬件目录的搜索框输入“PN7A-0016A+”搜索模块，搜索完成后，拖动或双击“PN7A-0016A+”至“网络视图”，如下图所示。如连接多个模块可在右侧“硬件目录”下，根据实际拓扑依次添加模块。



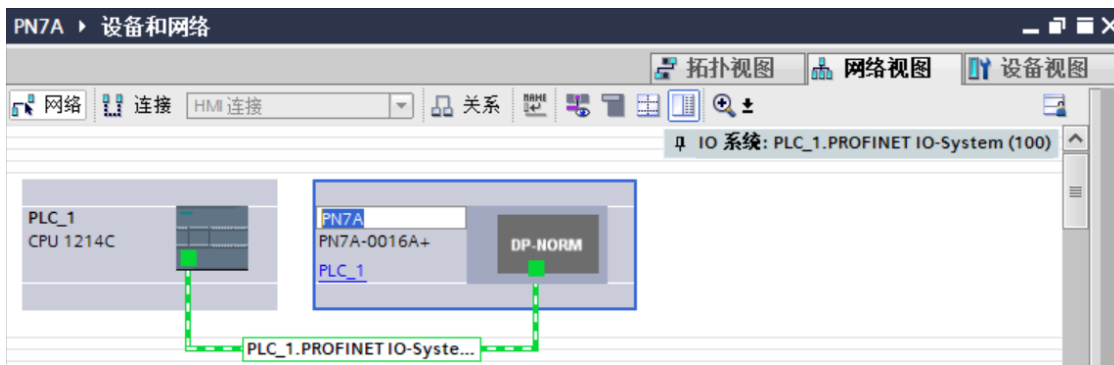
- d. 单击从站设备上的“未分配 (蓝色字体)”，选择“PLC_1.PROFINET 接口_1”，如下图所示。



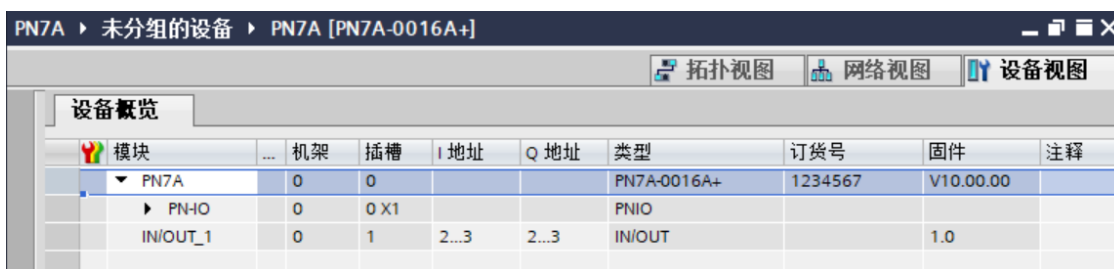
- e. 连接完成后，如下图所示。



- f. 单击设备名称，重命名设备，如下图所示。

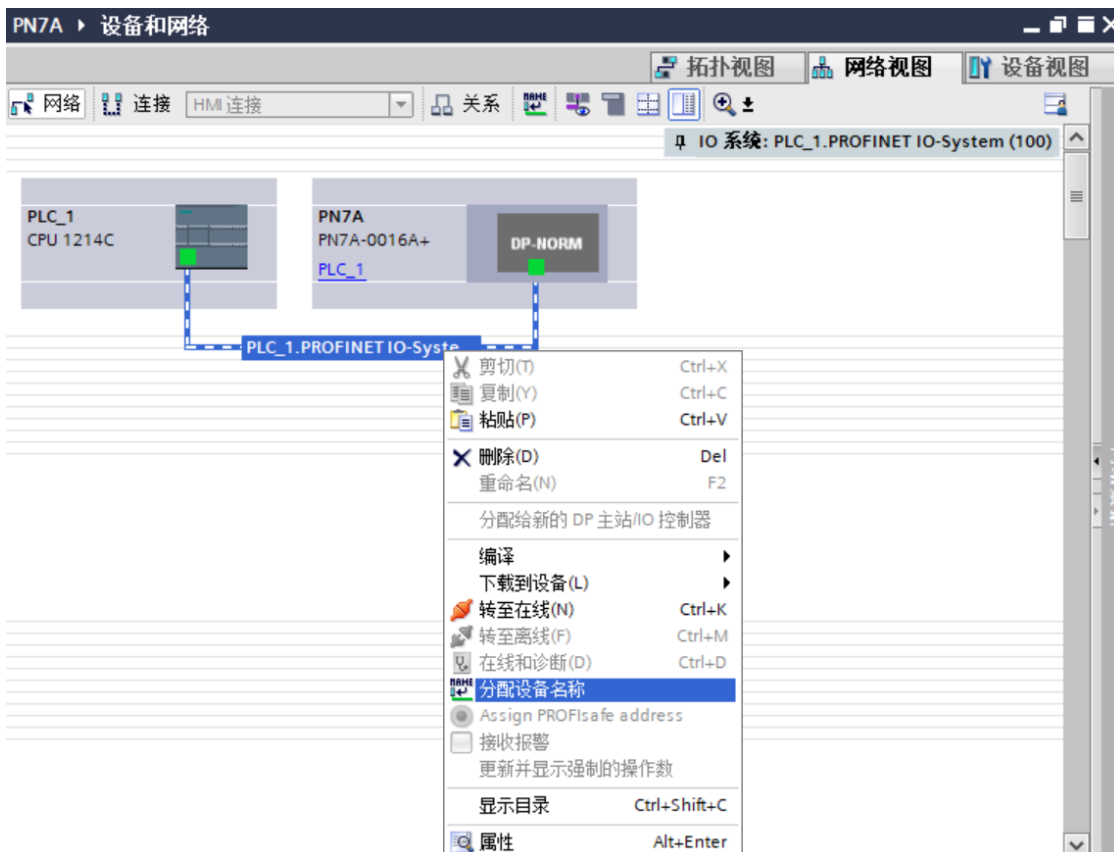


- g. 单击“设备视图”进入设备概览，可以看到拓扑组态信息，包括系统自动分配的 I/O 地址，I/O 地址可以自行更改，如下图所示。

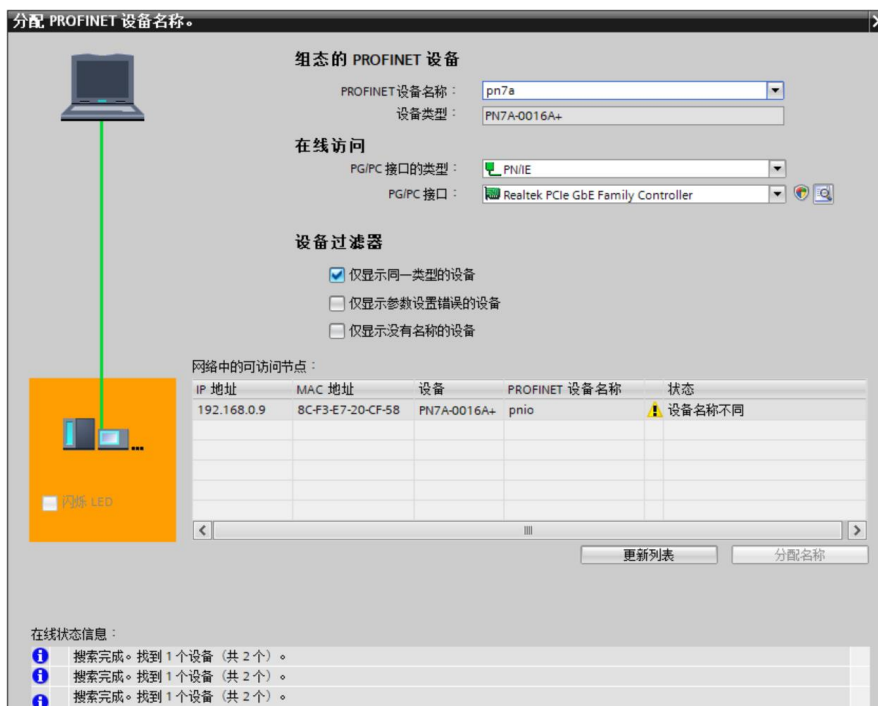


7、分配设备名称

- a. 切换到“网络视图”，右击 PLC 和 PN7A 的连接线，选择“分配设备名称”，如下图所示。



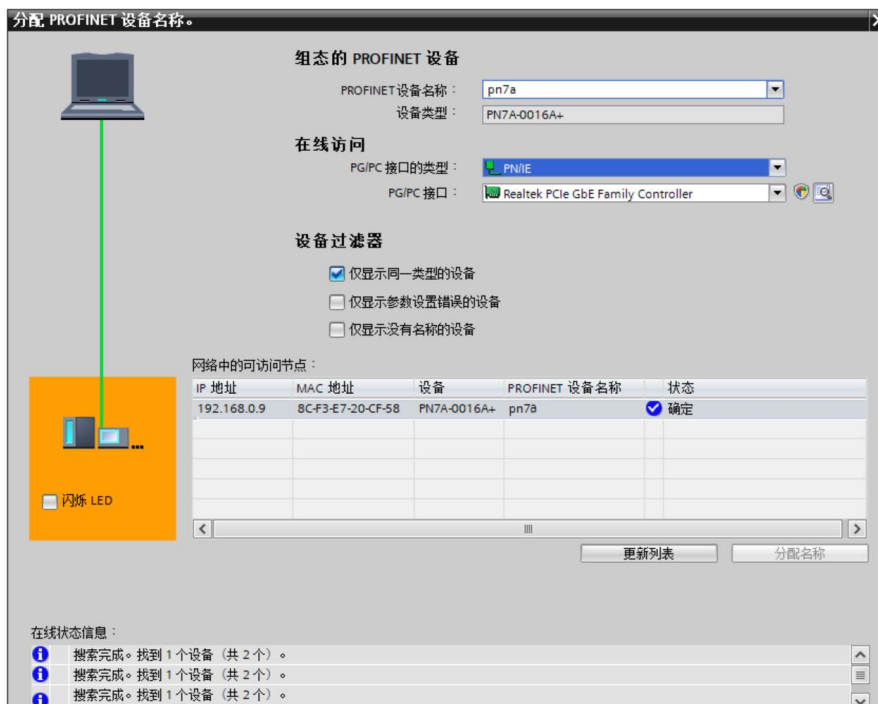
- b. 弹出“分配 PROFINET 设备名称”窗口，如下图所示。



查看模块丝印上的 MAC 地址是否与所分配设备名称的 MAC 地址相同。


- ◆ PROFINET 设备名称：“分配 PROFINET 设备名称”中设置的名称。
- ◆ PG/PC 接口的类型：PN/IE。
- ◆ PG/PC 接口：实际使用的网络适配器。

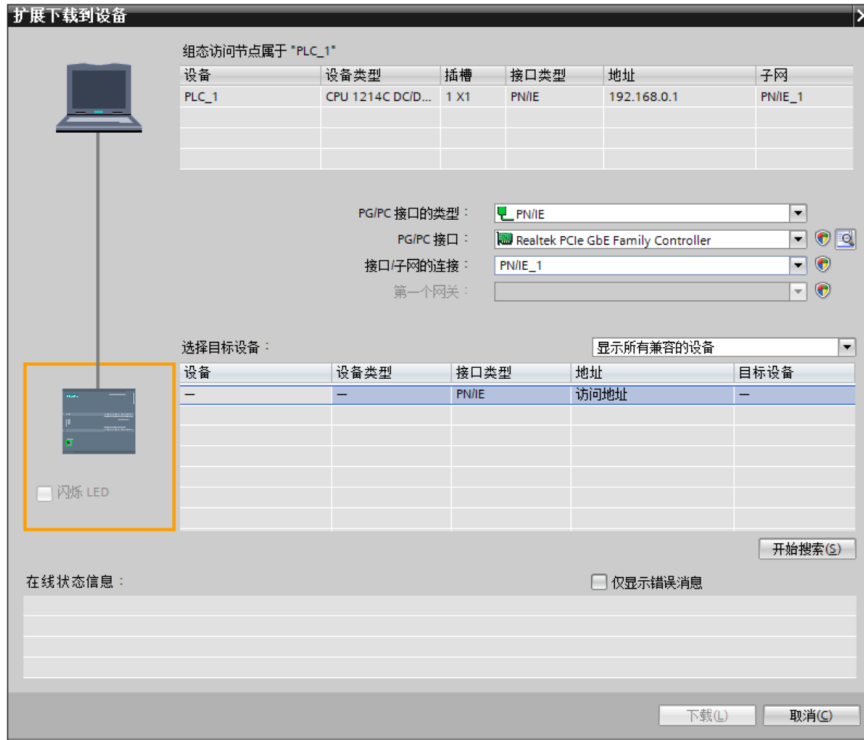
- c. 依次选择从站设备，单击“更新列表”，单击“分配名称”。查看“网络中的可访问节点”中，节点的状态是否为“确定”，如下图所示。



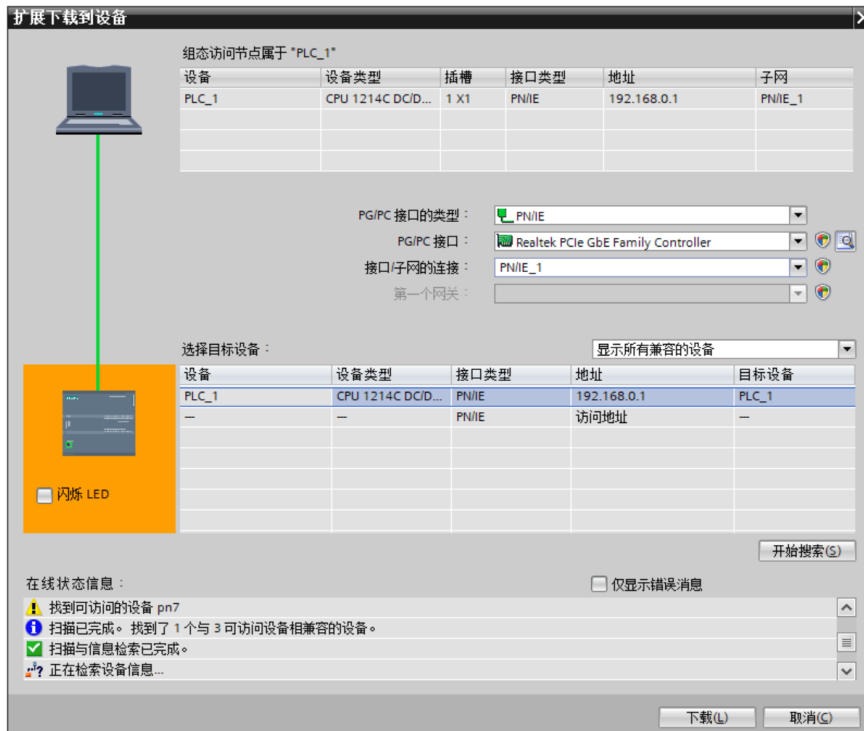
- d. 单击“关闭”。

8、下载组态结构

- 在“网络视图”中，选中 PLC。
- 单击菜单栏中的  按钮，将当前组态下载到 PLC 中。
- 在弹出的“扩展下载到设备”界面，配置如下图所示。



- 单击“开始搜索”按钮，如下图所示。



- e. 单击“下载”。
- f. 选择“在不同步的情况下继续”，如下图所示。




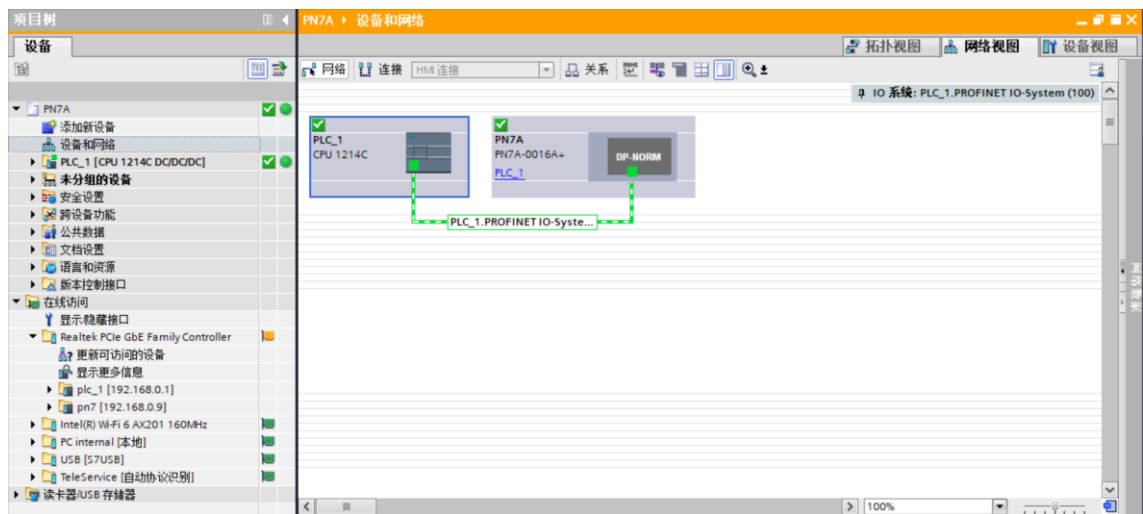
- g. 选择“全部停止”。



- h. 单击“装载”。
- i. 单击“完成”。
- j. 将设备重新上电。

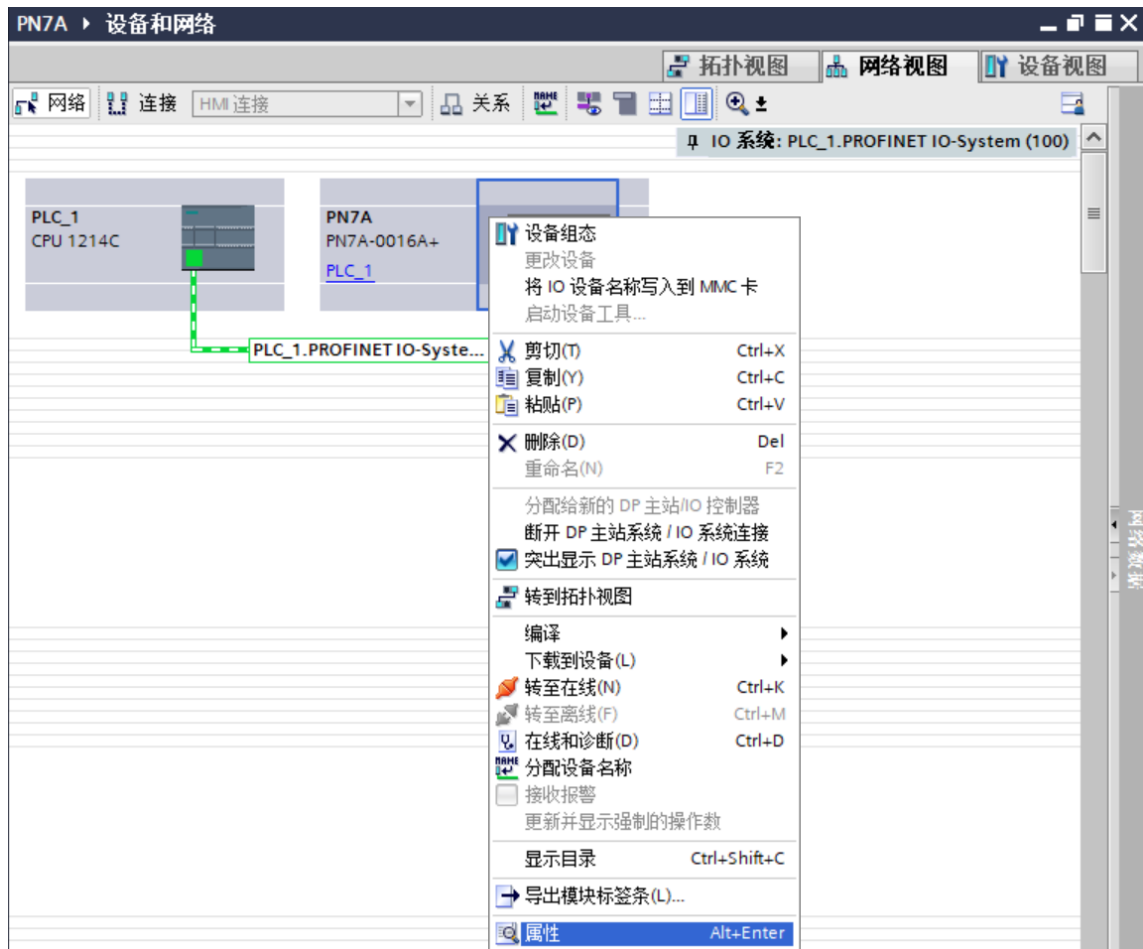
9、通讯连接

- a. 单击  按钮，之后单击“转至在线”按钮，图标均为绿色即连接成功，如下图所示。

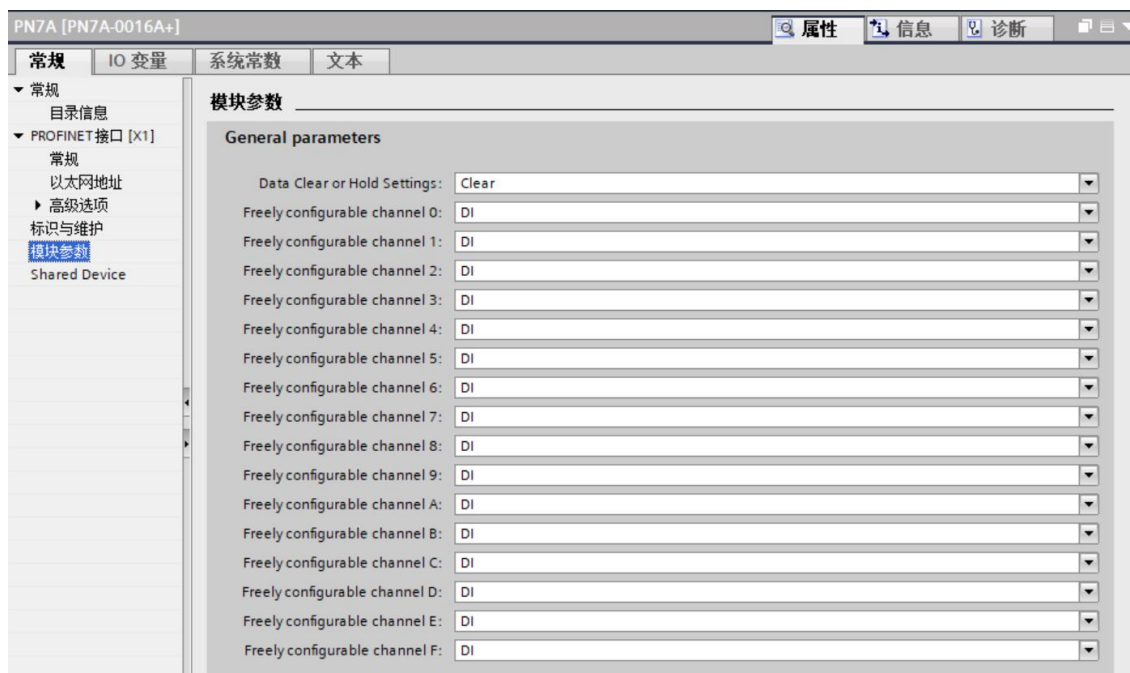


10、参数设置

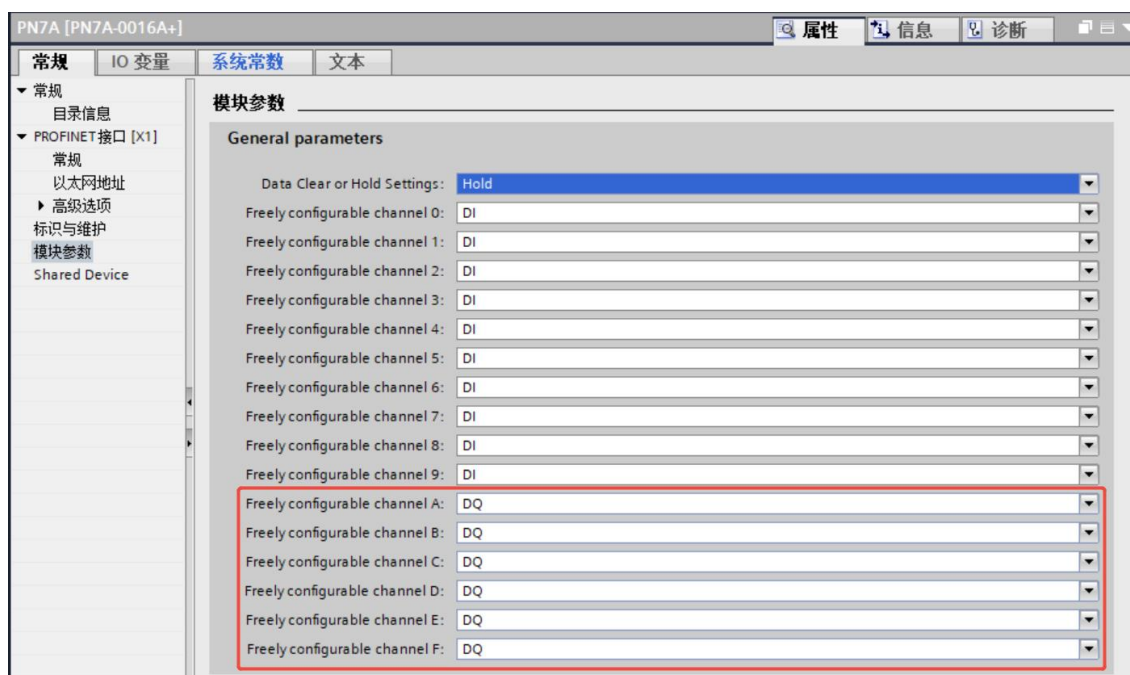
- a. 打开“网络视图”，在离线状态下，右击耦合器视图图标部分，单击“属性”，如下图所示。



- b. 在属性页面，单击“模块参数”，如下图所示。输出清空保持参数和通道输入输出配置参数可以根据实际使用需要进行配置。配置完成后，重新下载程序至 PLC 中，PLC 与模块需要重新上电。

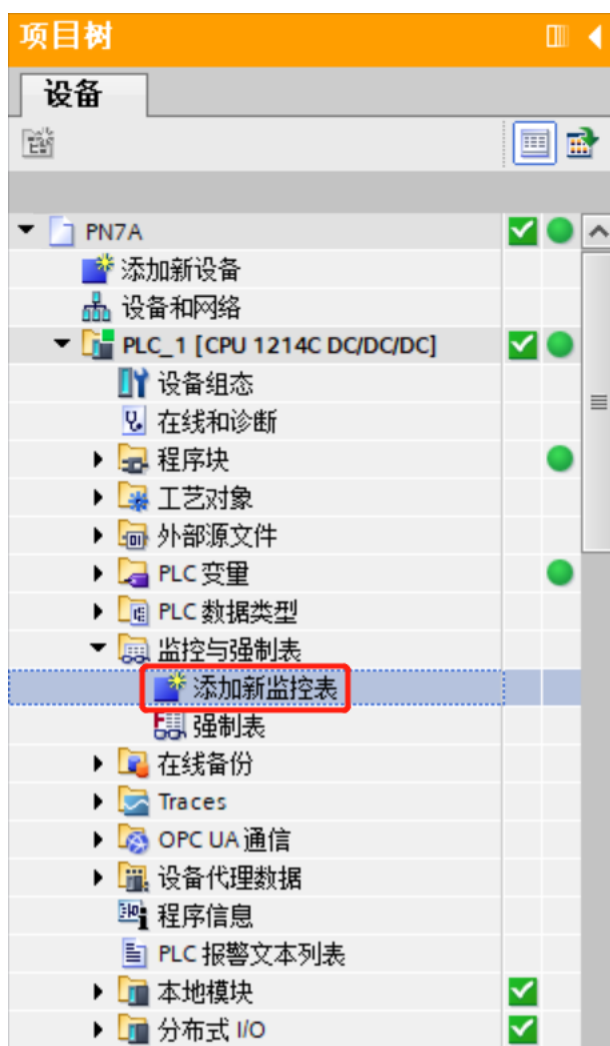


- c. 例如配置通道 0~9 为输入类型，配置通道 A~F 为输出类型，如下图所示。配置完成后，重新下载程序至 PLC 中，PLC 与模块需要重新上电。

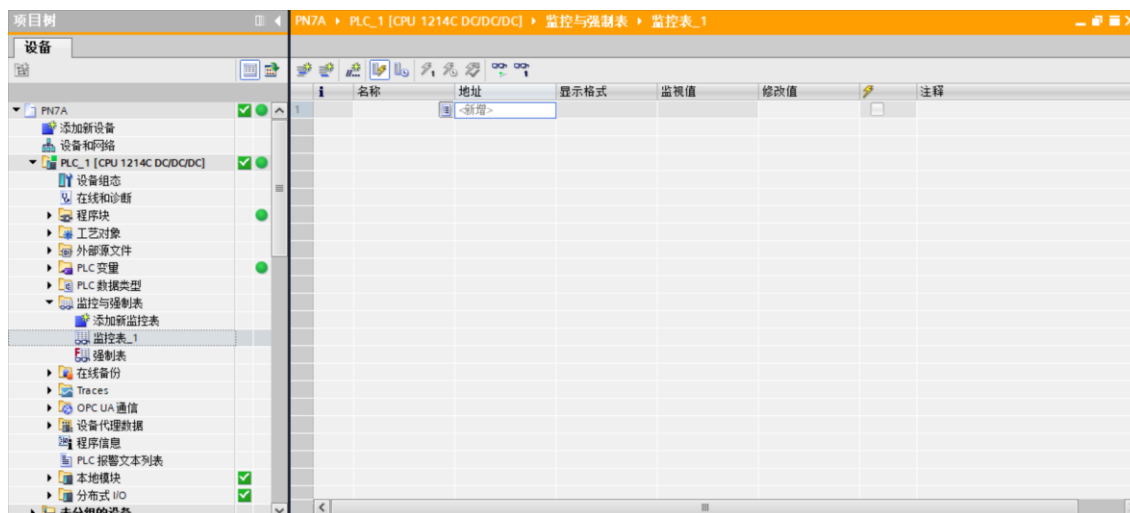


11、 功能验证

- a. 展开左侧的项目导航，选择“监控与强制表”，如下图所示。

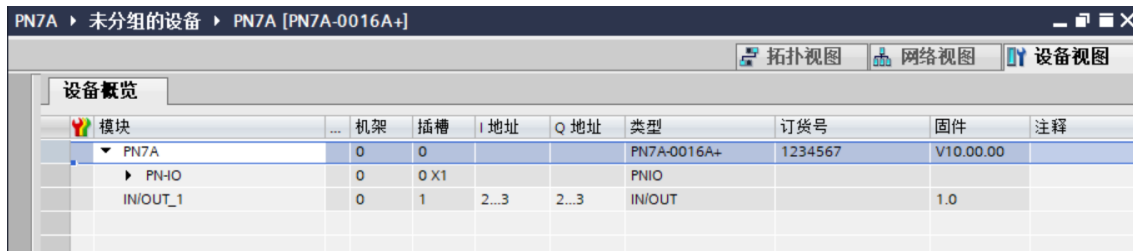


- b. 双击“添加新监控表”，系统新增监控表，如下图所示。




- c. 打开“设备视图”，查看设备概览中模块 PN7A-0016A+的通道 Q 地址（输出信号的通道地址）和 I 地址（输入信号的通道地址）。









例如查看到 PN7A-0016A+模块的“Q 地址”为 2~3，“I 地址”为 2~3，如下图所示。



- d. 在监控表的地址单元格填写输入输出通道地址，模块通道 0~9 为输入类型，配置通道 A~F 为输出类型，如写入“%I2.0” ~ “%I3.7”，“%Q2.0” ~ “%Q3.7”，按“回车键”，全部填写完毕后，单击 按钮，对数据进行监控，如下图所示。输入通道 0~9 对应监控表中的“%I2.0” ~ “%I3.1”，输出通道 A~F 对应监控表中的“%Q3.2” ~ “%Q3.7”。

	名称	地址	显示格式	监视值	修改值	注释
1		%I2.0	布尔型	FALSE		
2		%I2.1	布尔型	FALSE		
3		%I2.2	布尔型	FALSE		
4		%I2.3	布尔型	FALSE		
5		%I2.4	布尔型	FALSE		
6		%I2.5	布尔型	FALSE		
7		%I2.6	布尔型	FALSE		
8		%I2.7	布尔型	FALSE		
9		%I3.0	布尔型	FALSE		
10		%I3.1	布尔型	FALSE		
11		%I3.2	布尔型	FALSE		
12		%I3.3	布尔型	FALSE		
13		%I3.4	布尔型	FALSE		
14		%I3.5	布尔型	FALSE		
15		%I3.6	布尔型	FALSE		
16		%I3.7	布尔型	FALSE		
17		%Q2.0	布尔型	FALSE		
18		%Q2.1	布尔型	FALSE		
19		%Q2.2	布尔型	FALSE		
20		%Q2.3	布尔型	FALSE		
21		%Q2.4	布尔型	FALSE		
22		%Q2.5	布尔型	FALSE		
23		%Q2.6	布尔型	FALSE		
24		%Q2.7	布尔型	FALSE		
25		%Q3.0	布尔型	FALSE		
26		%Q3.1	布尔型	FALSE		
27		%Q3.2	布尔型	FALSE		
28		%Q3.3	布尔型	FALSE		
29		%Q3.4	布尔型	FALSE		
30		%Q3.5	布尔型	FALSE		
31		%Q3.6	布尔型	FALSE		
32		%Q3.7	布尔型	FALSE		
33		<新增>				

- e. 在 “%Q3.2” ~ “%Q3.7” 的 “修改值” 单元格输入 “1”，单击  按钮写入，看到对应输出通道 A~F 指示灯亮起，如下图所示。

	名称	地址	显示格式	监视值	修改值		注释
1		%I2.0	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
2		%I2.1	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
3		%I2.2	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
4		%I2.3	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
5		%I2.4	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
6		%I2.5	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
7		%I2.6	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
8		%I2.7	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
9		%I3.0	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
10		%I3.1	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
11		%I3.2	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
12		%I3.3	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
13		%I3.4	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
14		%I3.5	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
15		%I3.6	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
16		%I3.7	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
17		%Q2.0	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
18		%Q2.1	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
19		%Q2.2	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
20		%Q2.3	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
21		%Q2.4	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
22		%Q2.5	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
23		%Q2.6	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
24		%Q2.7	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
25		%Q3.0	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
26		%Q3.1	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
27		%Q3.2	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/> 	
28		%Q3.3	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/> 	
29		%Q3.4	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/> 	
30		%Q3.5	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/> 	
31		%Q3.6	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/> 	
32		%Q3.7	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/> 	
33		 <新增>			<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	

- f. 当模块的输入通道 2 和通道 3 输入有效电压时，可以在 “%I2.2” ~ “%I2.3” 中监视到输入值，如下图所示。

	i	名称	地址	显示格式	监视值	修改值		注释
1			%I2.0	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
2			%I2.1	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
3			%I2.2	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE		<input type="checkbox"/>	
4			%I2.3	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE		<input type="checkbox"/>	
5			%I2.4	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
6			%I2.5	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
7			%I2.6	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
8			%I2.7	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
9			%I3.0	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
10			%I3.1	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
11			%I3.2	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
12			%I3.3	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
13			%I3.4	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
14			%I3.5	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
15			%I3.6	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
16			%I3.7	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
17			%Q2.0	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
18			%Q2.1	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
19			%Q2.2	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
20			%Q2.3	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
21			%Q2.4	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
22			%Q2.5	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
23			%Q2.6	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
24			%Q2.7	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
25			%Q3.0	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
26			%Q3.1	布尔型	<input type="checkbox"/> FALSE		<input type="checkbox"/>	
27			%Q3.2	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/>	⚠
28			%Q3.3	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/>	⚠
29			%Q3.4	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/>	⚠
30			%Q3.5	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/>	⚠
31			%Q3.6	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/>	⚠
32			%Q3.7	布尔型	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	TRUE	<input checked="" type="checkbox"/>	⚠
33		<新增>				<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	

7.2.2 在 STEP 7-MicroWIN SMART 软件环境下的应用

1、准备工作

● 硬件环境


- 模块型号 PN7A-0016A+
- 计算机一台，预装 STEP 7-MicroWIN SMART V2.6 软件
- PROFINET 专用屏蔽电缆
- 西门子 PLC 一台，本说明以西门子 S7-200 SMART 为例
- 开关电源一台
- 模块安装导轨及导轨固定件
- 设备配置文件

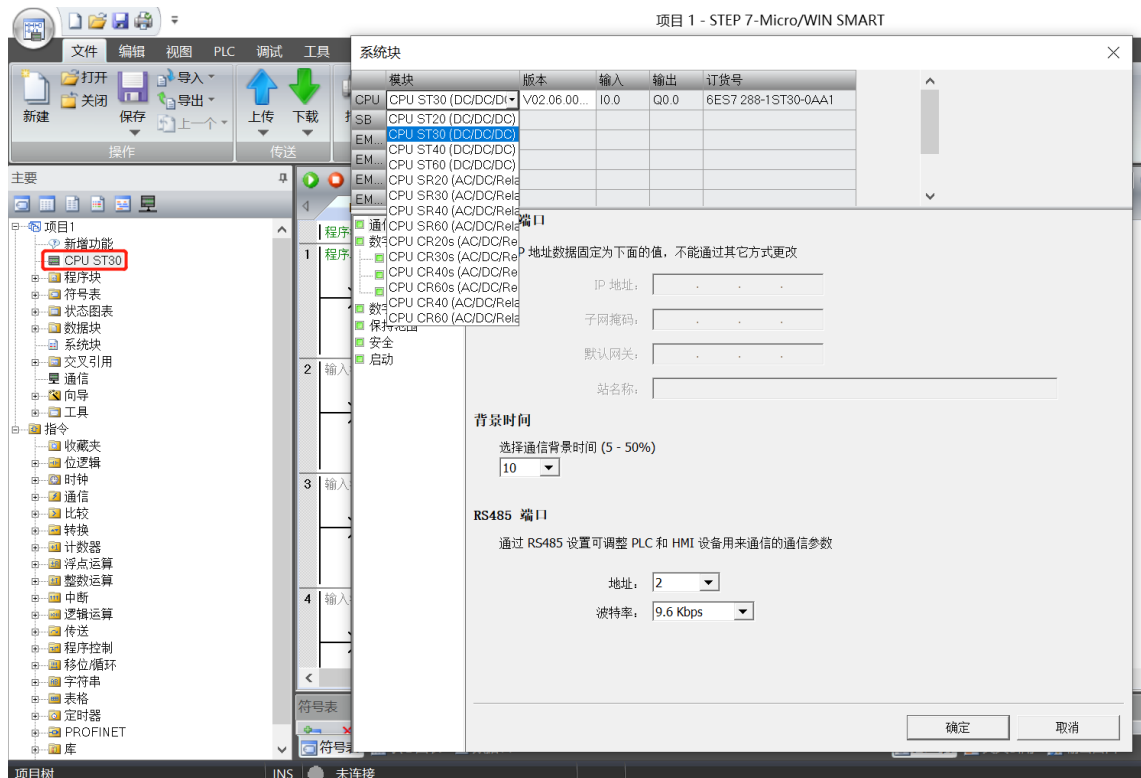
配置文件获取地址：<https://www.solidotech.com/cn/resources/configuration-files>

● 硬件组态及接线

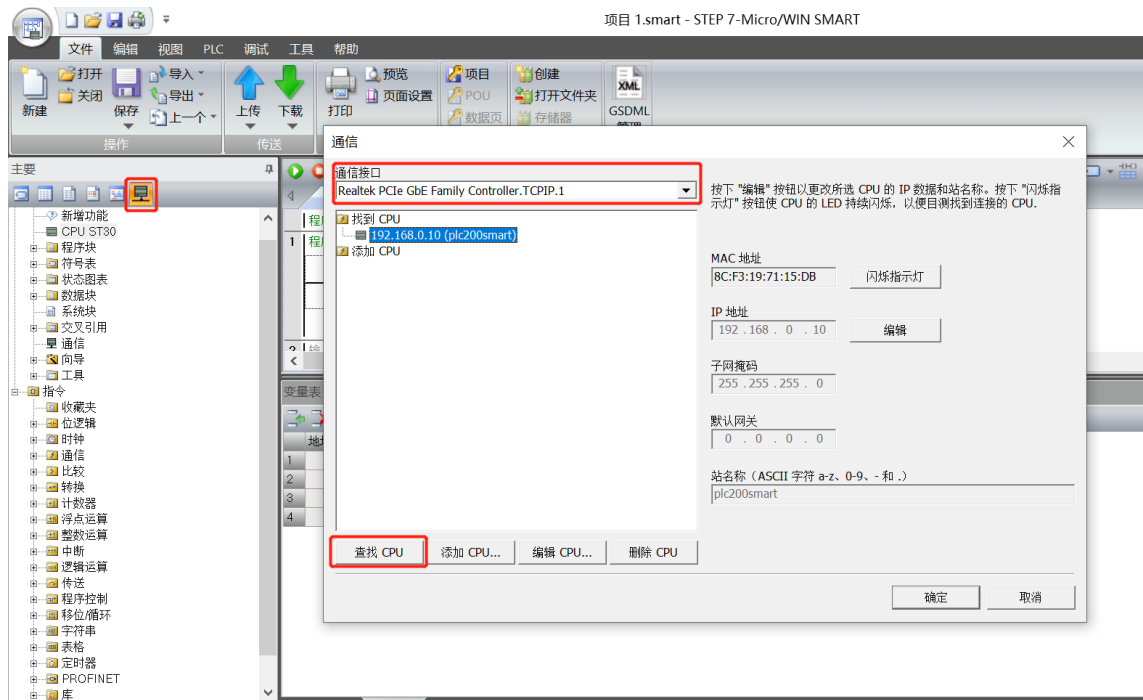
请按照“5 安装和接线”要求操作

2、添加 PLC

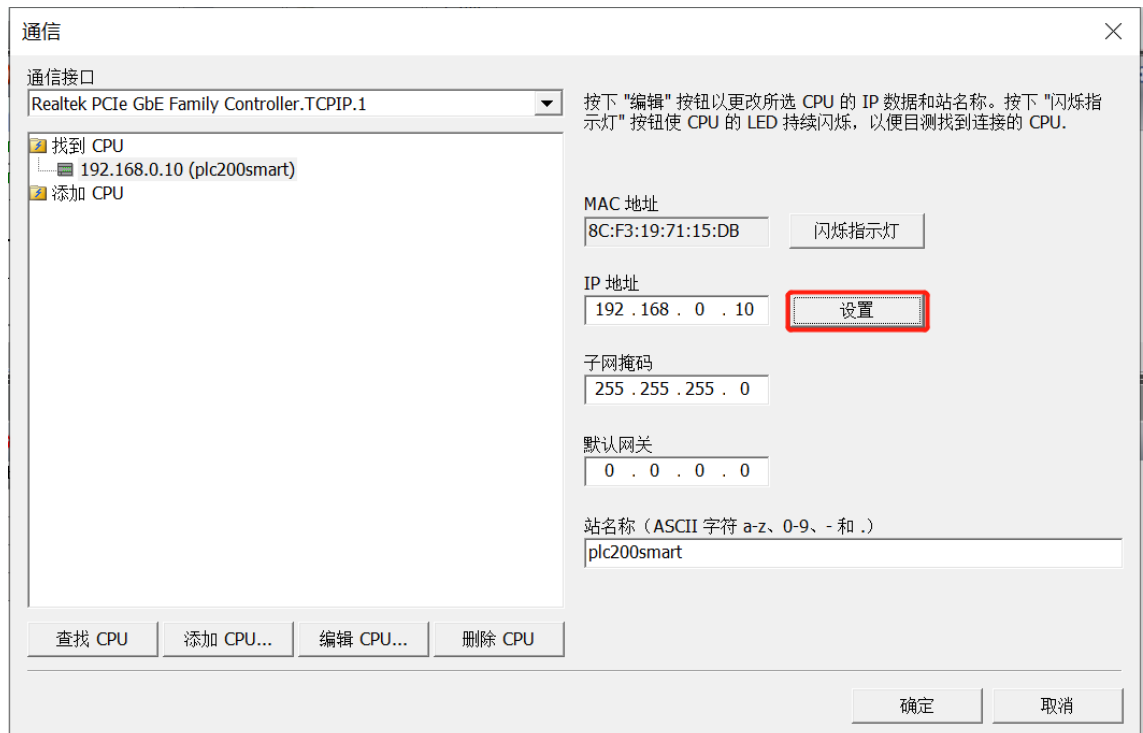
- a. 打开 STEP 7-MicroWIN SMART 软件。
- b. 双击左侧导航树  CPU ST30 按钮，弹出“系统块”窗口，选择 PLC 对应的 CPU 型号，单击“确定”按钮，如下图所示。



- c. 单击左侧导航树中的 **通信** 按钮，弹出“通信”窗口，切换通信接口为 PLC 实际使用的接口，单击“查找 CPU”按钮，查找到 PLC，如下图所示。

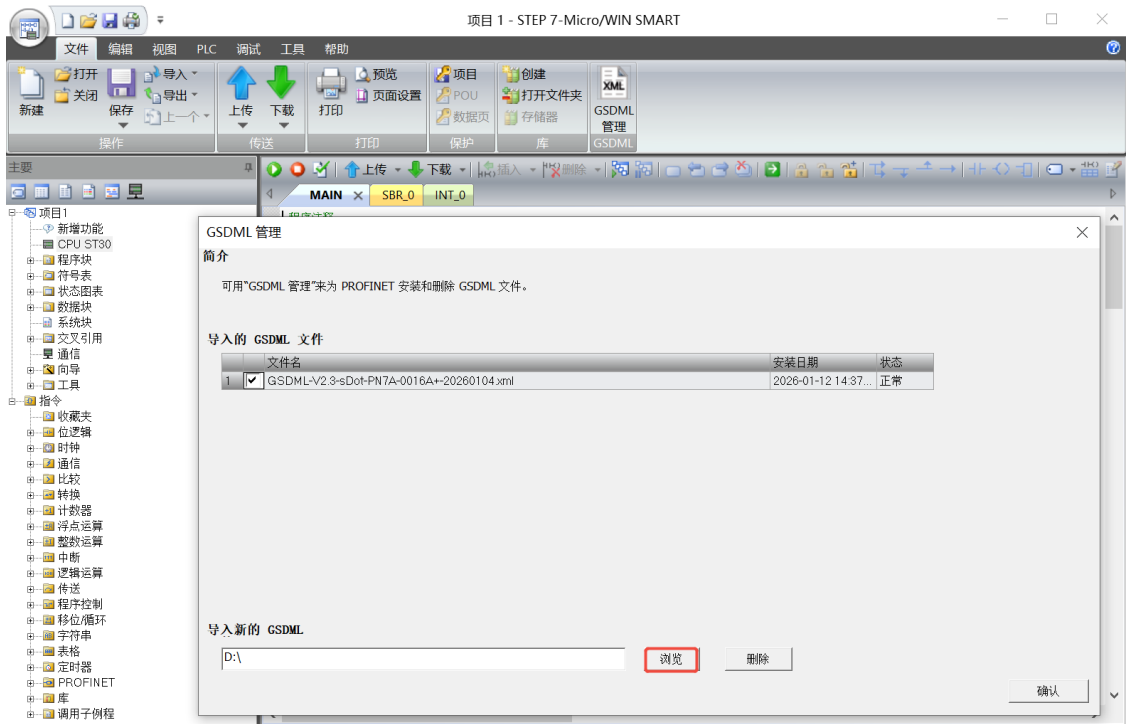


- d. 单击通信窗口中的“编辑”按钮，编辑按钮切换为设置按钮，IP 地址输入框点亮，修改 IP 地址与电脑接口的 IP 地址同网段，修改完成后，再次单击“设置”按钮，设置完成后单击“确定”按钮，如下图所示。注意：可以只修改电脑以太网接口的 IP 地址，与 PLC 地址同网段即可。



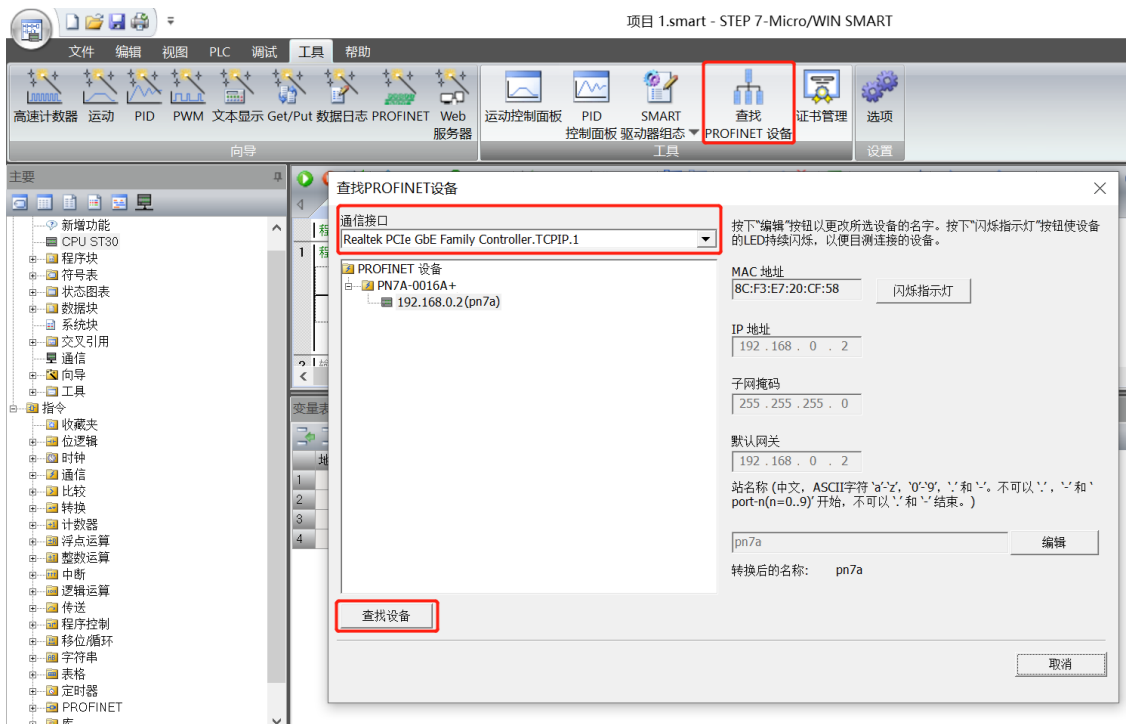
3、导入 GSD 文件

- a. 单击菜单栏“文件 -> GSDML 管理”，单击 GSDML 管理窗口中的“浏览”按钮，选择要导入的 GSDML 文件，单击“确认”按钮，如下图所示。



4、查找设备

- a. 单击菜单栏“工具 -> 查找 PROFINET 设备”，弹出查找 PROFINET 设备窗口，切换通信接口为 PLC 实际使用的接口，单击“查找设备”，如下图所示。



- b. 单击“编辑”按钮可以编辑模块名称，编辑完成后，单击“设置”按钮，如下图所示。



5、组态 PROFINET 网络

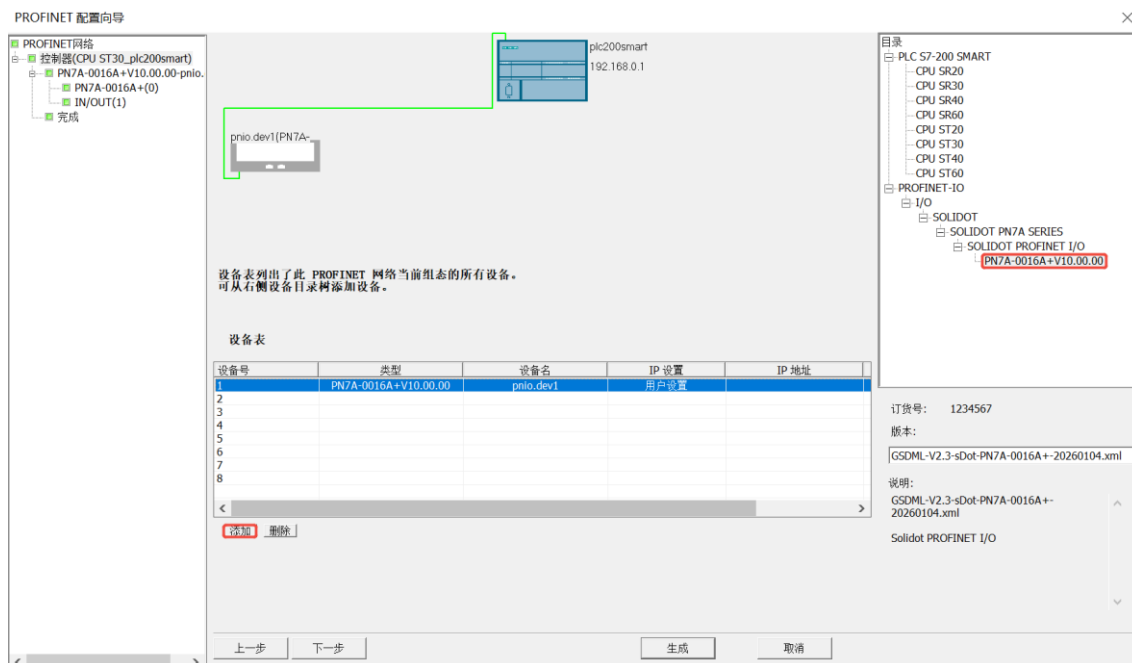
- a. 单击菜单栏“工具 -> PROFINET”，打开 PROFINET 配置向导，如下图所示。



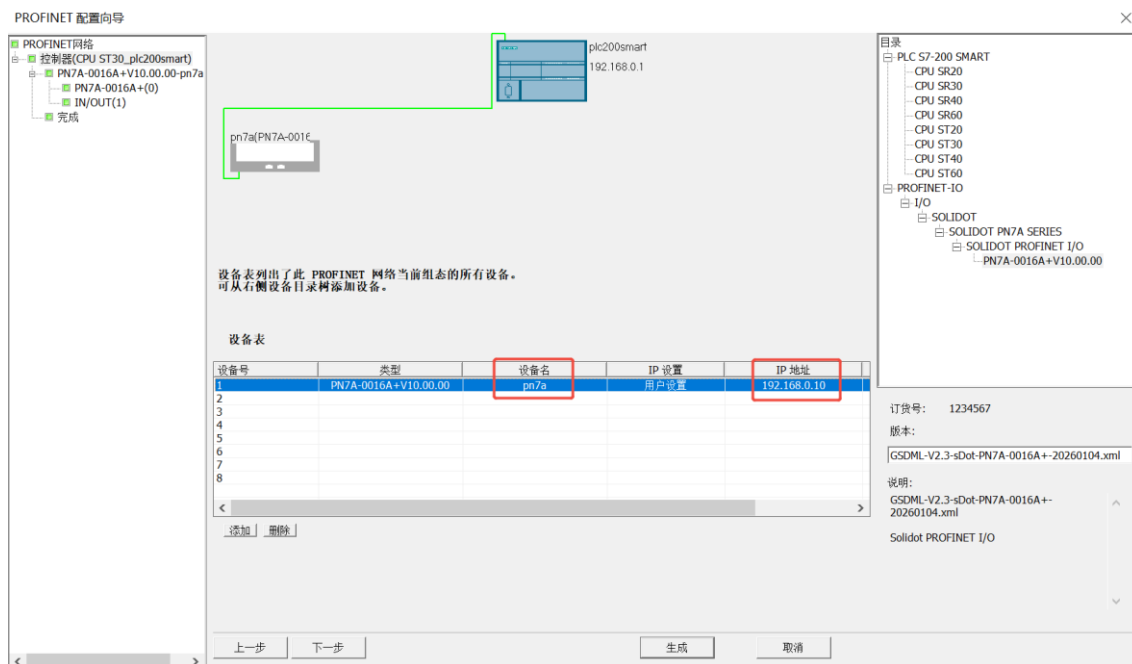
- b. 在 PROFINET 配置向导页面，选择 PLC 的角色为“控制器”，如下图所示。



- c. 单击“下一步”，进入控制器配置页面，从右侧设备目录中添加设备，选中 PN7A-0016A+，单击“添加”，如下图所示。

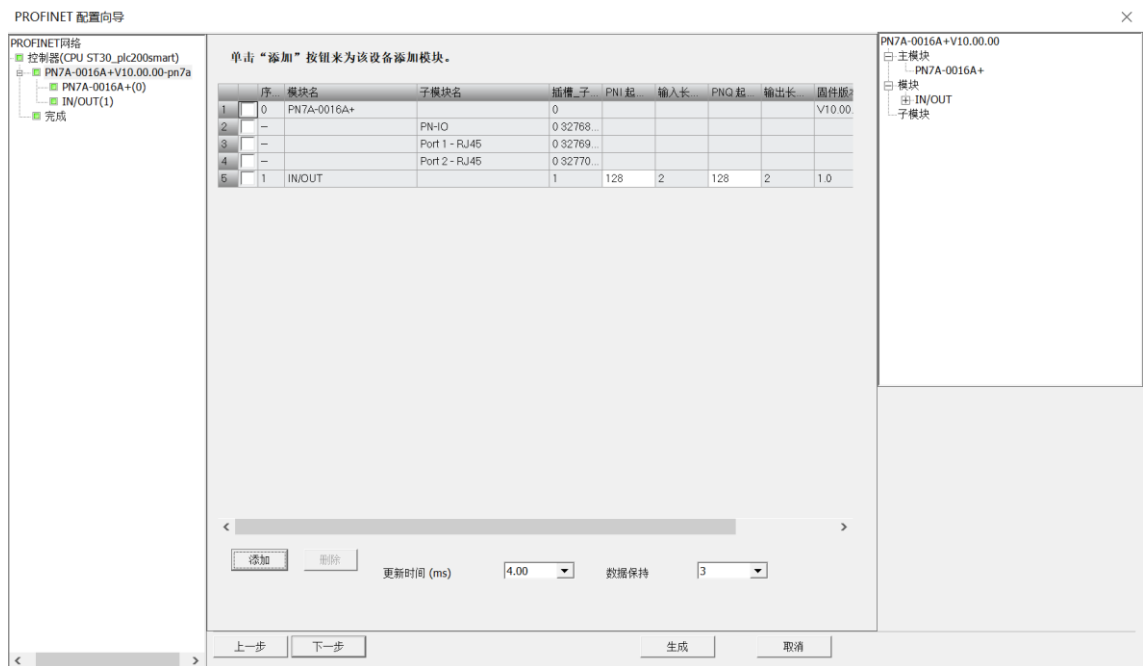


- d. 双击设备名下方的输入框，输入设备名，需要与查找设备时设置的名称一致；双击 IP 地址下方的输入框，输入 IP 地址，输入完成后，如下图所示。如组态中有其他模块，可以以同样的方式添加和配置其他模块。



注意：设备名称需与模块名称一致，IP 地址需设置与 PLC 在同一网段。

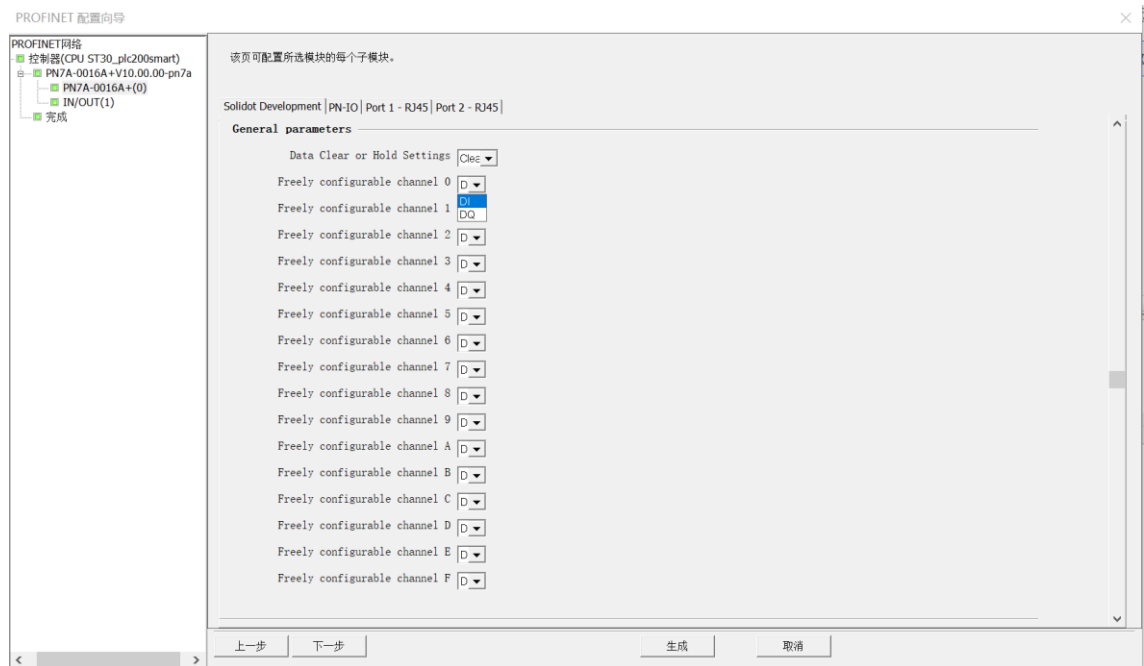
e. 单击“下一步”，可以看到模块的输入输出起始地址均为 128，如下图所示。



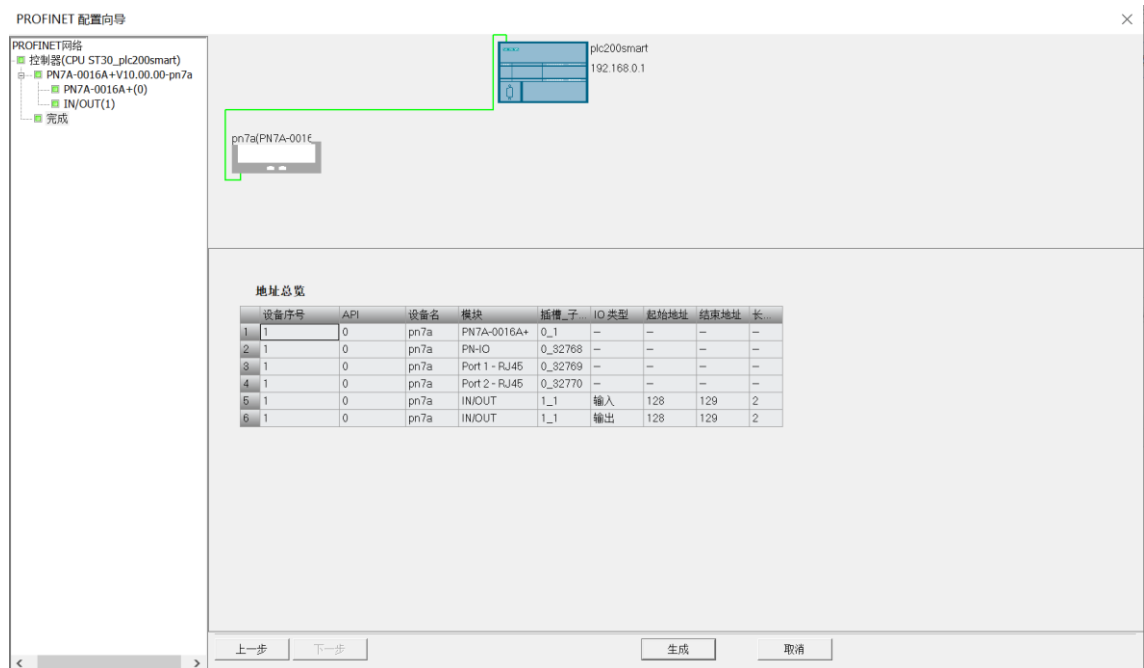
f. 单击“下一步”，可以看到模块的设备信息，如下图所示。



- g. 下拉模块信息页面，可以看到模块的参数配置信息，如下图所示。输出清空保持参数和通道输入输出配置参数可根据实际使用需要进行配置。例如配置通道 0~9 为输入类型，配置通道 A~F 为输出类型。

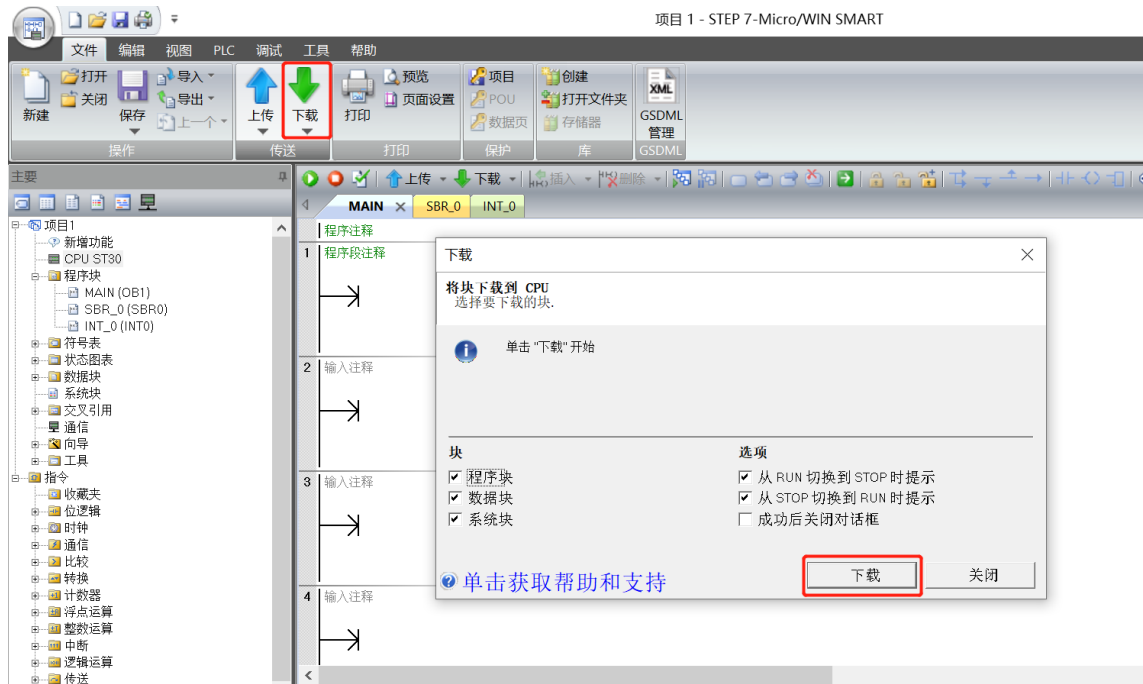


- h. 单击“下一步”，再单击“下一步”，网络组态如下图所示。单击“生成”完成配置。



6、下载程序

- a. 单击菜单栏“文件 -> 下载”按钮，弹出下载窗口，单击“下载”，如下图所示。



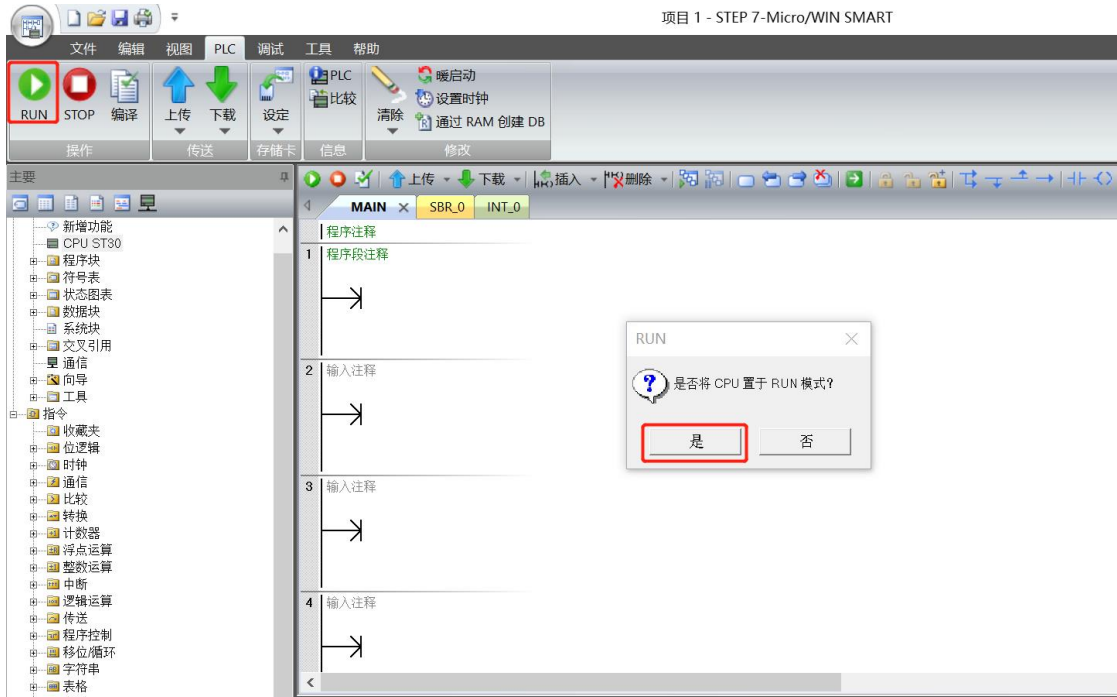
- b. 下载窗口提示下载已成功完成后，单击“关闭”。



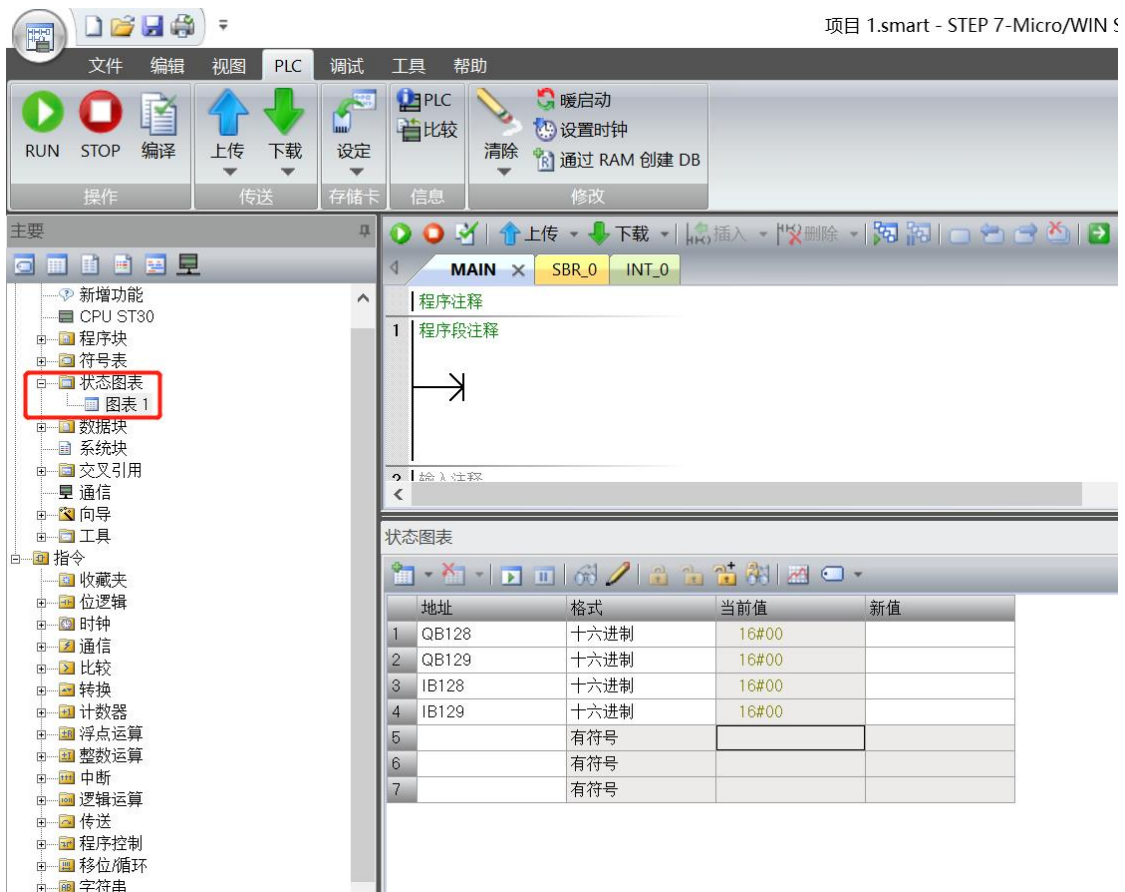
注：下载完成后，将模块重新上电处理。

7、功能验证

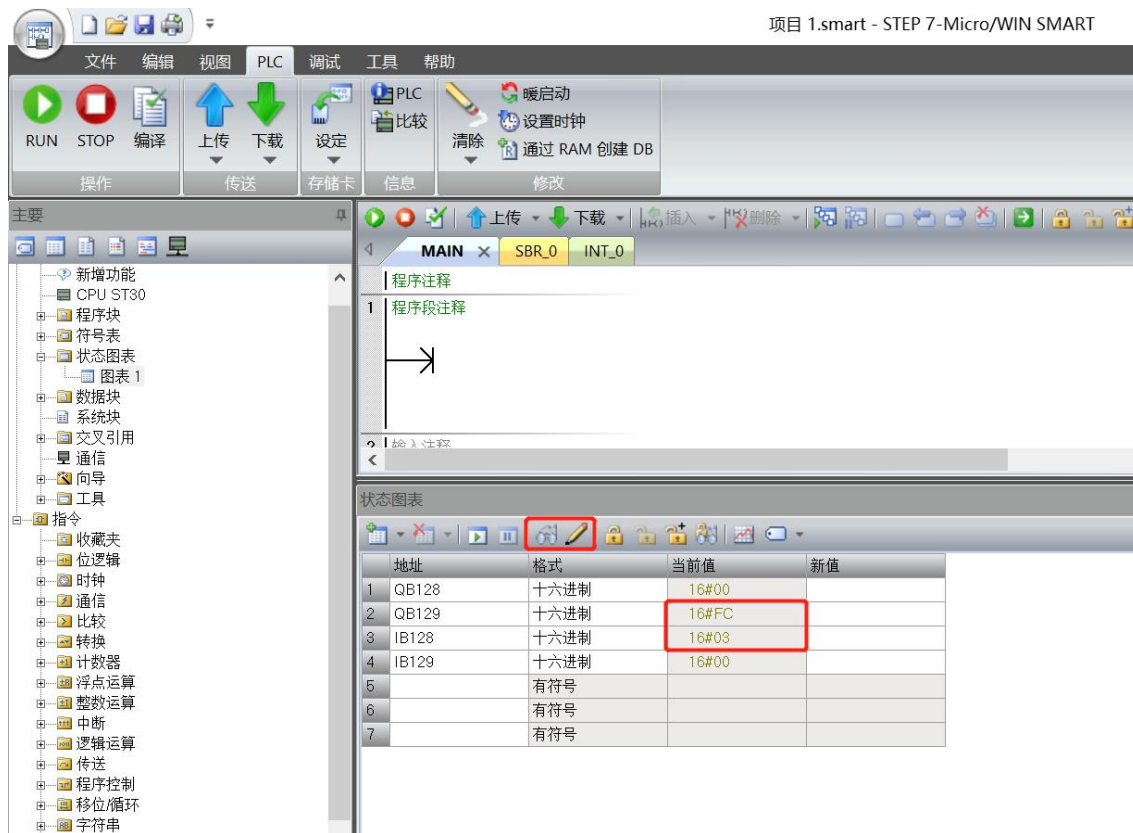
- a. 单击菜单栏“PLC -> RUN”按钮，弹出确认窗口，单击“是”按钮确认，如下图所示。



- b. 单击左侧导航树“状态图表 -> 图表 1”，在图表 1 中输入对应通道地址及数据格式，可以在这里对 IO 模块进行强制输出和输入监视操作。



- c. 在状态图表的输出行 QB129 对应的新值输入框，可以写入输出值，如写入“252”，则 6 个输出 A~F 通道值均置为 1，输出通道灯全部亮起。模块的输入通道 0~1 有有效电压输入时，可以在 IB128 中监视到输入值，如下图所示。



8 FAQ

8.1 更新可访问的设备时，查找不到设备

1. 确认博图软件正确安装。
2. 确认没有其他软件占用博图软件所使用的的网络适配器。
3. 确认网线、网卡、网口能够正常工作。
4. 确认 IP 地址或者 MAC 地址是否冲突。

8.2 下载组态时装载按钮为灰色

1. 确认 PLC 中没有强制值。
2. 确认 PLC 处于停止状态。