



IO-Link 主站

DIL-PNM7P8A

用户手册



苏州德信立科技有限公司

目 录

1	产品概述	1
1.1	产品简介	1
1.2	产品特性	1
2	产品参数	3
2.1	通用参数	3
2.2	数字量参数	4
3	面板	5
3.1	产品结构	5
3.2	指示灯功能	6
3.3	总线接口定义	7
3.4	电源接口定义	7
3.5	I/O 接口定义	7
4	安装和接线	8
4.1	外形尺寸图	8
4.2	安装环境要求	9
4.3	模块安装	9
4.4	接线指导	10
4.4.1	电源接口接线图	10
4.4.2	I/O 接口接线图	10
5	电源供给规则	11
5.1	直接供电规则	11
5.2	串联供电规则	13
6	使用	14
6.1	参数与过程数据说明	14
6.1.1	输出清空保持功能	14
6.1.2	Pin2 电路过流恢复模式功能	14
6.1.3	ISDU 远程配置功能	15
6.1.4	DI/DO/IO-Link 模式功能	16
6.1.5	上下行过程数据	16
6.2	PROFINET 主站组态应用	17

6.2.1	在 TIA Portal V17 软件环境下的应用	17
6.3	定制数据长度模块	36
6.3.1	PROFINET 主站定制模块	36
7	FAQ	37
7.1	更新可访问的设备时，查找不到设备	37
7.2	下载组态时装载按钮为灰色	37
8	附录	38
8.1	附录 A	38
8.2	附录 B	40
8.3	附录 C	41
8.4	附录 D	42

1 产品概述

1.1 产品简介

DIL-PNM7P8A 是 IO-Link 主站 IP67 模块，标准 IO 架构的 IO-Link 主站设备，总线侧支持 PROFINET 工业以太网总线接口，用户侧支持 IO-Link 协议，是属于总线从站以及 IO-Link 主站的网关设备。无论是总线接口还是 IO-Link 接口，都可以和多个厂商的设备对接，兼容性高，为用户数据采集、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

- 高达 IP67 防护等级
适用于严苛的工业环境
- 标准化
基于 IO-Link 标准 V1.1.3，可远程控制 IO-Link 从站设备，操作方便
- IO-Link 通信
具有 8 个 IO-Link 端口，最多可连接 8 个 IO-Link 设备(Class-A 类型)
- 参数设定
设备参数备份：自动恢复连接的 IO-Link 设备参数
端口参数备份：开启后，系统自动备份端口初次连接的从站配置参数，后续接入该端口的从站均按此备份参数运行
- 短路过流保护
Pin2 (DO 模式)和 Pin4 (DO 模式)具有短路过流保护功能
- Pin2 支持过流恢复
支持自动恢复和手动恢复
- 兼容性高
支持具有特殊过程数据长度的从站设备
- 体积小巧
适用于空间狭小的应用
- 易诊断
创新的通道指示灯设计，紧贴通道，Pin2 和 Pin4 通信状态一目了然，检测、维护方便

- 易组态
组态配置简单，支持各大主流 PLC
- 布线简单快捷
采用标准电缆接线简单

2 产品参数

2.1 通用参数

接口参数	
总线协议	PROFINET
总线接口	2 x M12-D, 4Pin, 孔端, 蓝色
电气隔离	500 VAC
I/O 站数	根据主站
数据传输介质	5 类以上的 UTP 或 STP (推荐 STP)
传输距离	≤100 m (站站距离)
传输速率	100 Mbps
技术参数	
组态方式	通过主站
电源接口	2 x M12-L, 5Pin, 针端&孔端, 红色
供电电源	24 VDC (18V ~ 30V)
U _S 总电流	Max: 9A
U _S 消耗电流	≤100 mA
U _A 总电流	Max: 9A
U _A 消耗电流	0 mA
电源反极性保护	支持
重量	480g
尺寸	225×62×35.1mm
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

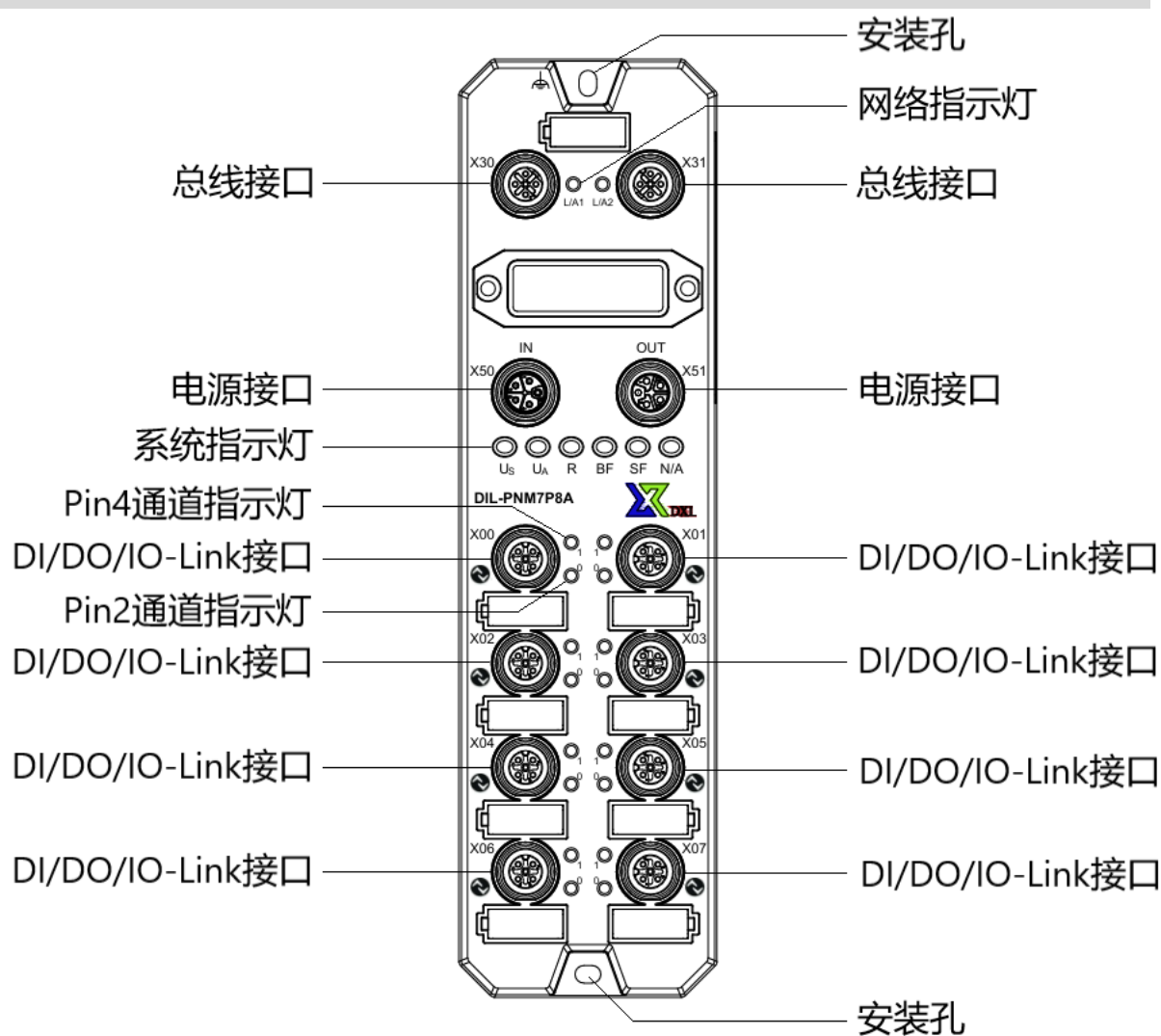
2.2 数字量参数

产品型号	DIL-PNM7P8A
总线协议	PROFINET
额定电压	24 VDC (18V ~ 30V)
DI/DO/IO-Link 接口	8 x M12-A, 5Pin, 孔端
IO-Link 通道数	8
IO-Link 版本	V1.1.3
IO-Link 传输速率	COM1 (4.8kbps) 、COM2 (38.4kbps) 、COM3 (230.4kbps)
输入通道数	最大 16
输入信号类型	PNP
输入滤波	支持, 固定配置为 3ms
输入电流	200 mA
输出最大通道数	最大 16
单通道输出最大电流	Pin4: 0.5A
	Pin2: 2A
输出信号类型	PNP
负载类型	阻性负载、感性负载
输出总电流	U_S 、 U_A 最大 9 A
端口防护	过流保护
隔离方式	U_S 和 U_A 不隔离
通道指示灯	支持

3 面板

3.1 产品结构

产品各部位名称

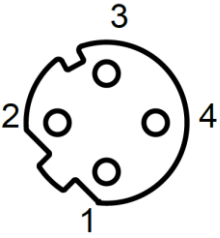
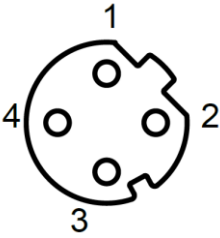


3.2 指示灯功能

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/红色	绿色常亮	电源供电正常
			红色闪烁	系统电源供电大于 11V 且小于 18V
			熄灭	产品未上电或电源供电异常
辅助电源指示灯	U _A	绿色/红色	绿色常亮	电源供电正常
			红色闪烁	辅助电源大于 11V 且小于 18V
			熄灭	产品未上电或电源供电异常
运行状态指示灯	R	绿色	常亮	系统正常运行
			熄灭	工作异常
系统异常指示灯	SF	红色	常亮	PROFINET 主站系统工作出现异常
			熄灭	PROFINET 主站系统正常运行或未上电
总线异常指示灯	BF	红色	常亮	无网络连接
			闪烁	与控制器未建立 PROFINET 连接
			熄灭	与控制器建立 PROFINET 连接
Pin4 通道指示灯	1	黄色/红色/绿色	黄色常亮	Pin4 输入或输出的状态为 1
			红色常亮	Pin4 过流
			红色闪烁	IO-Link 错误
			绿色常亮	IO-Link 通信连接成功
			绿色闪烁	IO-Link 通信未连接
			熄灭	Pin4 输入或输出的状态为 0
Pin2 通道指示灯	0	黄色/红色	黄色常亮	Pin2 输入或输出的状态为 1
			红色常亮	Pin2 过流
			红色闪烁	Pin1 过流 (LED1 与 LED0 同时闪烁)
			熄灭	Pin2 输入或输出的状态为 0

3.3 总线接口定义

总线接口连接视图 (M12-D, 孔端)



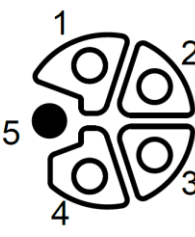
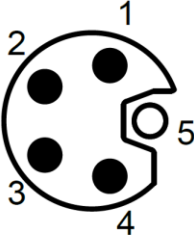
Bus

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-

3.4 电源接口定义

电源接口连接视图 (M12-L, 针端&孔端)



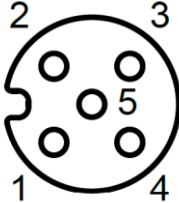
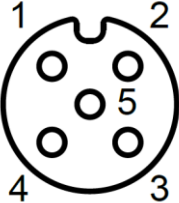
IN Power OUT

定义说明

Pin	功能	线芯颜色
1	+24V U _S	棕
2	0V GND _A	白
3	0V GND _S	蓝
4	+24V U _A	黑
5	PE	灰

3.5 I/O接口定义

I/O 接口连接视图 (M12-A, 孔端)



IO-Link

定义说明

Pin	功能	线芯颜色
1	+24V U _S	棕
2	DI/DO	白
3	0V GND _S	蓝
4	DI/DO/IO-Link	黑
5	PE	灰

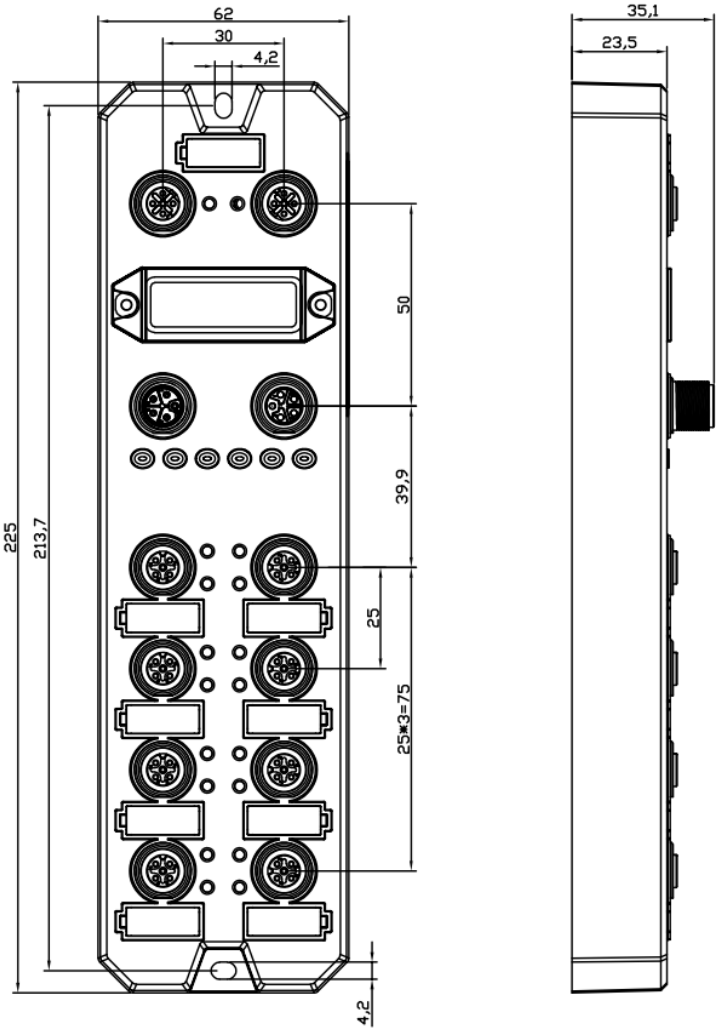
☛ 注意事项

- Pin1 和 Pin3 电源来自于系统供电 U_S, Pin4 信号输出供电也由 U_S 提供。
- Pin2 电源来自于 U_A, Class-A 接口若不使用 Pin2 输出功能, U_A 可不接。

4 安装和接线

4.1 外形尺寸图

外形规格 (单位 mm)



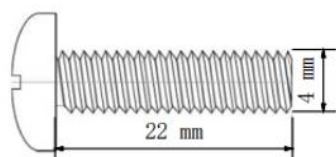
4.2 安装环境要求

为充分发挥 IO-Link 模块的性能，提升其可靠性，请避免安装在以下场所：

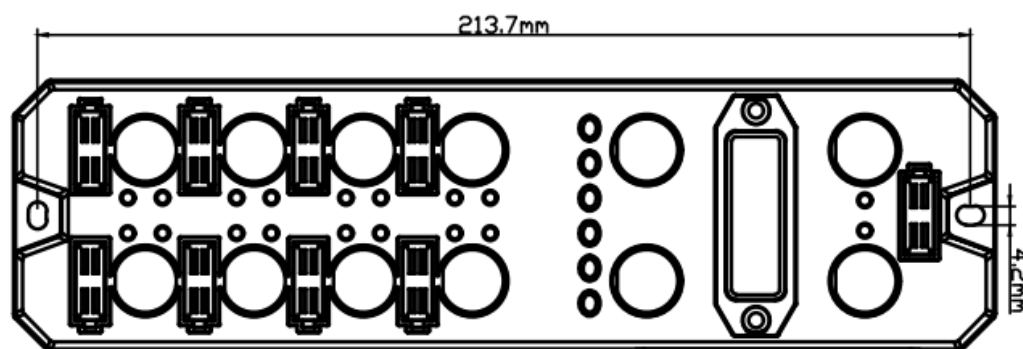
- 日光直射的场所
- 环境温度或相对湿度超出模块规格的场所
- 有腐蚀性气体、可燃性气体的场所
- 有酸、油、化学药品飞沫的场所
- 有粉尘、铁屑、火星飞溅的场所
- 直接致模块本体遭受冲击、震动的场所
- 有强电场、磁场、辐射、静电干扰的场所
- 附近有动力线、交流强电线的场所

4.3 模块安装

- ◆ 请选用 M4*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。

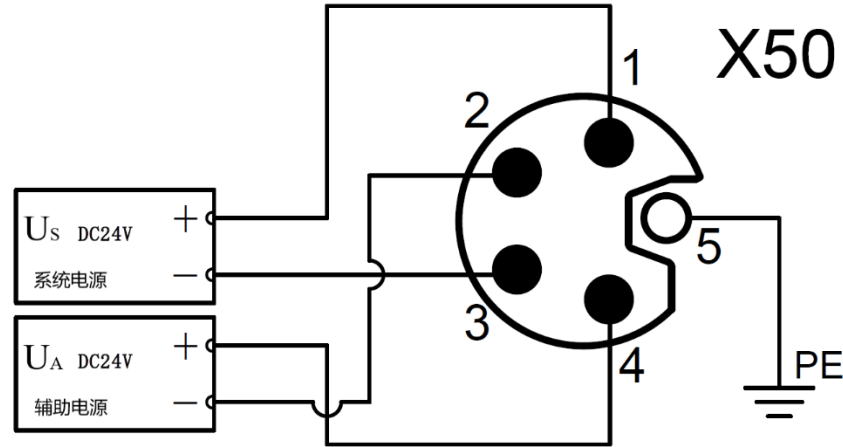


⚠ 注意事项

- 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。

4.4 接线指导

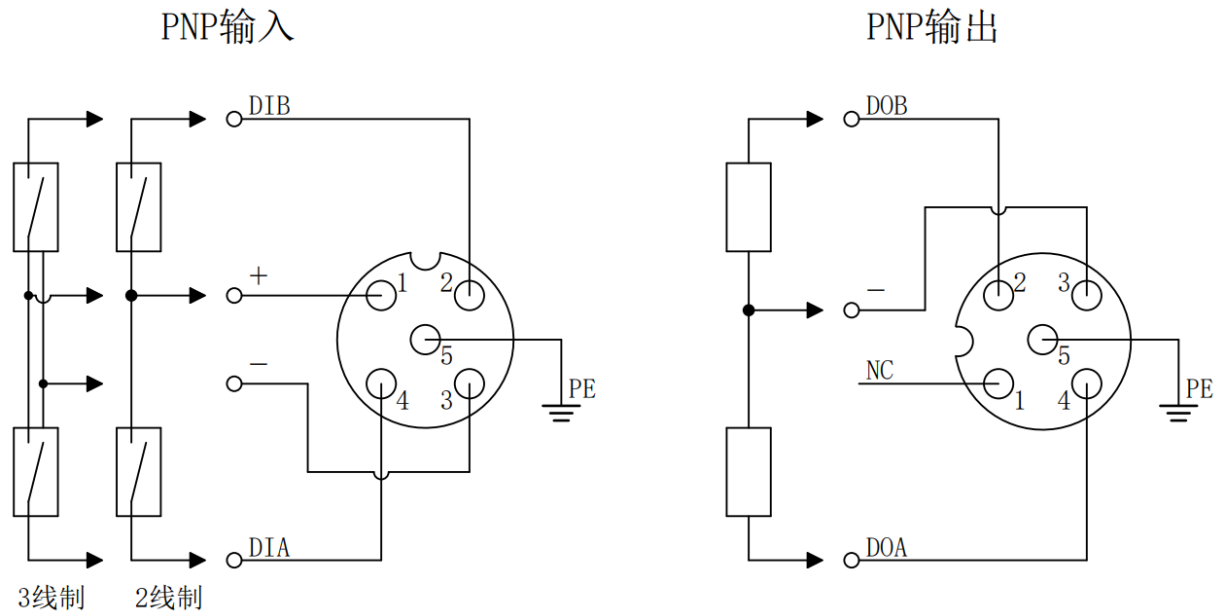
4.4.1 电源接口接线图



☛ 注意事项

- 推荐系统电源和辅助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。

4.4.2 I/O 接口接线图



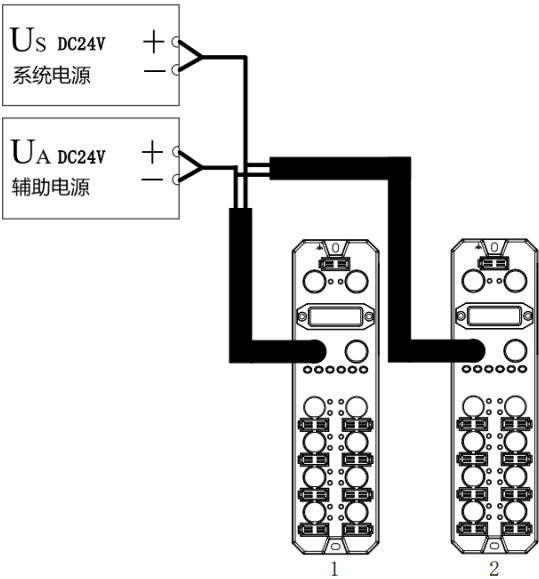
☛ 注意事项

- 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。

5 电源供给规则

5.1 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 U_S 消耗电流的总和应 $\leq 9A$ ， U_A 消耗电流的总和应 $\leq 9A$ 。



电源电缆中的压降根据模块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

例如两模块均为 DIL-PNM7P8A，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 1~8	Pin4	DO	电磁阀	负载电流: 500mA
		Pin2	DO	电磁阀	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 35mA
	系统电源 U_S	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) = 544 mA
模块 2	系统电源 U_S	系统消耗电流	模块系统侧功耗 35mA
	系统电源 U_S	Pin4 负载输出电流	对于端口 1~8 Pin4 通道输出电流 * 输出点数 = 500mA * 8 = 4A
	辅助电源 U_A	Pin2 负载输出电流	对于端口 1~8 Pin2 通道输出电流 * 输出点数 = 500mA * 8 = 4A

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 35mA。

模块 1 (DIL-PNM7P8A) 的系统电源 U_S 消耗电流为 35mA + 544 mA = 579mA，小于模块系统电源 U_S 最大电流 9A。

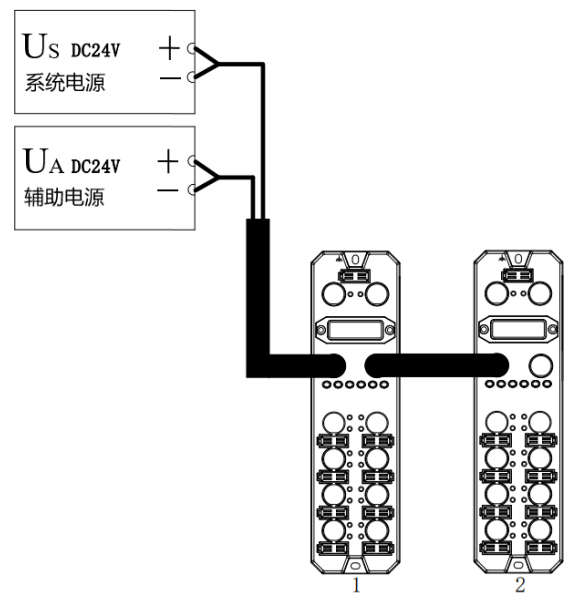
模块 2 (DIL-PNM7P8A) 的系统电源 U_S 消耗电流为 35mA + 4A = 4.035A，小于模块系统电源 U_S 最大电流 9A。

模块 2 (DIL-PNM7P8A) 的辅助电源 U_A 消耗电流为 4A，小于模块辅助电源 U_A 最大电流 9A。

在此示例中，由于每个模块的 U_S 消耗电流的总和 $\leq 9A$ ， U_A 消耗电流的总和 $\leq 9A$ ，所以满足要求。

5.2 串联供电规则

模块之间通过 OUT 接口串联供电，每个模块的 U_S 消耗电流的总和应 $\leq 9A$ ， U_A 消耗电流的总和应 $\leq 9A$ ，所有模块的 U_S 和 U_A 的消耗电流总和均应 $\leq 9A$ 。



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
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 U_S 消耗电流的总和应 $\leq 9A$ ， U_A 消耗电流的总和应 $\leq 9A$ 。
- 如上图所示，串联供电时所有模块的 U_S 和 U_A 的消耗电流总和均应满足 “模块 1+模块 2” $\leq 9A$ 的规则。

■ 串联供电时模块总消耗电流计算示例

例如两个模块均为 DIL-PNM7P8A，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：
 $U_S = 579mA + 4.035A = 4.614A$ ， $U_A = 4A$ 。
在此示例中，由于所有模块的 U_S 和 U_A 的消耗电流总和均满足 “模块 1+模块 2” $\leq 9A$ 的规则，所以满足要求。

6 使用

6.1 参数与过程数据说明

6.1.1 输出清空保持功能

清空/保持功能针对各个端口的输出信号，此功能可以配置在总线异常状态下的模块输出动作。支持三种类型操作：

低电平输出（Clear 0）：通讯断开时，模块输出通道输出低电平。

高电平输出（Clear 1）：通讯断开时，模块输出通道输出高电平。

保持输出：通讯断开时(Hold last value)，模块输出通道输出一直保持最后状态电平。

6.1.2 Pin2 电路过流恢复模式功能

当 Pin2 发生过流故障时，支持自动恢复（Automatic Recovery）和手动恢复（Manual Recovery），可在主站模块参数进行设置，默认为自动恢复。

- PROFINET 主站参数功能以 TIA Portal V17 软件为例介绍配置方法，具体步骤详见 [6.2.1 章节中的主站参数配置](#)。

6.1.3 ISDU 远程配置功能

PROFINET 主站只支持在组态之前 ISDU 写操作。在操作之前，应获取从站 ISDU 相关信息，具体信息可查看《DIL 系列 IO-Link 集线器用户手册_Vx.xx.pdf》第六章。

从站 DIL-S7P16AM12A 支持配置端口方向，输入滤波功能，恢复出厂设置等功能。以下按照端口 1 接从站 DIL-S7P16AM12A，且端口 1 状态显示 3(IO-Link OP 状态)为例，介绍这三个功能的配置方法。

1、PROFINET 主站配置 ISDU 参数

由于协议的限制，PROFINET 主站不支持 ISDU 的读操作，仅支持在组态之前 ISDU 写操作。如需多个写操作，可多次下发组态操作，从站通常支持保存配置，且掉电不丢失配置。PROFINET 主站 Index、Subindex、Length 字段只能填入十进制 DEC 值，且不需要 Control 项。

例 1：配置 DIL-S7P16AM12A 前 8 个通道为输入，后 8 个通道为输出。参考《DIL 系列 IO-Link 集线器用户手册_Vx.xx.pdf》6.5.2 章节，Index 设置为 66 (0x0042)、Subindex 设置为 0 (0x00)、Length 设置为 2 (0x02)、Data 设置为 00FF。

例 2：配置 DIL-S7P16AM12A 前 8 个通道为输入滤波 3.2ms，后 8 个通道输入滤波关闭。参考《DIL 系列 IO-Link 集线器用户手册_Vx.xx.pdf》6.5.8 章节，Index 设置为 73 (0x0049)、Subindex 设置为 0 (0x00)、Length 设置为 16 (0x10)、Data 设置为 05050505050505050808080808080808。

例 3：恢复 DIL-S7P16AM12A 出厂设置。参考《DIL 系列 IO-Link 集线器用户手册_Vx.xx.pdf》6.3 章节，Index 设置为 2 (0x0002)、Subindex 设置为 0 (0x00) 0x00、Length 设置为 1 (0x01)、Data 设置为 82。

- PROFINET 主站 ISDU 配置功能以 TIA Portal V17 软件为例介绍配置方法，具体步骤详见 [6.2.1 章节中的 ISDU 参数配置](#)。

6.1.4 DI/DO/IO-Link 模式功能

1、端口 DI/DO 模式

- ◆ PROFINET 主站各个端口 Pin2 和 Pin4 均支持标准 DI/DO 模式，在模块中选择对应标准 DI、标准 DO 模式即可，默认标准 DI 模式。

2、端口 IO-Link 模式

- ◆ PROFINET 主站各个端口 Pin4 支持 IO-Link 模式。
- ◆ 正常情况下，从站过程数据长度应和配置对应的模块数据长度保持一致，但也可兼容。例如：从站过程数据为输入 2 字节，模块也可以选择输入大于 2 字节，如输入 4 字节；但不可以选择输入小于 2 字节，设备状态会提示输入长度不匹配。

从站数据长度值参考[附录 C](#)。如果未有对应从站数据长度模块，则可选择长度值大于从站数据长度的模块；或根据 [6.3 定制数据长度模块](#)，选择从站数据长度模块。

- PROFINET 主站 DI/DO/IO-Link 模式功能以 TIA Portal V17 软件为例介绍配置方法，具体步骤详见 [6.2.1 章节中的 DI/DO/IO-Link 设置](#)。

6.1.5 上下行过程数据

PROFINET 主站 DIL-PNM7P8A 型号的 Slot0 数据定义表：

类型	字节偏移	长度	描述
输入过程数据（12 字节）	0	1 字节	端口 Pin2 标准输入模式输入值
	1	1 字节	端口 Pin4 标准输入模式输入值
	2	1 字节	端口 0 设备状态
	3	1 字节	端口 1 设备状态
	4	1 字节	端口 2 设备状态
	5	1 字节	端口 3 设备状态
	6	1 字节	端口 4 设备状态
	7	1 字节	端口 5 设备状态
	8	1 字节	端口 6 设备状态
	9	1 字节	端口 7 设备状态
	10	1 字节	主站状态
	11	1 字节	输入数据有效性，默认 0xFF，预留
输出过程数据（2 字节）	0	1 字节	端口 Pin2 标准输出模式输出值
	1	1 字节	端口 Pin4 标准输出模式输出值

注：端口状态详见[附录 B](#)。

6.2 PROFINET主站组态应用

6.2.1 在 TIA Portal V17 软件环境下的应用

1、准备工作

- 硬件环境

- 模块型号以 DIL-PNM7P8A 为例
- X00 端口接入从站模块 DIL-S7P16AM12A
- 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 CPU 1214C DC/DC/DC 为例
- 开关电源一台
- 设备配置文件

- 硬件组态及接线

请按照“[4 安装和接线](#)”要求操作

2、新建工程

- a. 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：项目保持路径，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。

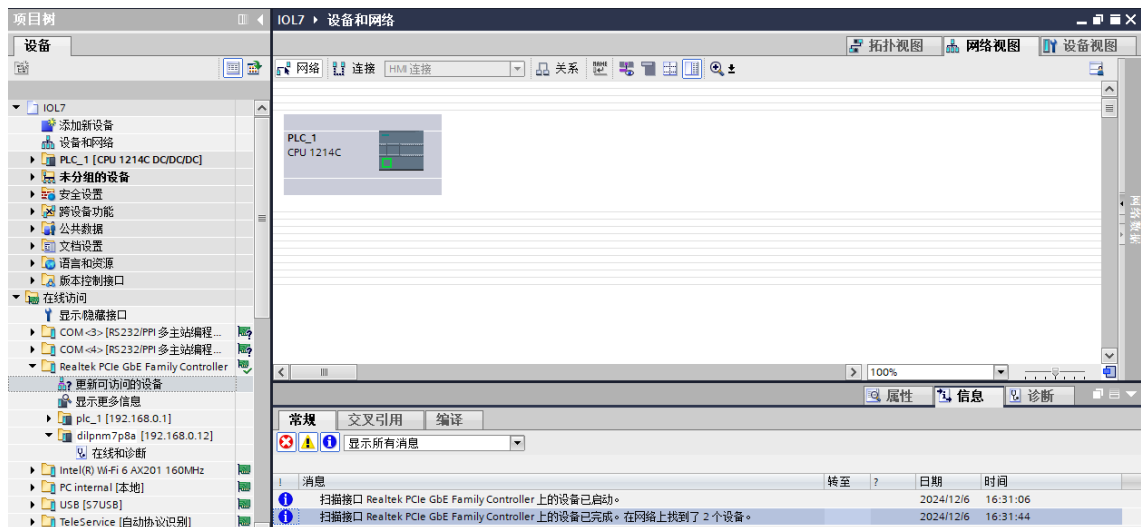


4. 扫描连接设备

- 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。



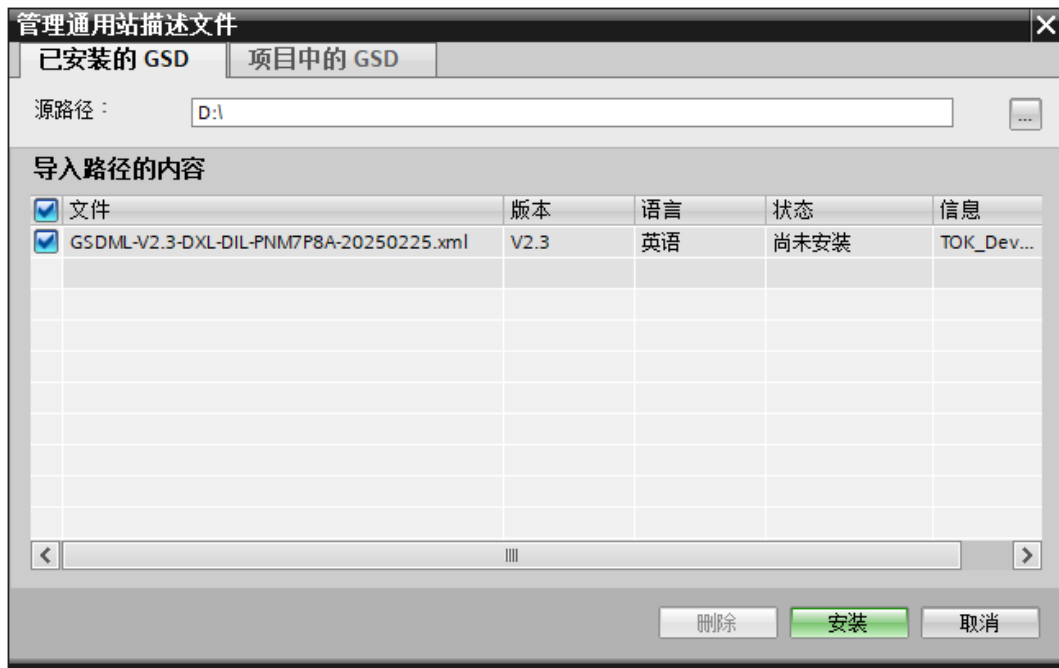
- b. 更新完毕，显示连接的从站设备，如下图所示。



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。

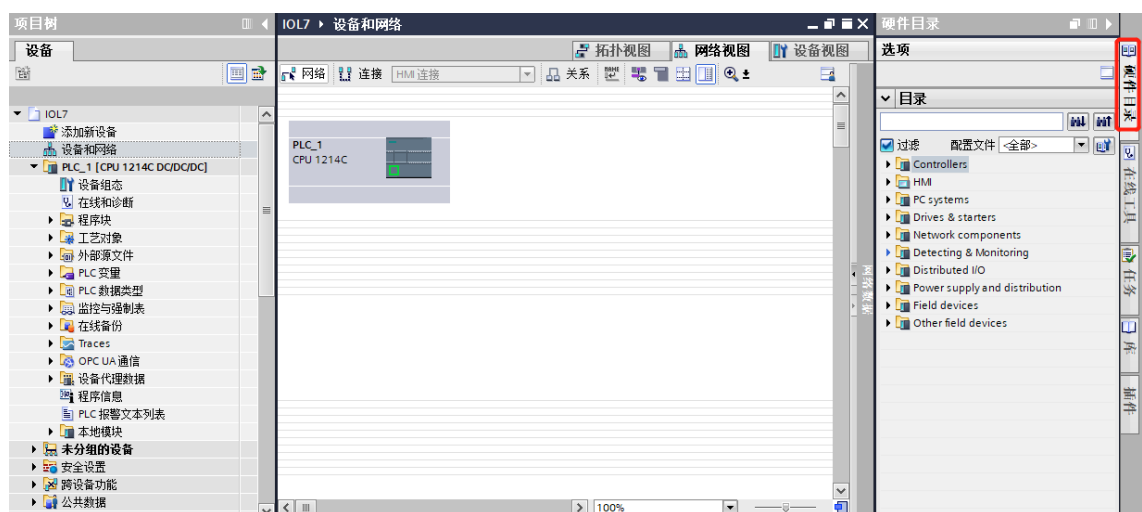
5、添加 GSD 配置文件

- 菜单栏中，选择“选项 -> 管理通用站描述文件(GSDML)(D)”。
- 单击“源路径”选择存放 GSD 文件的文件夹。
- 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”，若已安装，单击“取消”，跳过安装步骤。

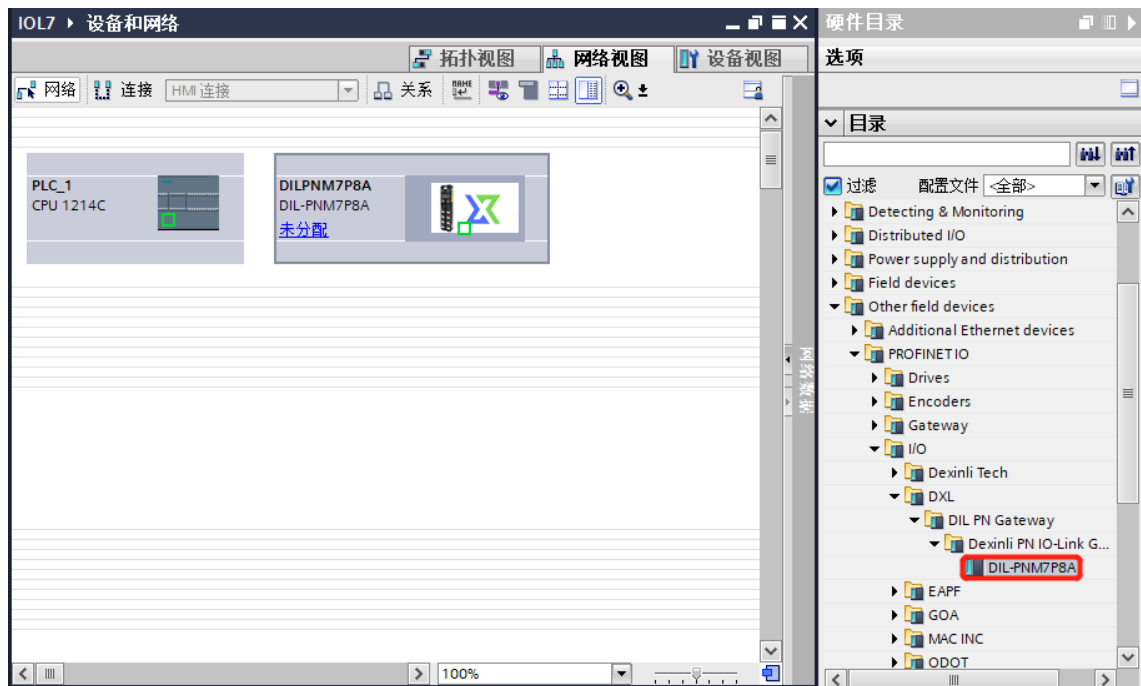


6、添加从站设备

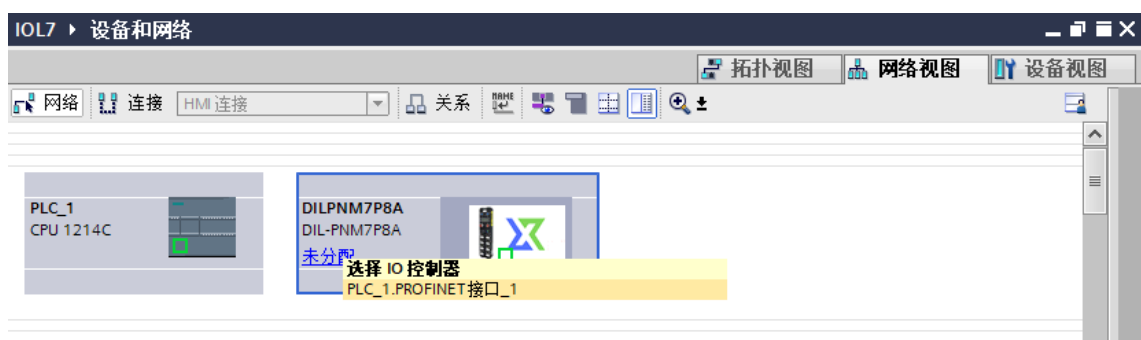
- 双击左侧导航树“设备与网络”。
- 单击右侧“硬件目录”竖排按钮，目录显示如下图所示。



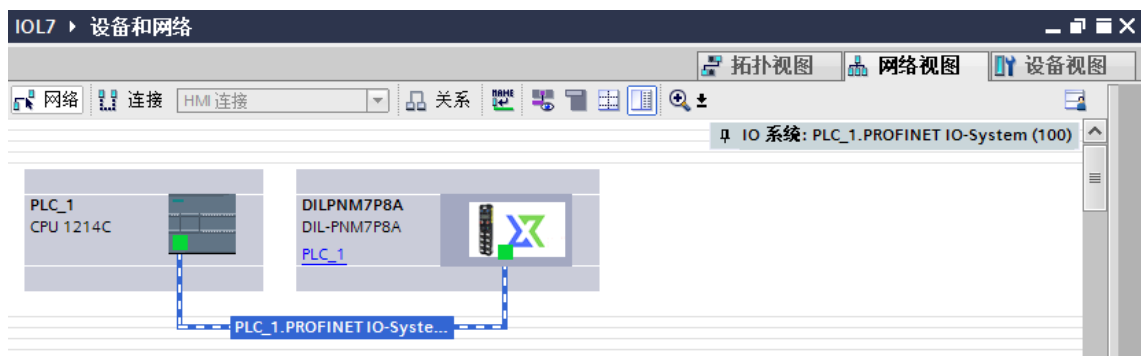
- c. 在硬件目录下找到“DIL-PNM7P8A”模块，拖动或双击“DIL-PNM7P8A”至“网络视图”，如下图所示。如连接多个模块可在右侧“硬件目录”下，根据实际拓扑依次添加模块。



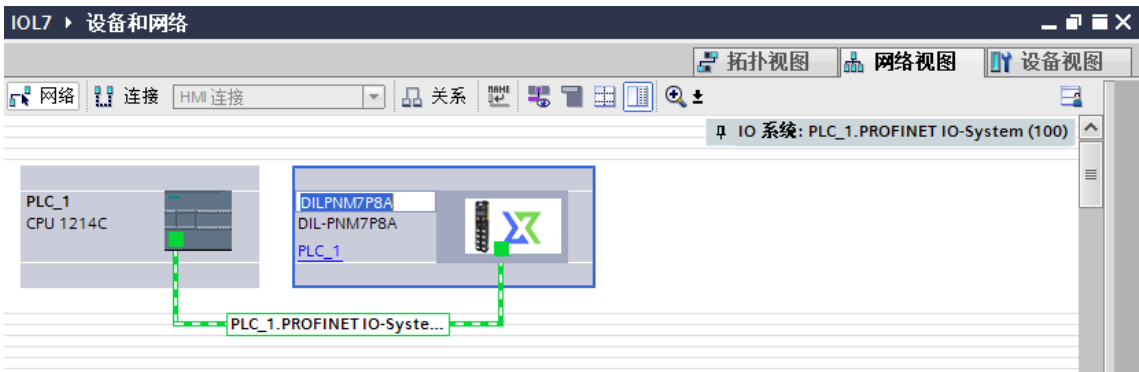
- d. 单击从站设备上的“未分配（蓝色字体）”，选择“PLC_1.PROFINET 接口_1”，如下图所示。



- 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。

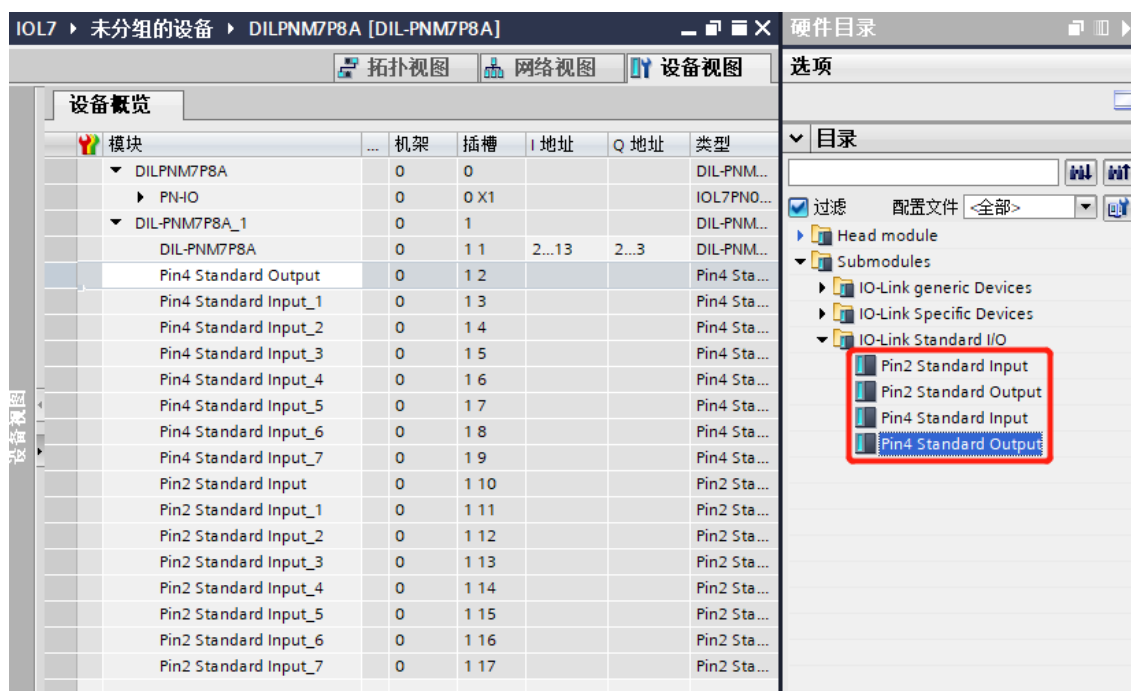


7、DI/DO/IO-Link 设置

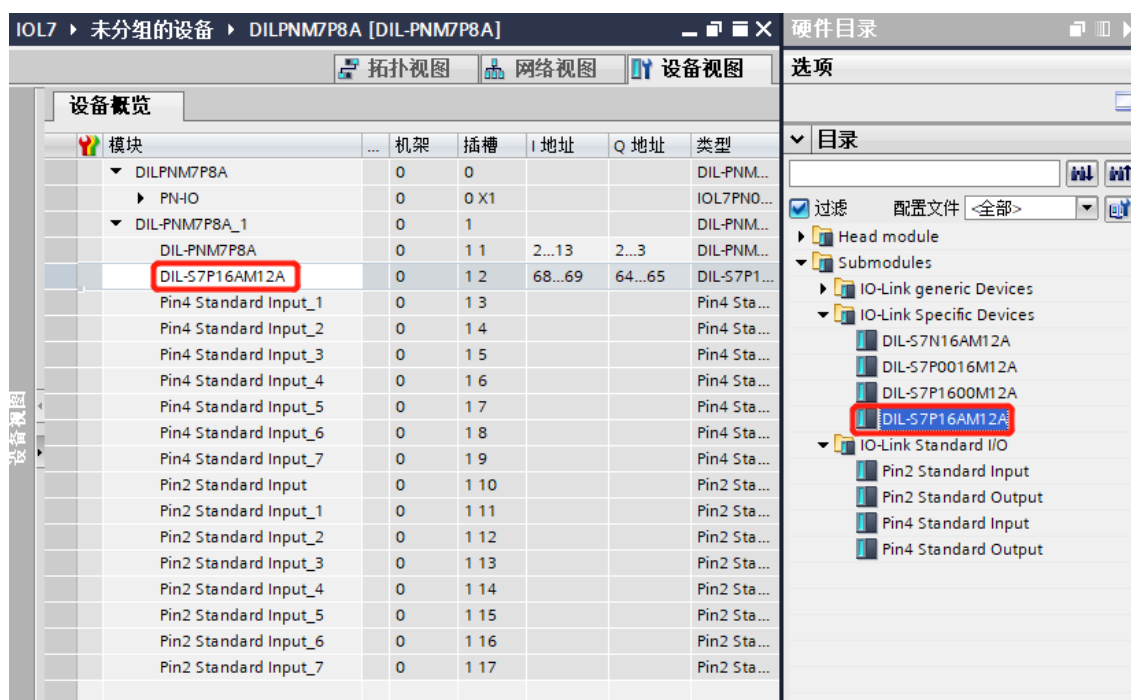
a. 单击“设备视图”进入设备概览，可以看到拓扑组态信息，包括系统自动分配的 I/O 地址，I/O 地址可以自行更改，如下图所示。Pin4 Standard Input ~ Pin4 Standard Input 7 可配置 DI/DO/IO-Link，Pin2 Standard Input ~ Pin2 Standard Input 7 可配置 DI/DO。

模块	机架	插槽	I 地址	Q 地址	类型	订货号	固件
▼ DILPNM7P8A	0	0			DIL-PNM7P8A	1234567	V18.00...
▶ PN-IO	0	0 X1			IOL7PN01B8A1		
▼ DIL-PNM7P8A_1	0	1			DIL-PNM7P8A		1.0
DIL-PNM7P8A	0	1 1	2...13	2...3	DIL-PNM7P8A		1.0
Pin4 Standard Input	0	1 2			Pin4 Standard Input		
Pin4 Standard Input_1	0	1 3			Pin4 Standard Input		
Pin4 Standard Input_2	0	1 4			Pin4 Standard Input		
Pin4 Standard Input_3	0	1 5			Pin4 Standard Input		
Pin4 Standard Input_4	0	1 6			Pin4 Standard Input		
Pin4 Standard Input_5	0	1 7			Pin4 Standard Input		
Pin4 Standard Input_6	0	1 8			Pin4 Standard Input		
Pin4 Standard Input_7	0	1 9			Pin4 Standard Input		
Pin2 Standard Input	0	1 10			Pin2 Standard Input		
Pin2 Standard Input_1	0	1 11			Pin2 Standard Input		
Pin2 Standard Input_2	0	1 12			Pin2 Standard Input		
Pin2 Standard Input_3	0	1 13			Pin2 Standard Input		
Pin2 Standard Input_4	0	1 14			Pin2 Standard Input		
Pin2 Standard Input_5	0	1 15			Pin2 Standard Input		
Pin2 Standard Input_6	0	1 16			Pin2 Standard Input		
Pin2 Standard Input_7	0	1 17			Pin2 Standard Input		

- b. 主站模块 DIL-PNM7P8A 配置 DI/DO 时，选择 X00~X07 端口对应 Pin4/Pin2 Standard Input ~ Pin4/Pin2 Standard Input 7，右击删除后，在右侧“硬件目录”下双击添加 Pin4/Pin2 Standard Input/Standard Output 即可，如下图所示。

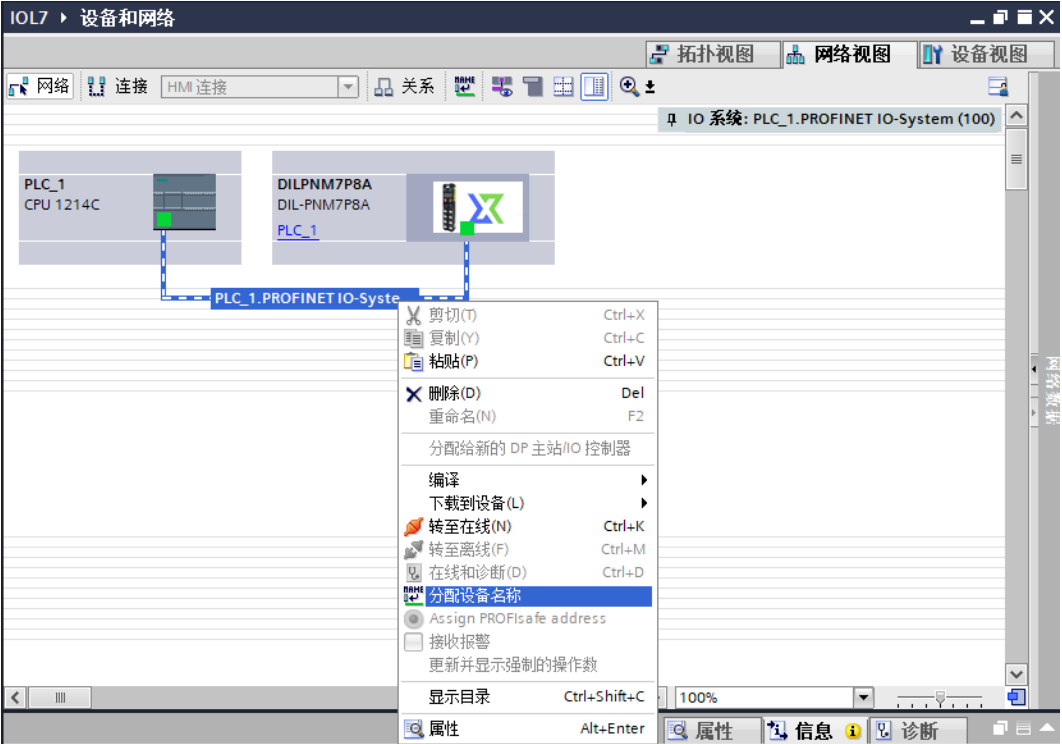


- c. 主站模块 DIL-PNM7P8A 的 X00 端口 Pin4 接入了 DIL-S7P16AM12A 模块，在右侧“硬件目录”下找到模块，右击“Pin4 Standard Input”选择“删除”后，双击“DIL-S7P16AM12A”添加 IO-Link 从站到组态，如下图所示。

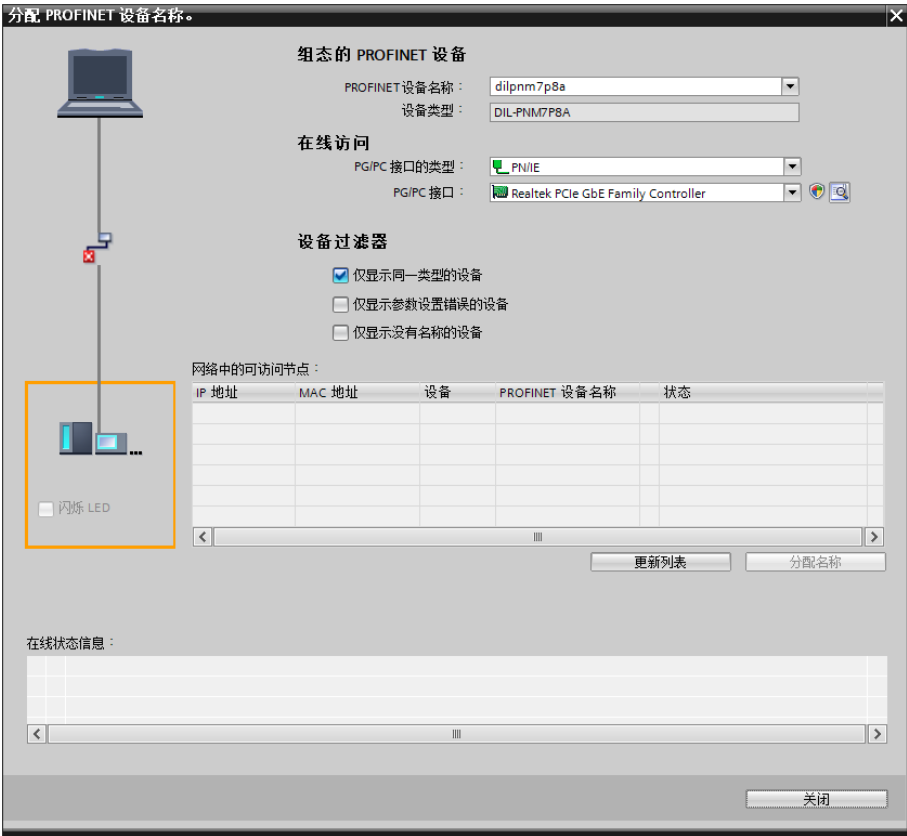


8、分配设备名称

- a. 切换到“网络视图”，右击 PLC 和模块 DIL-PNM7P8A 的连接线，选择“分配设备名称”，如下图所示。



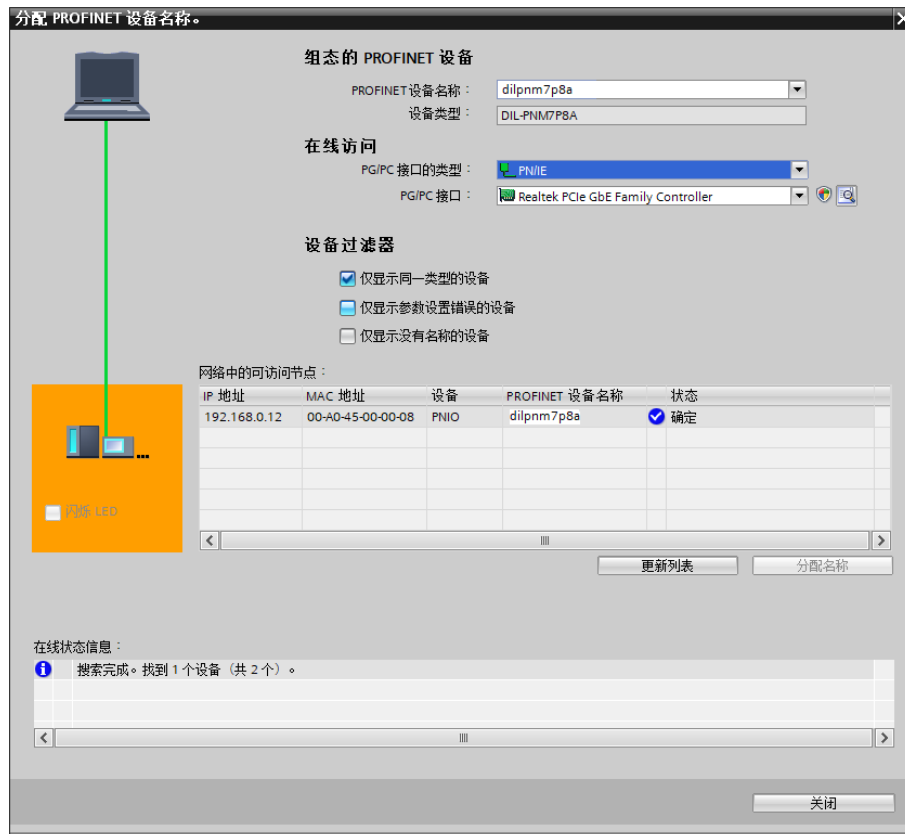
- b. 弹出“分配 PROFINET 设备名称”窗口，如下图所示。



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。

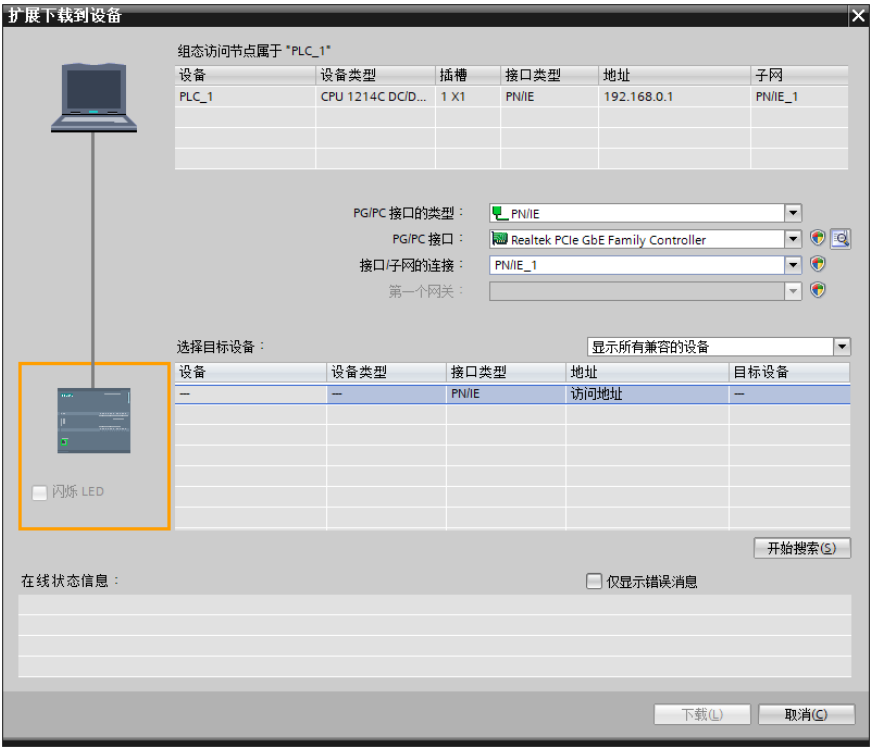
- c. 依次选择从站设备，单击“更新列表”，单击“分配名称”。查看“网络中的可访问节点”中，节点的状态是否为“确定”，如下图所示。



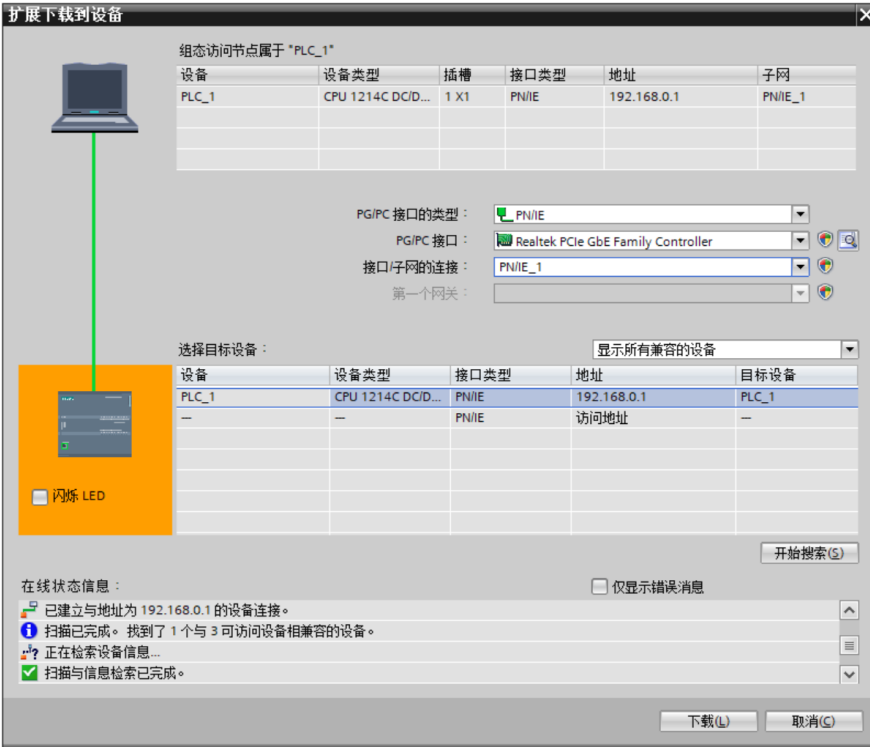
- d. 单击“关闭”。

9、下载组态结构

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



- d. 单击“开始搜索”，如下图所示。

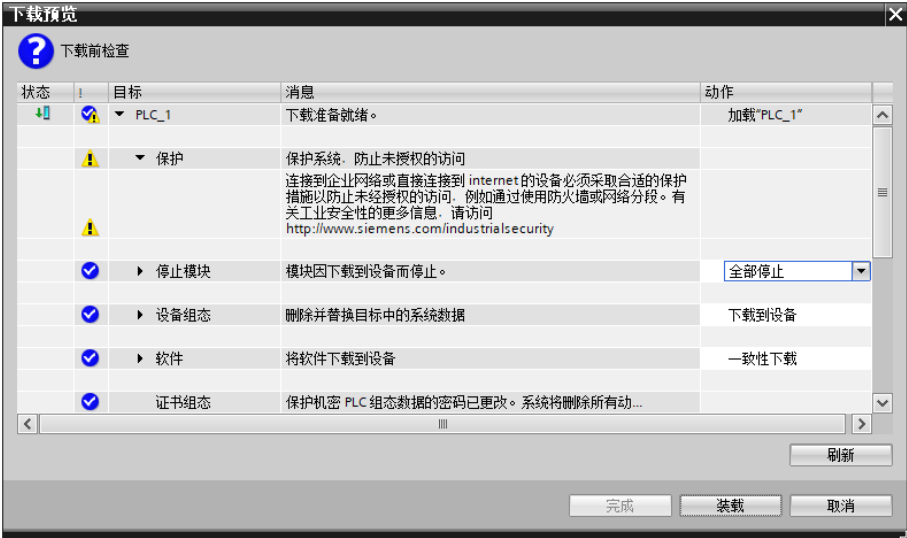


- e. 单击“下载”。

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”。



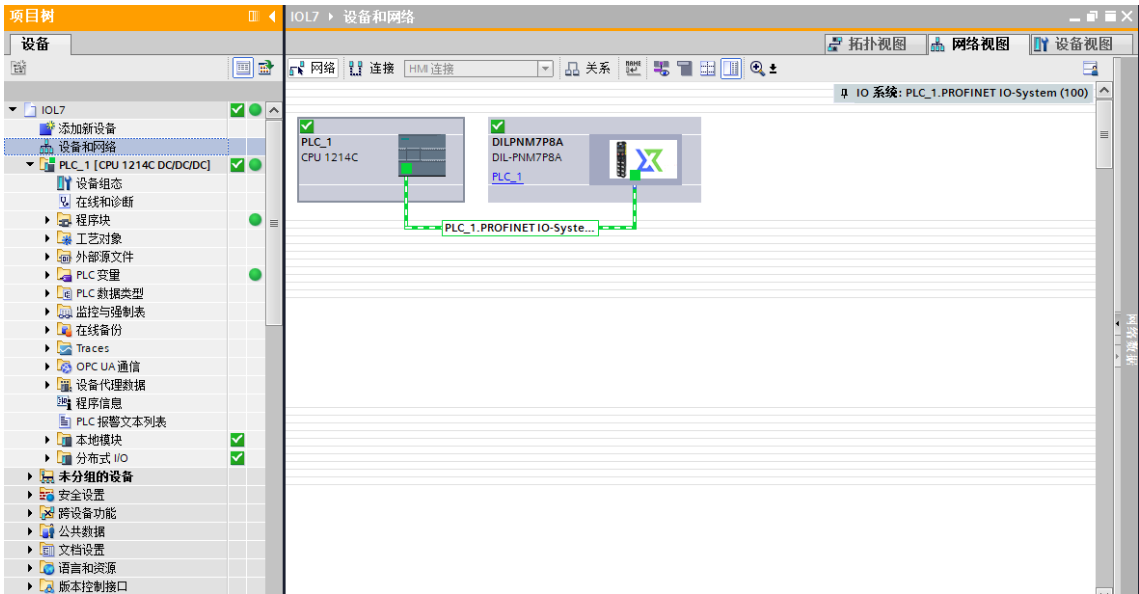
h. 单击“装载”。

i. 单击“完成”。

j. 将设备重新上电。

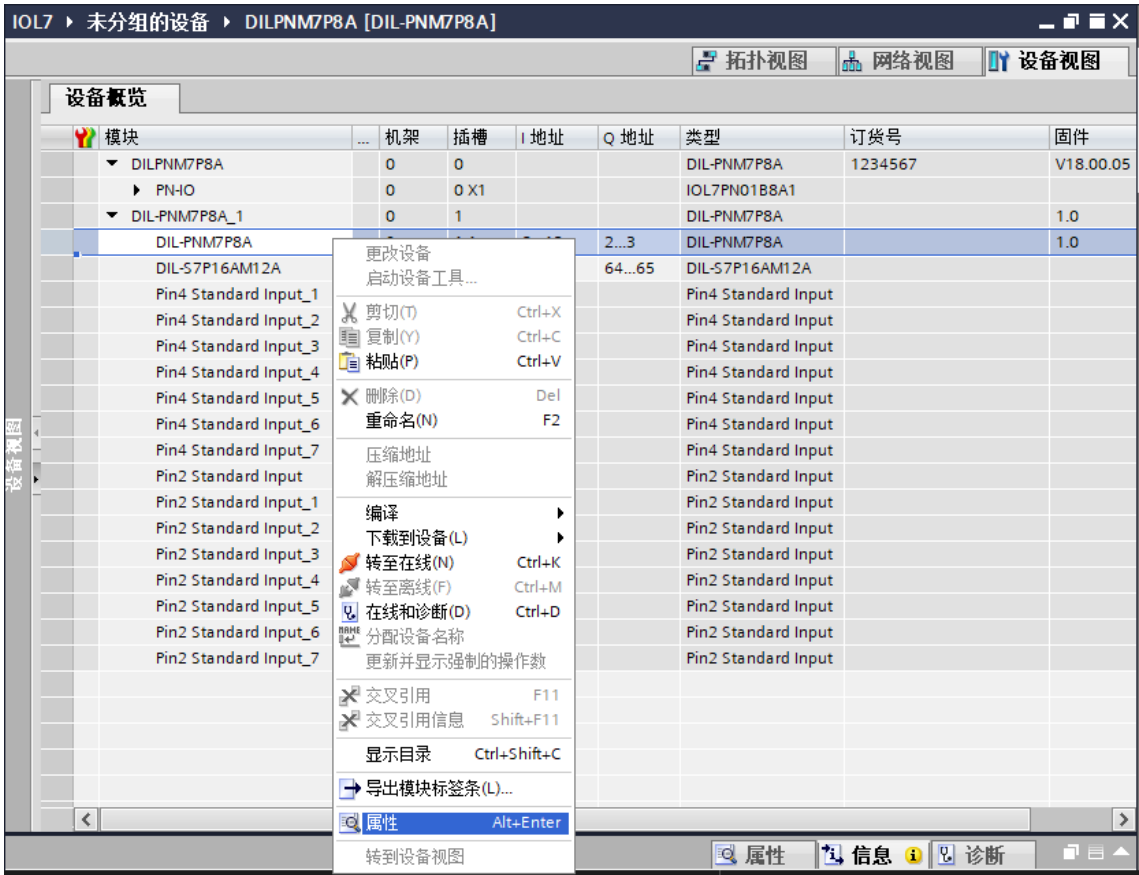
10、 通讯连接

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

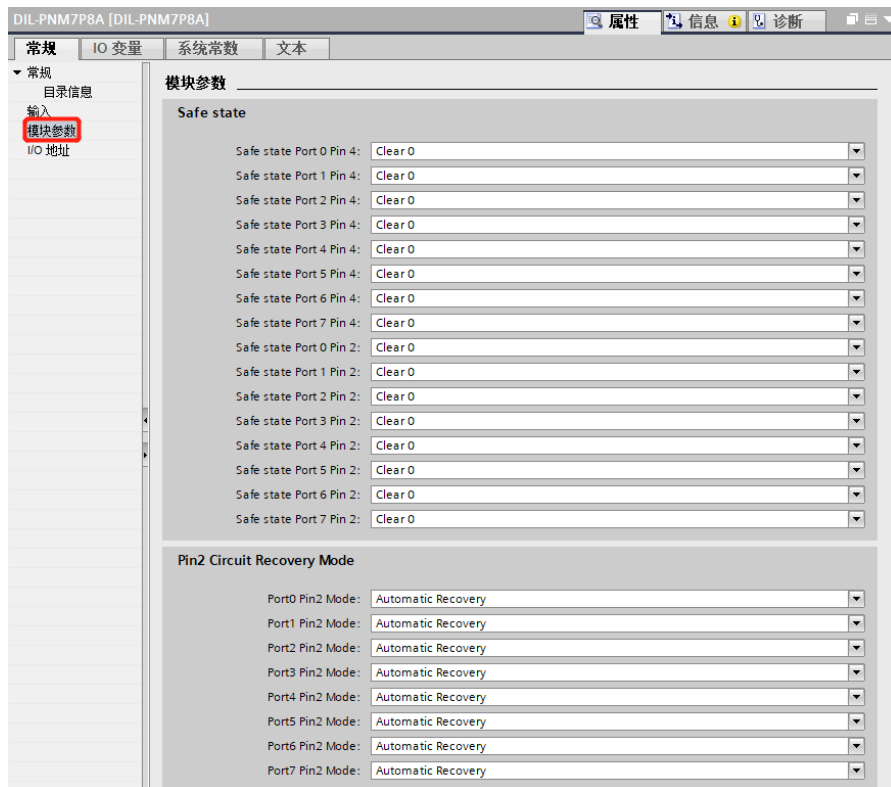


11、 主站参数配置

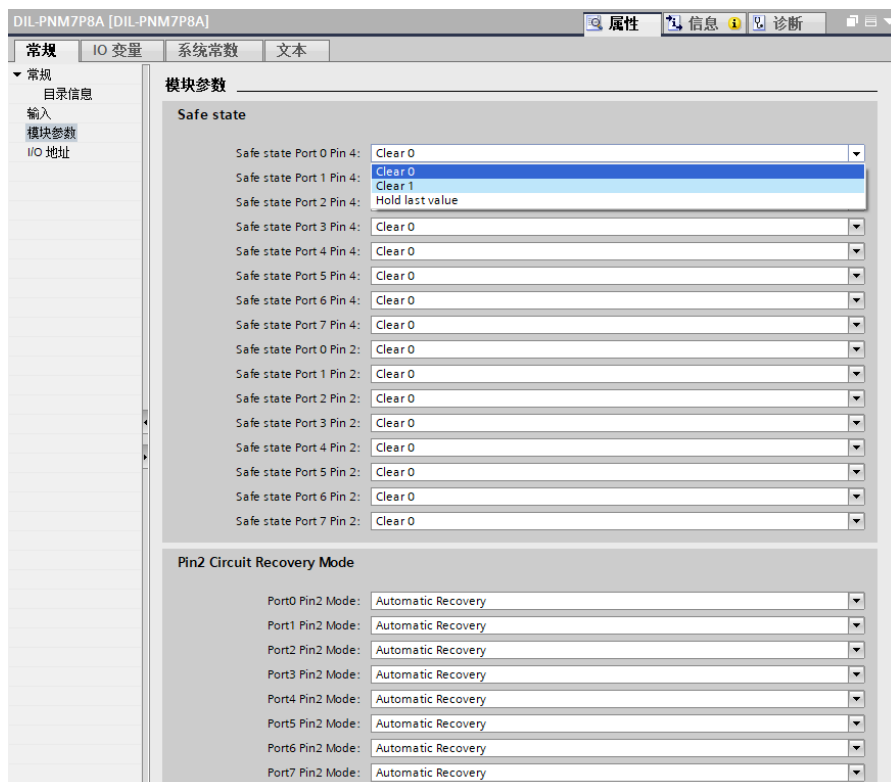
- a. 打开“设备视图”，在离线状态下，右击模块名称“DIL-PNM7P8A”，单击“属性”，如下图所示。



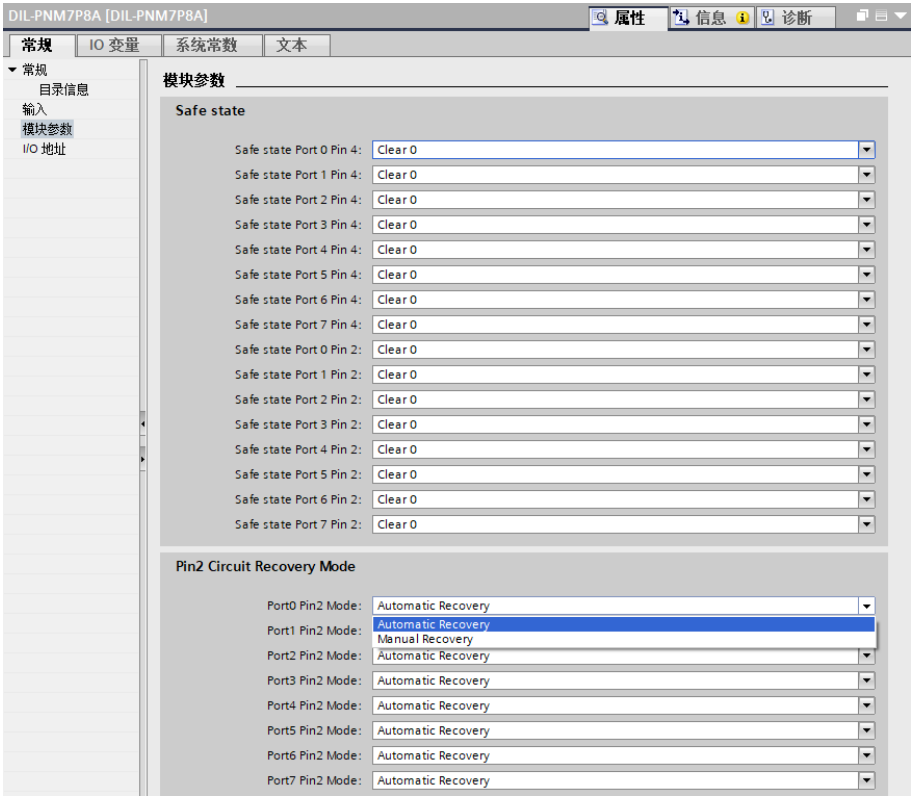
- b. 在属性页面，单击“模块参数”，如下图所示。参数可以根据实际使用需要进行配置，配置完成后，重新下载程序至 PLC 中，PLC 与模块需要重新上电。



- c. 清空保持功能设置方法：以 Port 0 Pin4 为例，在模块 DIL-PNM7P8A 的参数页面，单击“Safe state Port 0 Pin 4”右侧的单选框，进行设置选择，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。

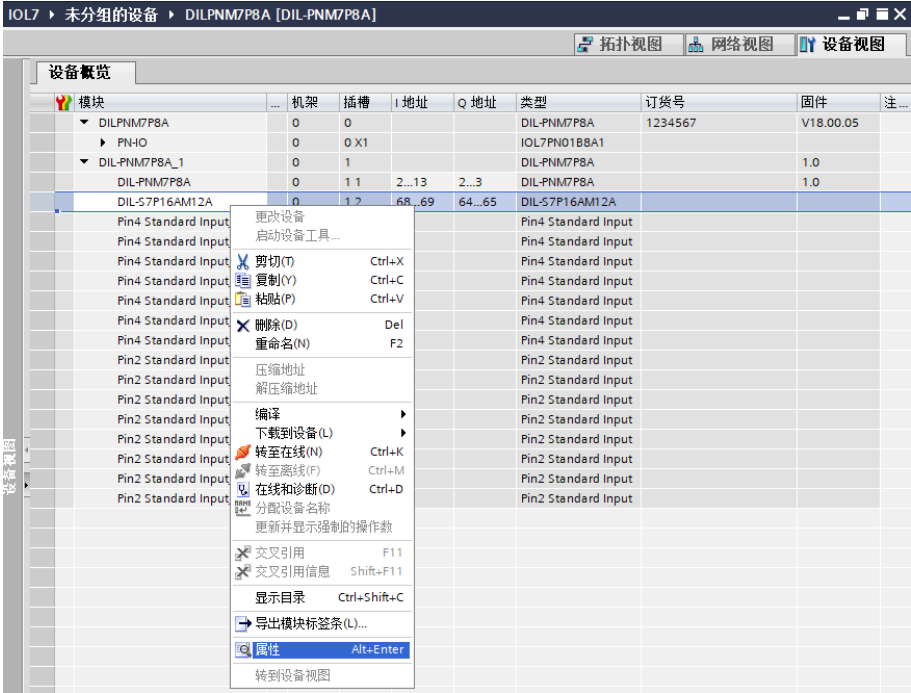


- d. Pin2 过流恢复功能设置方法：以 Port 0 Pin2 为例，在模块 DIL-PNM7P8A 的参数页面，单击 Pin2 Circuit Recovery Mode 中 “Port0 Pin2 Mode” 右侧的单选框，进行设置选择，如下图所示。配置完成后，重新下载程序至 PLC 中，PLC 与模块需要重新上电。

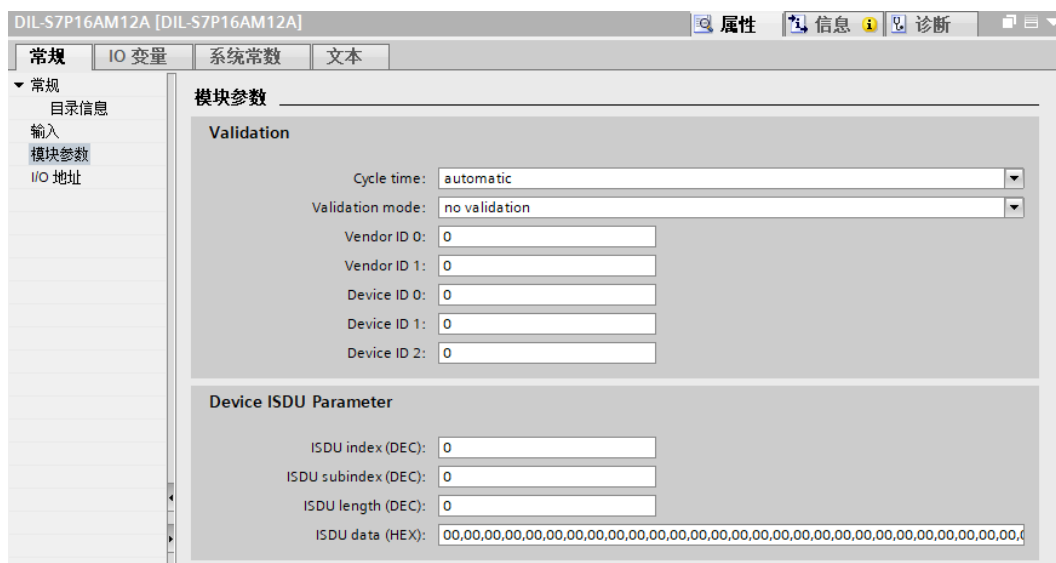


12、 从站 ISDU 参数配置

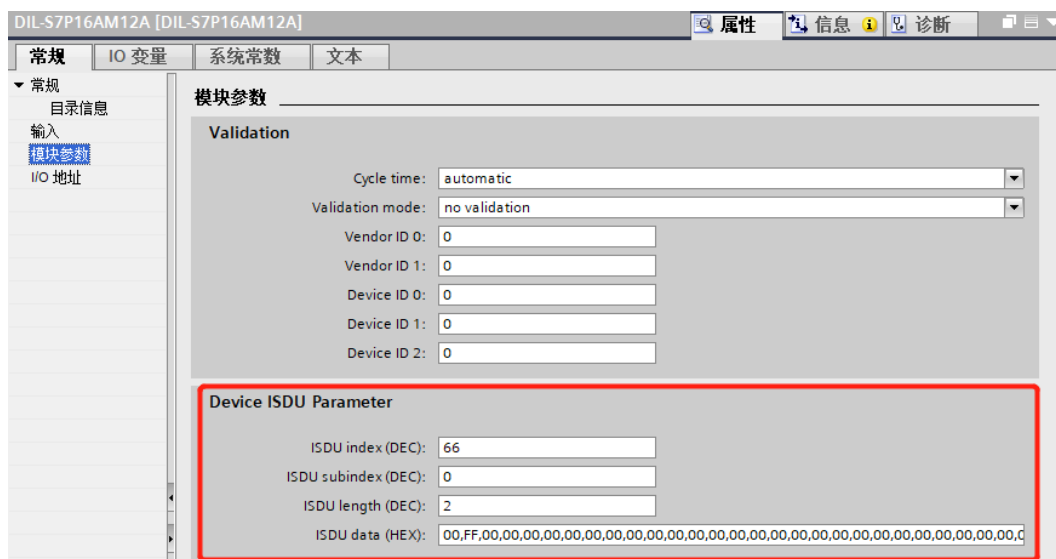
- a. 在 “设备视图” 页面，在离线状态下右击从站名称 “DIL-S7P16AM12A”，单击 “属性”，如下图所示。



- b. 在属性页面，单击“模块参数”，如下图所示。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。

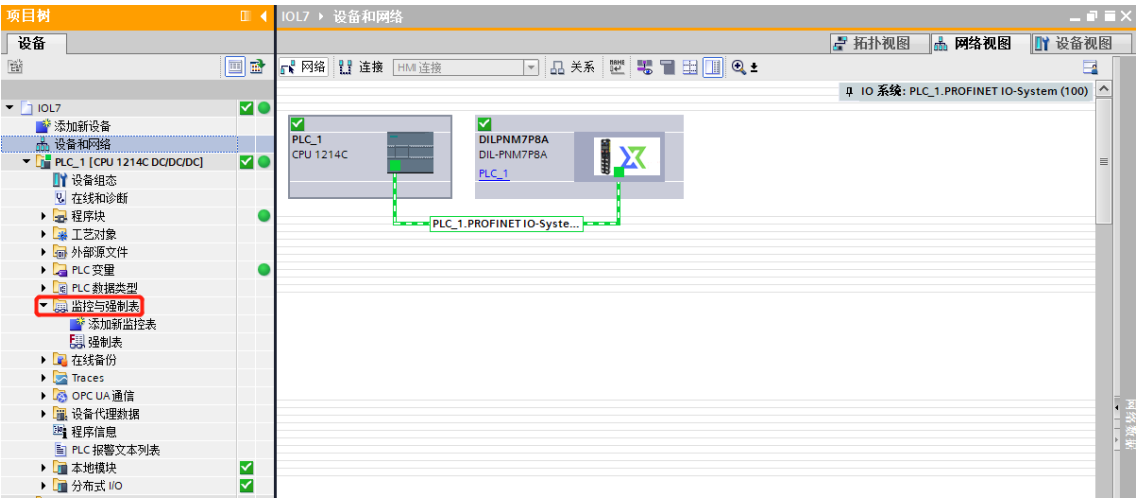


- c. 以配置 DIL-S7P16AM12A 前 8 个通道为输入，后 8 个通道为输出为例，参考《DIL 系列 IO-Link 集线器用户手册_Vx.xx.pdf》6.5.2 章节，需要设置 Index 设置为 66 (0x0042)、Subindex 设置为 0 (0x00)、Length 设置为 2 (0x02)、Data 设置为 00FF，如下图所示。配置完成后，重新下载程序至 PLC 中，PLC 与模块需要重新上电。

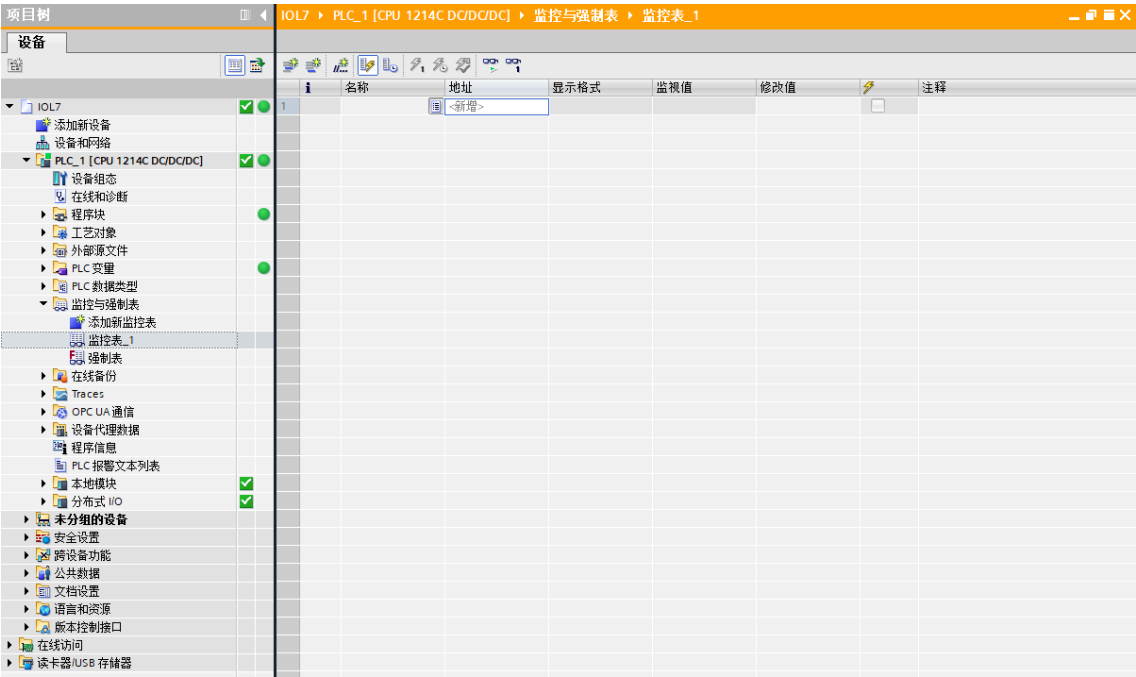


13、 功能验证

a. 展开左侧的项目导航，选择“监控与强制表”，如下图所示。

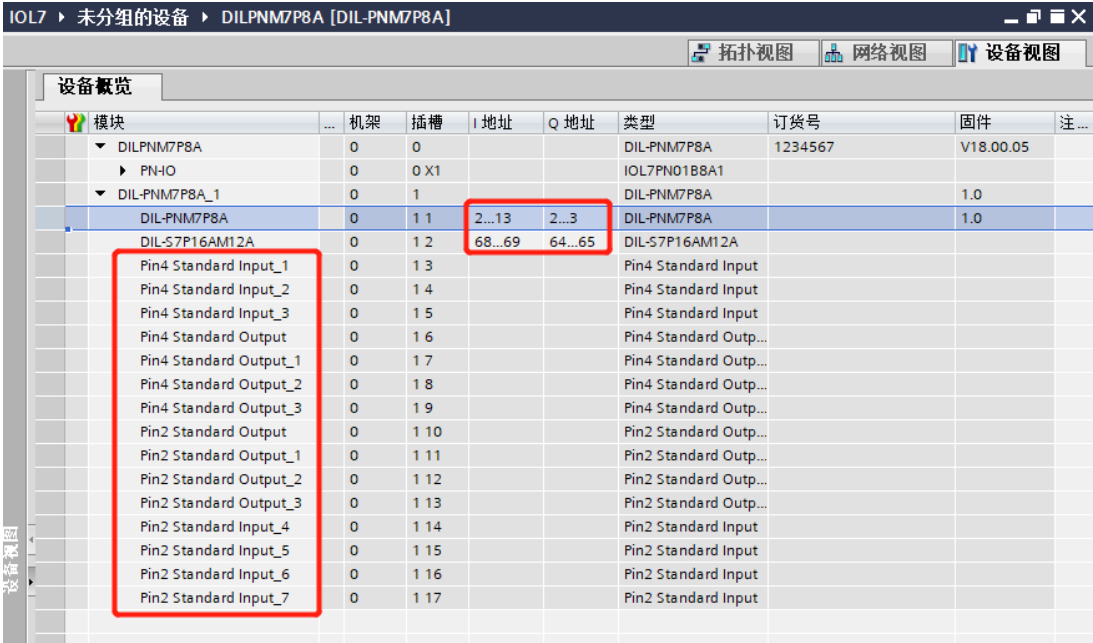


b. 双击“添加新监控表”，系统新增监控表，如下图所示。



- c. 打开“设备视图”，查看设备概览中主站模块 DIL-PNM7P8A 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），从站模块 DIL-S7P16AM12A 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）。

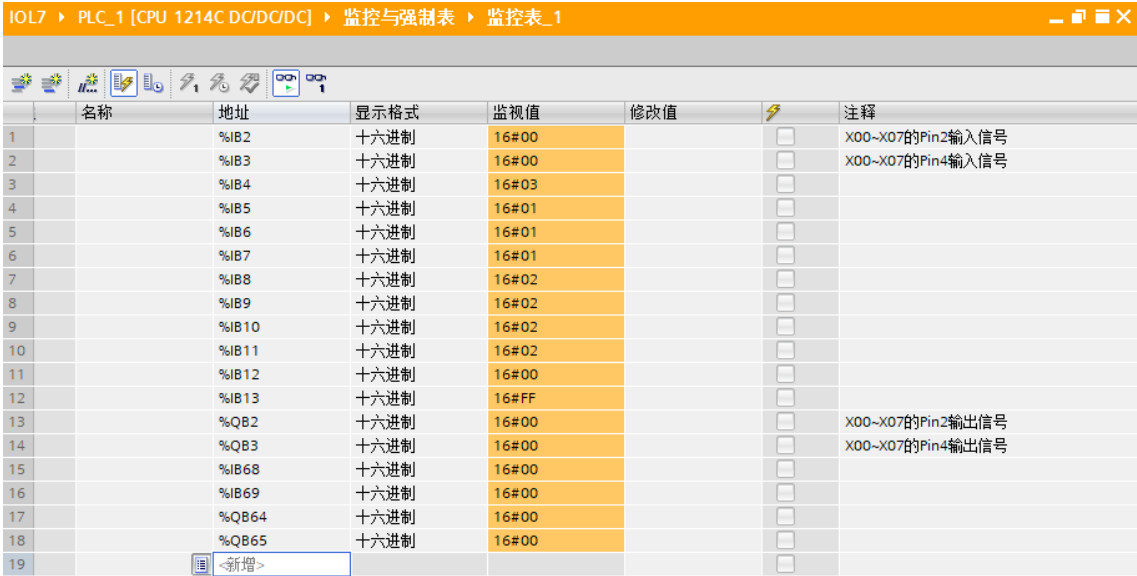
例如查看到 DIL-PNM7P8A 模块的“Q 地址”为 2，“I 地址”为 2~13；从站模块 DIL-S7P16AM12A 的“Q 地址”为 64~65，“I 地址”为 68~69，如下图所示。



模块	机架	插槽	I 地址	Q 地址	类型	订货号	固件	注...
DILPNM7P8A	0	0			DIL-PNM7P8A	1234567	V18.00.05	
PN-IO	0	0 X1			IOL7PN01B8A1			
DIL-PNM7P8A_1	0	1			DIL-PNM7P8A		1.0	
DIL-PNM7P8A	0	1 1	2...13	2...3	DIL-PNM7P8A		1.0	
DIL-S7P16AM12A	0	1 2	68...69	64...65	DIL-S7P16AM12A			
Pin4 Standard Input_1	0	1 3			Pin4 Standard Input			
Pin4 Standard Input_2	0	1 4			Pin4 Standard Input			
Pin4 Standard Input_3	0	1 5			Pin4 Standard Input			
Pin4 Standard Output	0	1 6			Pin4 Standard Outp...			
Pin4 Standard Output_1	0	1 7			Pin4 Standard Outp...			
Pin4 Standard Output_2	0	1 8			Pin4 Standard Outp...			
Pin4 Standard Output_3	0	1 9			Pin4 Standard Outp...			
Pin2 Standard Output	0	1 10			Pin2 Standard Outp...			
Pin2 Standard Output_1	0	1 11			Pin2 Standard Outp...			
Pin2 Standard Output_2	0	1 12			Pin2 Standard Outp...			
Pin2 Standard Output_3	0	1 13			Pin2 Standard Outp...			
Pin2 Standard Input_4	0	1 14			Pin2 Standard Input			
Pin2 Standard Input_5	0	1 15			Pin2 Standard Input			
Pin2 Standard Input_6	0	1 16			Pin2 Standard Input			
Pin2 Standard Input_7	0	1 17			Pin2 Standard Input			

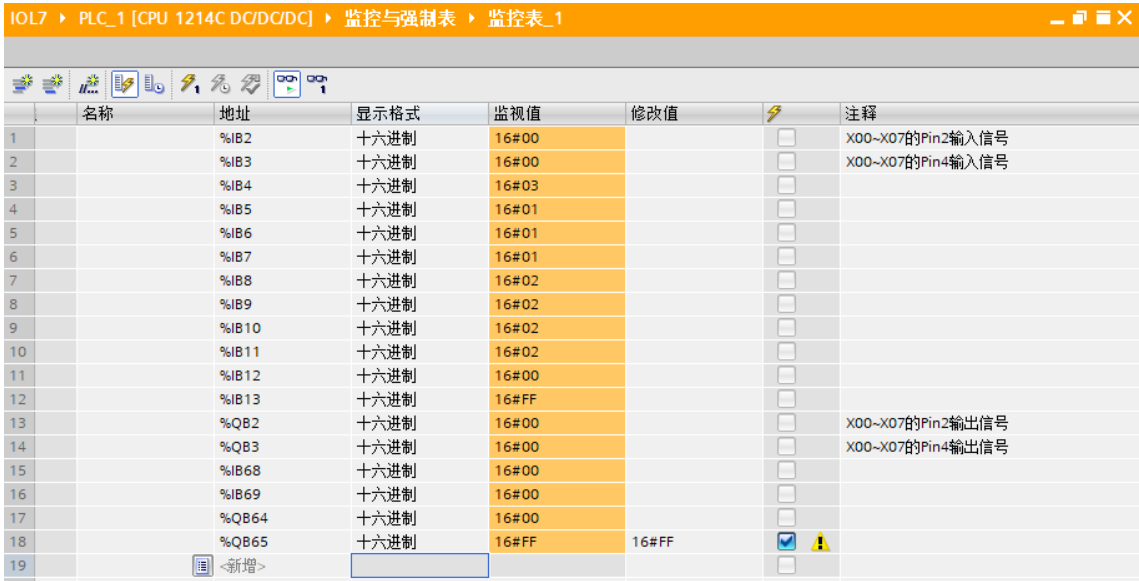
主站模块 DIL-PNM7P8A 的 IB2 表示 X00~X07 的 Pin2 输入信号监视值，IB3 表示 X00~X07 的 Pin4 输入信号监视值，IB4~IB13 表示模块状态信息；默认主站模块 I/O 接口均为输入通道，当主站模块有接口配置为输出通道时，QB2 表示 X00~X07 的 Pin2 输出信号，QB3 表示 X00~X07 的 Pin4 输出信号。

- d. 在监控表的地址单元格填写输入输出通道地址，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。



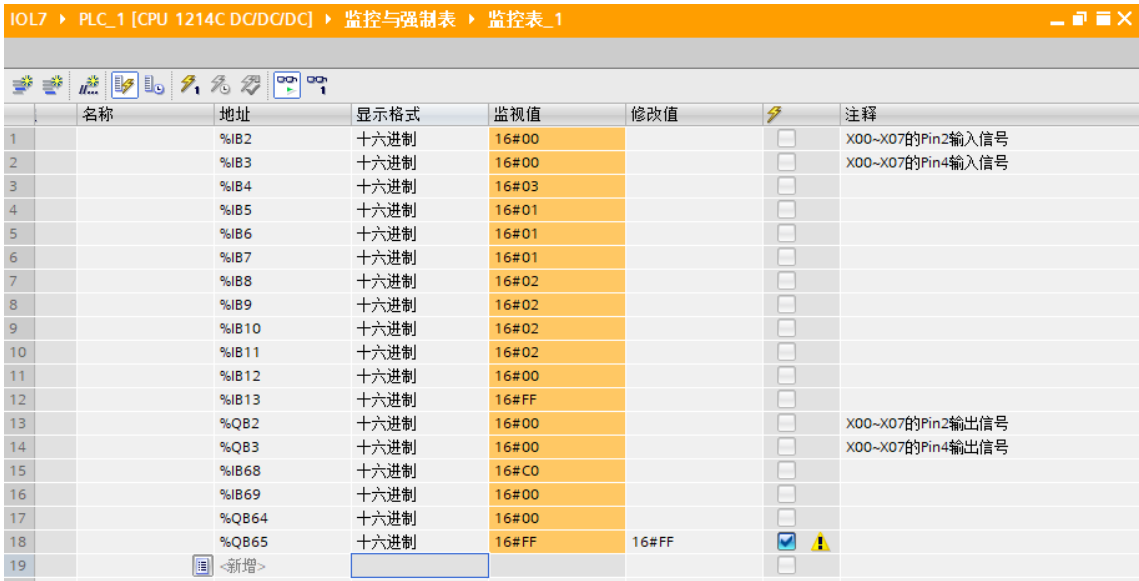
名称	地址	显示格式	监视值	修改值	注释
1	%IB2	十六进制	16#00		X00~X07的Pin2输入信号
2	%IB3	十六进制	16#00		X00~X07的Pin4输入信号
3	%IB4	十六进制	16#03		
4	%IB5	十六进制	16#01		
5	%IB6	十六进制	16#01		
6	%IB7	十六进制	16#01		
7	%IB8	十六进制	16#02		
8	%IB9	十六进制	16#02		
9	%IB10	十六进制	16#02		
10	%IB11	十六进制	16#02		
11	%IB12	十六进制	16#00		
12	%IB13	十六进制	16#FF		
13	%QB2	十六进制	16#00		X00~X07的Pin2输出信号
14	%QB3	十六进制	16#00		X00~X07的Pin4输出信号
15	%IB68	十六进制	16#00		
16	%IB69	十六进制	16#00		
17	%QB64	十六进制	16#00		
18	%QB65	十六进制	16#00		
19	<新增>				

- e. 以配置 DIL-S7P16AM12A 前 8 个通道为输入，后 8 个通道为输出为例，IB68 表示从站模块 X00~X03 的输入信号值，QB65 表示从站模块 X04~X07 的输出信号值。在 QB65 的“修改值”单元格输入“FF”，单击  按钮写入，看到从站模块 X04~X07 的 8 个通道指示灯亮起，如下图所示。



	名称	地址	显示格式	监视值	修改值		注释
1		%IB2	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin2输入信号
2		%IB3	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin4输入信号
3		%IB4	十六进制	16#03		☐	
4		%IB5	十六进制	16#01		☐	
5		%IB6	十六进制	16#01		☐	
6		%IB7	十六进制	16#01		☐	
7		%IB8	十六进制	16#02		☐	
8		%IB9	十六进制	16#02		☐	
9		%IB10	十六进制	16#02		☐	
10		%IB11	十六进制	16#02		☐	
11		%IB12	十六进制	16#00		☐	
12		%IB13	十六进制	16#FF		☐	
13		%QB2	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin2输出信号
14		%QB3	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin4输出信号
15		%IB68	十六进制	16#00		☐	
16		%IB69	十六进制	16#00		☐	
17		%QB64	十六进制	16#00		☐	
18		%QB65	十六进制	16#FF	16#FF	☒ 	
19		 <新增>				☐	

- f. 当从站模块 X00 输入有效电压时，可以在 IB68 中监视到输入值“16#C0”即为“2#11000000”，如下图所示。



	名称	地址	显示格式	监视值	修改值		注释
1		%IB2	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin2输入信号
2		%IB3	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin4输入信号
3		%IB4	十六进制	16#03		☐	
4		%IB5	十六进制	16#01		☐	
5		%IB6	十六进制	16#01		☐	
6		%IB7	十六进制	16#01		☐	
7		%IB8	十六进制	16#02		☐	
8		%IB9	十六进制	16#02		☐	
9		%IB10	十六进制	16#02		☐	
10		%IB11	十六进制	16#02		☐	
11		%IB12	十六进制	16#00		☐	
12		%IB13	十六进制	16#FF		☐	
13		%QB2	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin2输出信号
14		%QB3	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin4输出信号
15		%IB68	十六进制	16#C0		☐	
16		%IB69	十六进制	16#00		☐	
17		%QB64	十六进制	16#00		☐	
18		%QB65	十六进制	16#FF	16#FF	☒ 	
19		 <新增>				☐	

- g. 在 DIL-PNM7P8A 的 X00~X03 的 Pin2 输出信号 1、X04~X07 的 Pin4 输出信号 1，即 QB2 输入“0F”、QB3 输入“F0”，单击  按钮写入，看到模块对应的 8 个通道指示灯亮起，如下图所示。

IOL7 ▶ PLC_1 [CPU 1214C DC/DC/DC] ▶ 监控与强制表 ▶ 监控表_1

	名称	地址	显示格式	监视值	修改值		注释
1		%IB2	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin2输入信号
2		%IB3	十六进制	16#00		☐	X00~X07的Pin4输入信号
3		%IB4	十六进制	16#03		☐	
4		%IB5	十六进制	16#01		☐	
5		%IB6	十六进制	16#01		☐	
6		%IB7	十六进制	16#01		☐	
7		%IB8	十六进制	16#02		☐	
8		%IB9	十六进制	16#02		☐	
9		%IB10	十六进制	16#02		☐	
10		%IB11	十六进制	16#02		☐	
11		%IB12	十六进制	16#00		☐	
12		%IB13	十六进制	16#FF		☐	
13		%QB2	十六进制	16#0F	16#0F	☒ 	X00~X07的Pin2输出信号
14		%QB3	十六进制	16#F0	16#F0	☒ 	X00~X07的Pin4输出信号
15		%IB68	十六进制	16#00		☐	
16		%IB69	十六进制	16#00		☐	
17		%QB64	十六进制	16#00		☐	
18		%QB65	十六进制	16#FF	16#FF	☒ 	
19		 <新增>				☐	

- h. 当 DIL-PNM7P8A 的 X04~X07 的 Pin2 和 X01~X03 的 Pin4 输入有效信号时，可以在 IB2 中监视到输入值“16#F0”即为“2#11110000”，在 IB3 中监视到输入值“16#0E”即为“2#00001110”，如下图所示。

IOL7 ▶ PLC_1 [CPU 1214C DC/DC/DC] ▶ 监控与强制表 ▶ 监控表_1

	名称	地址	显示格式	监视值	修改值		注释
1		%IB2	十六进制	16#F0		☐	X00~X07的Pin2输入信号
2		%IB3	十六进制	16#0E		☐	X00~X07的Pin4输入信号
3		%IB4	十六进制	16#03		☐	
4		%IB5	十六进制	16#01		☐	
5		%IB6	十六进制	16#01		☐	
6		%IB7	十六进制	16#01		☐	
7		%IB8	十六进制	16#02		☐	
8		%IB9	十六进制	16#02		☐	
9		%IB10	十六进制	16#02		☐	
10		%IB11	十六进制	16#02		☐	
11		%IB12	十六进制	16#00		☐	
12		%IB13	十六进制	16#FF		☐	
13		%QB2	十六进制	16#0F	16#0F	☒ 	X00~X07的Pin2输出信号
14		%QB3	十六进制	16#F0	16#F0	☒ 	X00~X07的Pin4输出信号
15		%IB68	十六进制	16#00		☐	
16		%IB69	十六进制	16#00		☐	
17		%QB64	十六进制	16#00		☐	
18		%QB65	十六进制	16#FF	16#FF	☒ 	
19		 <新增>				☐	

6.3 定制数据长度模块

[附录 A](#) 中不同协议主站定义了不同字节长度的过程数据模块，这些模块基本满足了市场主流从站设备对接需求，但实际使用中仍存在，某些从站设备使用的过程数据长度无法和模块中匹配的现象。例如，某从站具有输入过程数据长度为 16 字节，输出过程数据长度为 32 字节；采用输入过程数据长度为 32 字节输出过程数据长度为 32 字节可兼容，或者定制过程数据长度。本章节介绍如何定制过程数据长度。

6.3.1 PROFINET 主站定制模块

PROFINET 主站设备配置文件中“模块”称为子模块，添加定制的子模块，子模块 ID 和过程数据长度等信息可从子模块产品手册中获取后，修改配置文件，更新上位机 GSD 文件即可。

注意事项

-
- 在不确定如何实现定制数据长度模块及修改配置文件时，首先请咨询技术支持，请勿随意操作。
-

7 FAQ

7.1 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。

7.2 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。

8 附录

8.1 附录A

IO-Link 系列 PROFINET 主站配置文件中已定义不同字节输入过程数据长度、输出过程数据长度以及输入输出组合过程数据长度的模块，列举如下表所示：

名称	描述
Std Input	标准输入
Std Output	标准输出
IOL_I_01 Byte	输入过程数据长度 1 字节
IOL_I_02 Byte	输入过程数据长度 2 字节
IOL_I_04 Byte	输入过程数据长度 4 字节
IOL_I_06 Byte	输入过程数据长度 6 字节
IOL_I_08 Byte	输入过程数据长度 8 字节
IOL_I_10 Byte	输入过程数据长度 10 字节
IOL_I_16 Byte	输入过程数据长度 16 字节
IOL_I_24 Byte	输入过程数据长度 24 字节
IOL_I_32 Byte	输入过程数据长度 32 字节
IOL_O_01 Byte	输出过程数据长度 1 字节
IOL_O_02 Byte	输出过程数据长度 2 字节
IOL_O_04 Byte	输出过程数据长度 4 字节
IOL_O_06 Byte	输出过程数据长度 6 字节
IOL_O_08 Byte	输出过程数据长度 8 字节
IOL_O_10 Byte	输出过程数据长度 10 字节
IOL_O_16 Byte	输出过程数据长度 16 字节
IOL_O_24 Byte	输出过程数据长度 24 字节
IOL_O_32 Byte	输出过程数据长度 32 字节
IOL_I/O_01/01 Byte	输入过程数据长度 1 字节、输出过程数据长度 1 字节
IOL_I/O_02/02 Byte	输入过程数据长度 2 字节、输出过程数据长度 2 字节
IOL_I/O_02/04 Byte	输入过程数据长度 2 字节、输出过程数据长度 4 字节
IOL_I/O_02/08 Byte	输入过程数据长度 2 字节、输出过程数据长度 8 字节

IOL_I/O_04/02 Byte	输入过程数据长度 4 字节、输出过程数据长度 2 字节
IOL_I/O_04/04 Byte	输入过程数据长度 4 字节、输出过程数据长度 4 字节
IOL_I/O_04/08 Byte	输入过程数据长度 4 字节、输出过程数据长度 8 字节
IOL_I/O_04/16 Byte	输入过程数据长度 4 字节、输出过程数据长度 16 字节
IOL_I/O_04/32 Byte	输入过程数据长度 4 字节、输出过程数据长度 32 字节
IOL_I/O_08/02 Byte	输入过程数据长度 8 字节、输出过程数据长度 2 字节
IOL_I/O_08/04 Byte	输入过程数据长度 8 字节、输出过程数据长度 4 字节
IOL_I/O_08/08 Byte	输入过程数据长度 8 字节、输出过程数据长度 8 字节
IOL_I/O_10/10 Byte	输入过程数据长度 10 字节、输出过程数据长度 10 字节
IOL_I/O_16/04 Byte	输入过程数据长度 16 字节、输出过程数据长度 4 字节
IOL_I/O_16/16 Byte	输入过程数据长度 16 字节、输出过程数据长度 16 字节
IOL_I/O_24/24 Byte	输入过程数据长度 24 字节、输出过程数据长度 24 字节
IOL_I/O_32/04 Byte	输入过程数据长度 32 字节、输出过程数据长度 4 字节
IOL_I/O_32/32 Byte	输入过程数据长度 32 字节、输出过程数据长度 32 字节

8.2 附录B

IO-Link 端口状态采用 1 字节表示，其中 Bit0...3 表示 IO-Link 端口状态，Bit4...7 表示 IO-Link 端口错误提示。

Bit0...3 定义如下：

值 (DEC)	描述
0	端口未激活
1	端口为输入模式
2	端口为输出模式
3	端口为 IO-Link 模式，通信正常
4	端口为 IO-Link 模式，通信异常

Bit4...7 定义如下：

值 (DEC)	描述
0	无错误
1	看门狗异常
2	缓存溢出
3	无效设备 ID
4	无效厂商 ID
5	无效 IO-Link 版本
6	无效帧能力
7	无效周期时间
8	无效输入过程数据长度
9	无效输出过程数据长度
10	未检测到设备
11	PreOP 状态错误

例如：端口配置 IO-Link 模式，实际上从站未接入，状态提示 0xA4。端口配置 IO-Link 模式，但输入过程数据长度不匹配，状态提示 0x84。

IO-Link 主站状态采用 1 字节表示，定义如下：

值 (DEC)	描述
0	无错误
1	欠压
2	过压
3	过流、过载
4...255	保留

8.3 附录C

IO-Link 标准中定义的 1 字节过程数据长度，不同 Bit 表示不同含义，参考《IOL-Interface-Spec_10002_V113_Jun19.pdf》附录 B.1.6。

Bit	描述
0...4	长度
5	保留
6	标准输入或标准输出模式是否支持
7	Byte 标记位，置位，数据长度表示 0...4 长度值加 1；未置位，0...4 长度值表示 Bit 长度

不考虑 Bit6，简单将其值和过程数据长度对应关系表示如下：

字节	描述
0x01	过程数据长度 1 比特，通常标准输入或标准输出使用
0x08	过程数据长度 1 字节
0x10	过程数据长度 2 字节
0x18	过程数据长度 3 字节
0x83	过程数据长度 4 字节
0x84	过程数据长度 5 字节
0x85	过程数据长度 6 字节
0x86	过程数据长度 7 字节
0x87	过程数据长度 8 字节
0x88	过程数据长度 9 字节
0x89	过程数据长度 10 字节
0x8A	过程数据长度 11 字节
0x8B	过程数据长度 12 字节
0x8C	过程数据长度 13 字节
0x8D	过程数据长度 14 字节
0x8E	过程数据长度 15 字节
0x8F	过程数据长度 16 字节
0x90	过程数据长度 17 字节
0x91	过程数据长度 18 字节
0x92	过程数据长度 19 字节
0x93	过程数据长度 20 字节
0x94	过程数据长度 21 字节
0x95	过程数据长度 22 字节
0x96	过程数据长度 23 字节
0x97	过程数据长度 24 字节
0x98	过程数据长度 25 字节
0x99	过程数据长度 26 字节
0x9A	过程数据长度 27 字节
0x9B	过程数据长度 28 字节
0x9C	过程数据长度 29 字节

0x9D	过程数据长度 30 字节
0x9E	过程数据长度 31 字节
0x9F	过程数据长度 32 字节

8.4 附录D

从站 ISDU 有可能返回错误，其中错误码定义如下，可参考《IOL-Interface-Spec_10002_V113_Jun19.pdf》附录 C ErrorTypes。

错误码	描述
0x8000	设备应用层错误
0x8011	不可获取索引
0x8012	不可获取子索引
0x8020	服务临时不可提供
0x8021	本地控制服务临时不可提供
0x8022	设备控制服务临时不可提供
0x8023	权限错误
0x8030	参数越过范围
0x8031	参数越过限制值
0x8032	参数低于限制值
0x8033	参数长度太长
0x8034	参数长度不够
0x8035	功能不可用
0x8036	功能临时不可用
0x8040	参数集无效
0x8041	参数集不一致
0x8082	应用未准备正常
0x81xx	厂商自定义