

Slim67 Analog I/O Module

----Profinet 系统手册



前言

1. 本手册适用范围：

适用于 ELCO 公司 Profinet 协议的 Slim67 模拟量分布式 I/O 设备。
通过手册中的信息，您可以作为分布式 I/O 设备连接控制器（PLC、DCS 等）运行 Profinet 总线上的 Slim67 模拟量模块。

2. 所需基本知识：

本手册假定您具有电气及自动化工程领域的基础知识。
本手册基于发行时的有效数据描述各组件，新组件及参数调整会在新版手册中更新。

3. 指南：

本手册介绍了 Profinet 协议下 Slim67 模拟量分布式 I/O 设备的硬件及使用。
涵盖范围包括：

- 安装与接线
- 调试与诊断
- 组件
- 订货数据
- 技术参数

4. 技术支持：

本手册尽可能全面的描述 Slim67 模拟量分布式 I/O 设备的产品特性及使用方法，如有疑问或关于此产品的其它问题，请联系当地 ELCO 公司办事处，或拨打服务热线 400-608-4005。

您还可以通过 ELCO 公司网站了解更多自动化产品：

<http://www.elco-holding.com.cn/>

5. 责任免除：

我们已对手册中所述内容与硬件和软件的一致性做过检查。
但不排除存在偏差的可能性，无法保证所述内容与硬件和软件的完全一致。
数据参数按规定已进行了相关检测，必要的修改会在新版本中完善。

目录

前言.....	2
1. 产品概述.....	5
1.1 定义	5
1.2 产品介绍.....	5
1.3 特性	5
1.4 产品型号列表.....	5
2. 技术参数.....	6
2.1 硬件参数.....	6
2.2 LED 指示功能.....	8
2.3 常规系统布置图.....	8
3. 安装接线.....	10
3.1 安装尺寸图.....	10
3.2 安装位置和尺寸.....	11
3.3 设置 Profinet IO 设备名称.....	12
3.4 Slim67 模拟量模块接线指导.....	14
3.4.1 Slim67 模拟量模块保护性接地（PE）.....	14
3.4.2 Slim67 模拟量模块供电电源连接.....	14
3.4.3 Slim67 模拟量模块总线电缆连接.....	16
3.4.4 Slim67 模拟量模块 I/O 电缆连接.....	17
4. 组态调试.....	20

4.1 模块 GSD 文件	20
4.2 信号地址分配	22
4.3 模拟量数值的表示	23
4.4 模块启动流程	26
4.5 Portal 软件模块组态实例	27
5. 报警诊断	31
5.1 LED 故障指示灯	31
5.2 网关状态字分配	32

1. 产品概述

1.1 定义

Slim67 模拟量分布式 I/O 设备是紧凑型 Profinet IO 设备, 具有 IP67 防护等级。

1.2 产品介绍

Slim67 模拟量总线 I/O 为连接控制器并应用在恶劣现场环境下的现场总线 I/O 系统提供可靠、值得信赖的解决方案。

基于 32mm 宽的 IP67 防护外壳的 Slim67 模拟量模块可以标准化安装, 并安全可靠运行在水、灰尘和震动可能出现的恶劣工作环境。这些特点使得它们适用于多种应用场合, 例如物料输送系统、自动化装配系统等。

其他的功能包括支持多种信号的输入和输出, 嵌入式的高亮 LED 诊断帮助维护人员更加容易的判断 I/O、模块和网络状态。

1.3 特性

- 金属外壳, 高达 IP67 防护等级
- 可用于紧凑、狭小的安装空间
- 采用 M8 尺寸的供电和网络接口
- 独立的总线从站, 可直接与 PLC 相连
- LED 状态显示, 通道级保护和诊断

1.4 产品型号列表

序号	产品型号	描述
1	FEPN-04UA-M12-T	4 点可配置模拟量通道 可根据需要连接电流或电压输入输出信号、热电偶信号 短路保护、诊断

2. 技术参数

2.1 硬件参数

订货数据	
产品型号	FEPN-04UA-M12-T
描述	紧凑型 IP67 模拟量模块
总线传输	
通讯协议	Profinet
工作模式	自动协商机制，自动翻转功能
传输速率	10/100 Mbps
地址分配	系统自动分配
电源供电	
工作电压	24 VDC (18...30 VDC)
模块消耗电流	最大 200mA
系统及信号供电	Us, 不超过 4A
辅助供电	Ua, 不超过 4A
电气隔离	Us 和 Ua : 24V 隔离, 0V 隔离
接口类型	
电源供电	2 x M8 4pin, 针端+孔端
总线通讯	2 x M8 4pin, 孔端
信号连接	4 x M12 A-code 5pin, 孔端
电气参数	
工作模式	电流、电压、热电偶, 信号类型及输入输出可设置
输入通道数	最大 4
输入供电电流	每通道最大 200mA
输入信号类型	电流型 : 0...20mA, 4...20mA 电压型 : 0...10V 热电偶 : J、K、T、N、E、R、S、B 型
输入阻抗	电流型 : 250Ω 电压型 : 1MΩ
分辨率	16 Bit
转换时间	电流、电压型 : 12 ms 热电偶 : 50 ms
测量精度	± 0.3%

输出通道数	最大 4
输出信号类型	电流型：0...20mA , 4...20mA 电压型：0...10V
输出阻抗	电流型：<450Ω 电压型：>1kΩ
分辨率	16 Bit
转换时间	12 ms
测量精度	± 0.3%
诊断	
通讯状态	LED 指示，通讯报文
供电监测	有，低电压报警
短路和过载保护	有，LED 指示
一般数据	
防护等级	IP67
温度范围	工作温度 -25...+70 °C，存储温度 -40...+85 °C
模块尺寸	32x155x34 mm

2.2 LED 指示功能

通过模块自带的指示灯，可以清晰的标明模块的运行状态。

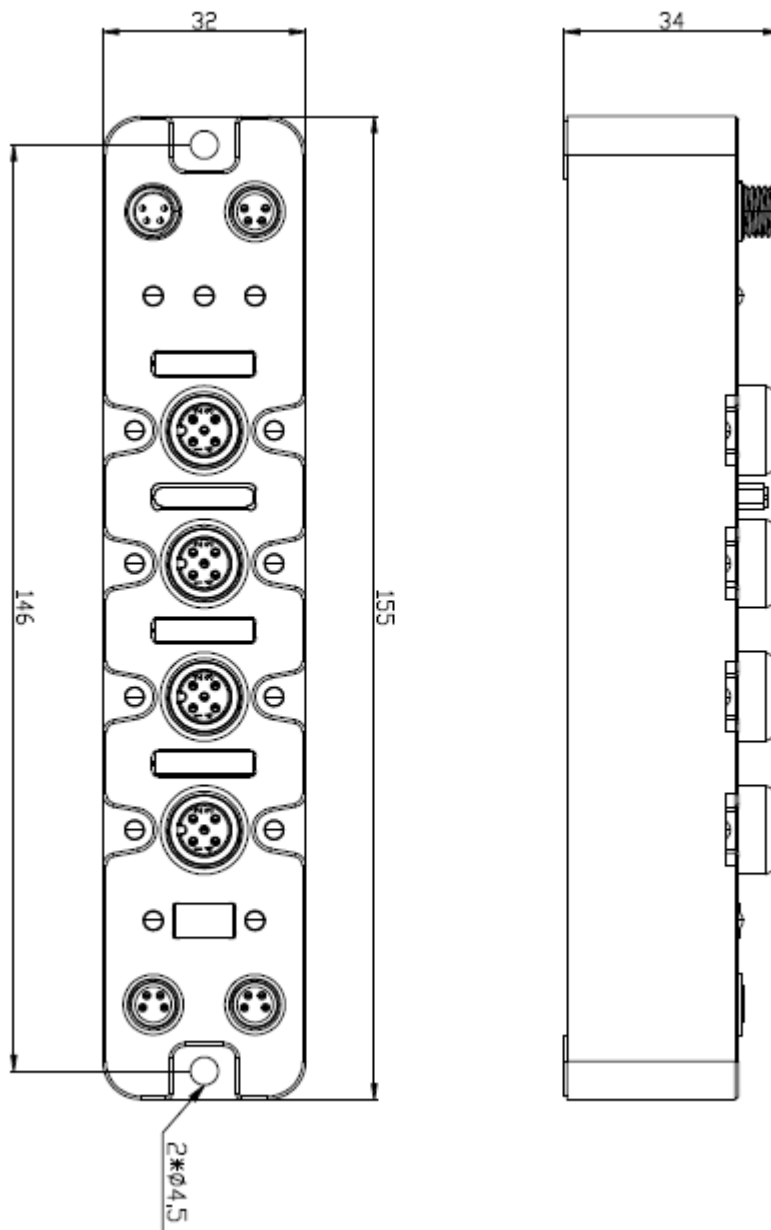


2.3 常规系统布置图

通过一个实例标示出常规的 Profinet 系统模块连接，由 24VDC 电源分别给 3 个模块供电，Profinet 网络通过交换机或级联的方式连接模块，其中较远的模块还可以使用更多的交换机来拓展连接距离。

3. 安装接线

3.1 安装尺寸图



3.2 安装位置和尺寸

得益于 IP67 的高防护等级和优秀的抗震动及抗干扰能力，Slim67 模拟量模块几乎可以安装于任何位置。

Slim67 模拟量模块采用统一的外形尺寸，下表显示了模块的安装尺寸：

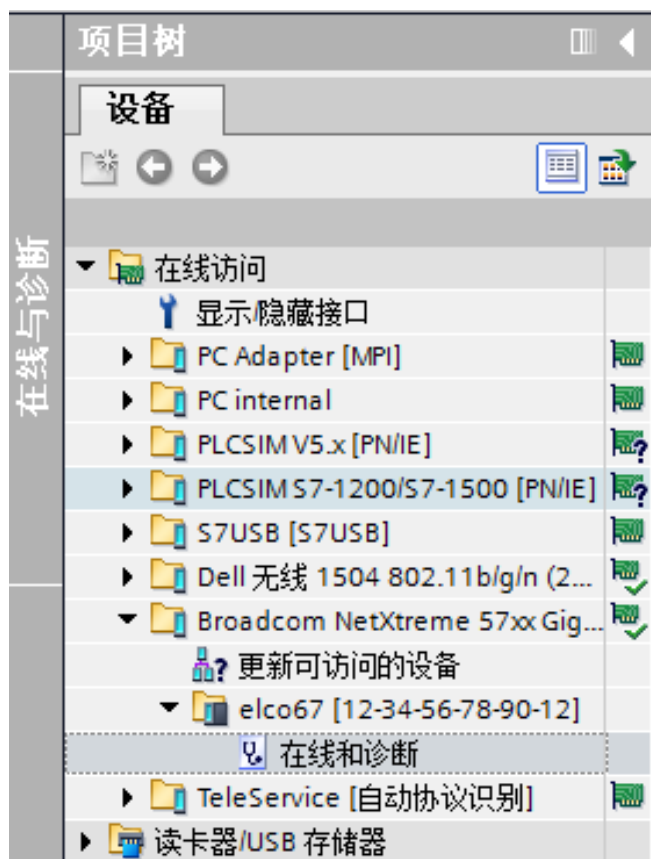
	具体尺寸
安装宽度	32mm
安装高度	155mm
安装深度	34mm（无连接器）

3.3 设置 Profinet IO 设备名称

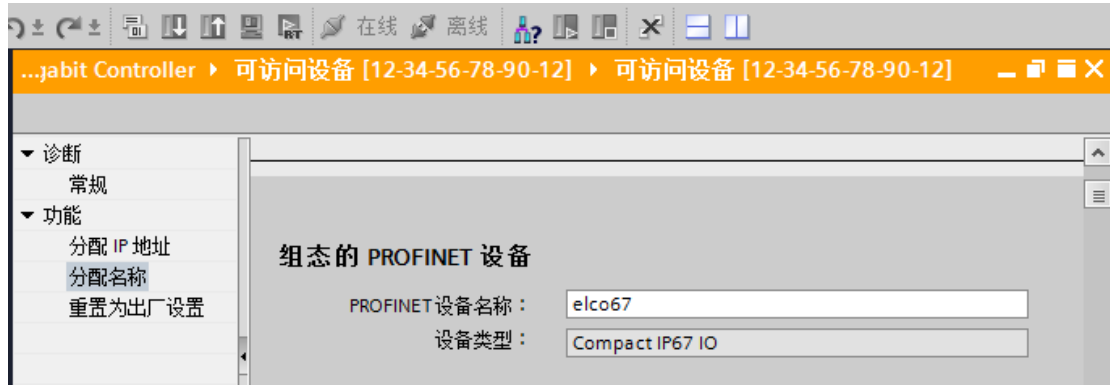
每台 Profinet 协议的 Slim67 模拟量 I/O 模块在出厂前都分配有一个唯一的设备 ID(即 MAC 地址),而在组态期间和用户程序中需要基于设备名称对每台 Slim67 模拟量模块进行寻址,所以在组态调试前需要为每台 Slim67 模拟量 I/O 模块分配设备名称。

通过西门子 Portal 软件可以很方便的为 Profinet IO 设备分配设备名称和 IP 地址等信息, 请按以下步骤进行:

- 1) 为 Slim67 模拟量模块提供电源, 并通过交换机或网线直连的形式, 将其与组态电脑置于同一网络内。
- 2) 在 Portal 软件左侧“项目树”的“在线访问”中, 选择电脑对应网卡, 更新可访问的设备。
- 3) 在树形结构中, 可以看到目前电脑所连接的 Profinet 设备, 通过 MAC 地址选择要分配设备名称的 Slim67 模拟量模块。



- 4) 在右侧的“在线访问”窗口中, 通过“分配名称”选项可以为 Slim67 模拟量模块分配设定好的设备名称。
- 5) 同样可以通过“分配 IP 地址”选项直接给 Slim67 模拟量模块分配新的 IP 地址。(分配 IP 地址也可以在设备组态时进行)



6) 现在可以用新分配的设备名称作为 Slim67 模拟量模块的标识在程序中进行组态调试了。

注：Slim67 模拟量 I/O 模块的 MAC 地址以激光雕刻或标签的形式标注在模块的侧面，新分配的设备名称可能需要重新上电才能正确显示。

3.4 Slim67 模拟量模块接线指导

请根据基本的电气规范进行连接操作，为了人身及设备安全，我们建议在进行接线操作时断开供电电源。

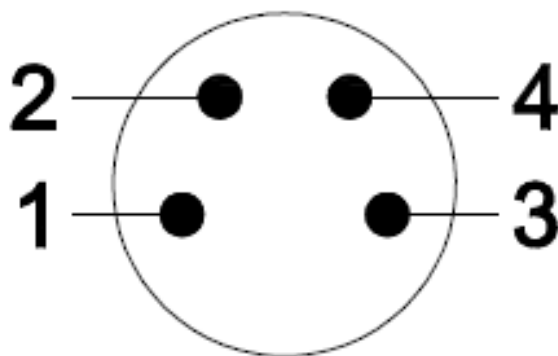
3.4.1 Slim67 模拟量模块保护性接地 (PE)

- 模块为金属外壳，壳体与模块保护性接地 PE 连通
- 将模块连接到保护性接地可以将干扰电流释放到地下，并确保模块的安全性和 EMC 兼容性
- 务必确保与保护性接地的低阻抗连接

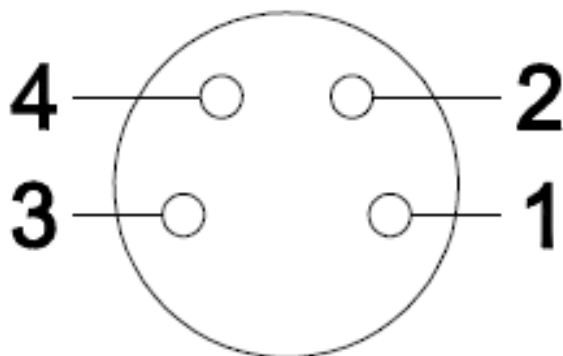
3.4.2 Slim67 模拟量模块供电电源连接

所有 Slim67 模拟量模块采用标准 24VDC 供电，输入电压范围 18~30VDC，使用标准 M8 4pin 接插件形式连接。电源供电分为两部分：模块信号电源 U_i (1L+、1M)，辅助电源 U_o (2L+、2M)。两路电源的正极 1L+和 2L+之间电隔离，公共点 1M 和 2M 之间内部连通。

1) 电源接入端连接器视图 (公头, Male)



2) 电源接出端连接器视图（母头，Female）



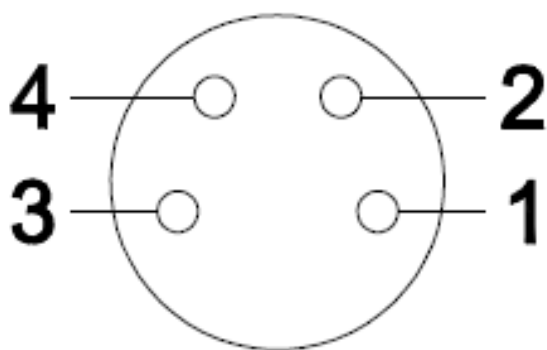
3) 电源接口定义

接口端子号	接口功能	电源电压
1	模块与输入信号电源 1L+	24V
2	输出负载电源 2L+	24V
3	模块与输入信号电源 1M	0V
4	输出负载电源 2M	0V

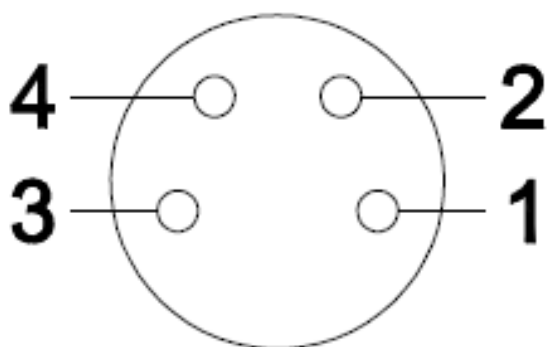
3.4.3 Slim67 模拟量模块总线电缆连接

支持 Profinet 协议的 Slim67 模拟量模块通过标准的屏蔽网线 Profinet 电缆传输信号，使用四芯 M8 接插件形式连接。

1) 总线接入端 BUS In 连接器视图（母头，Female）



2) 总线接出端 BUS Out 连接器视图（母头，Female）



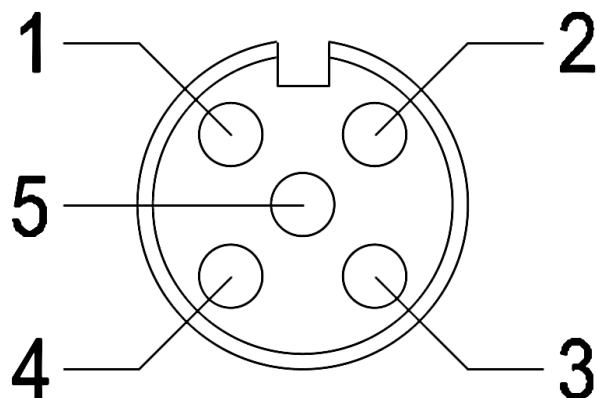
3) 总线接口定义

接口端子号	接口功能	电缆线色
1	发射端 TD+	黄
2	接收端 RD+	白
3	接收端 RD-	蓝
4	发射端 TD-	橙

3.4.4 Slim67 模拟量模块 I/O 电缆连接

所有 Slim67 模拟量模块 I/O 信号通过标准 5 针 M12 接插件形式连接，每个端口最多可以连接一个信号（输入或输出）。

1) 信号接收端 I/O 连接器视图（母头，Female）

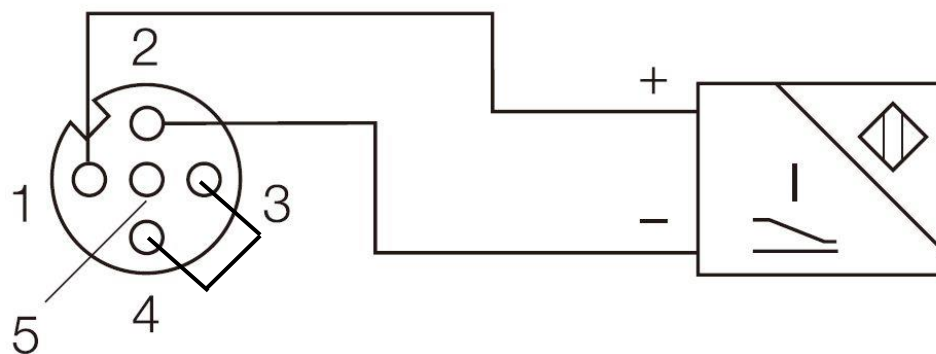


2) 模拟量信号接口定义

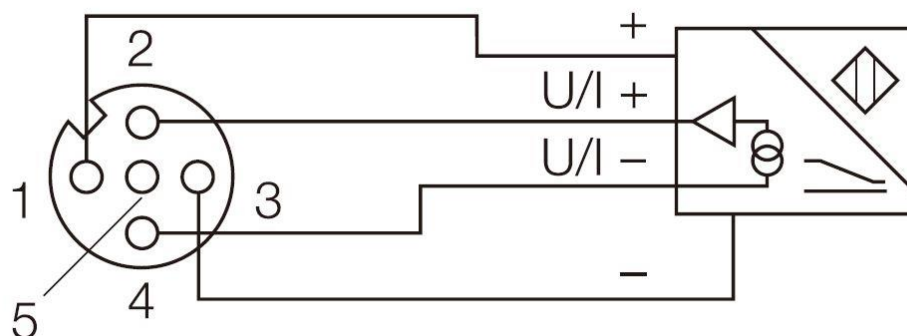
接口端子号	接口功能	备注
1	供电电源 24V+	
2	信号输入/输出 正	AI/AO +
3	供电电源 GND	
4	信号输入/输出 负	AI/AO -
5	屏蔽接地 PE	

3) 接线实例

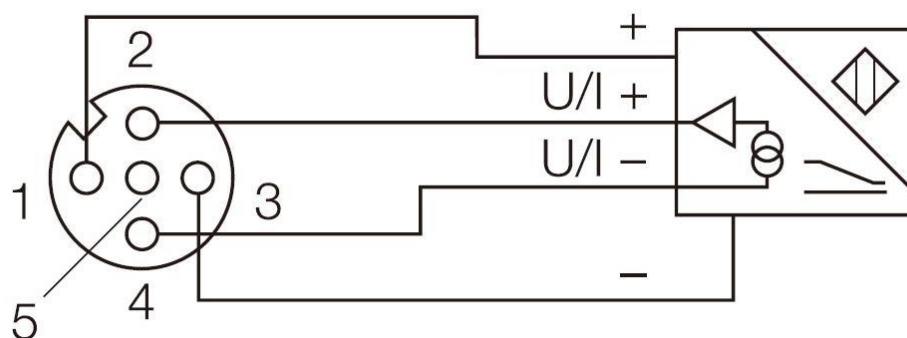
a) 无源电流输入信号——即 1 个连接器接 1 个无源电流输入信号（两线制信号），模块中 FEPN-04UA-M12 这种型号产品支持此形式连接。



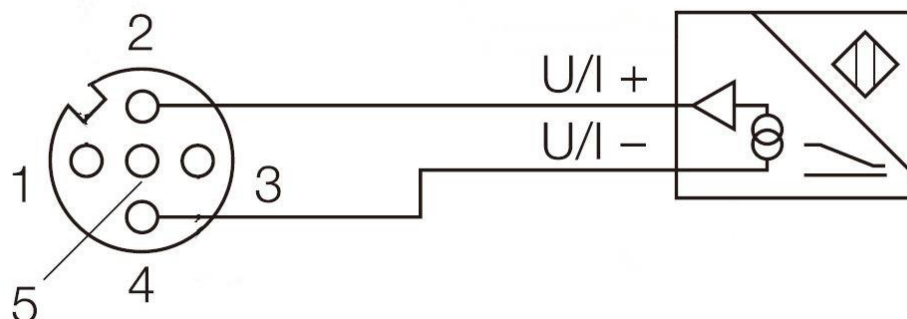
b) 有源电流输入信号——即 1 个连接器接 1 个有源电流输入信号（四线制信号），模块中 FEPN-04UA-M12 这种型号产品支持此形式连接。



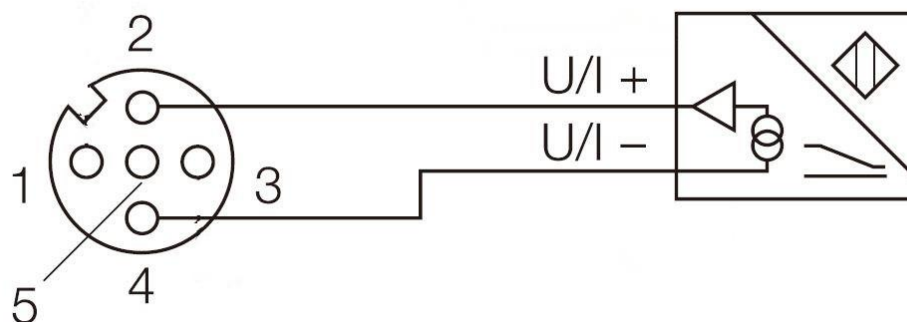
c) 电压输入信号——即 1 个连接器接 1 个电压输入信号，模块中 FEPN-04UA-M12 这种型号产品支持此形式连接。



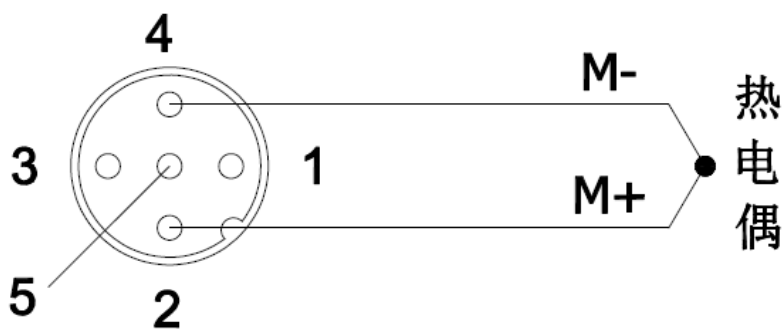
d) 电流输出信号——即 1 个连接器接 1 个电流输出信号，模块中 FEPN-04UA-M12 这种型号产品支持此形式连接。



e) 电压输出信号——即 1 个连接器接 1 个电压输出信号，模块中 FEPN-04UA-M12 这种型号产品支持此形式连接。



f) 热电偶信号——即 1 个连接器接 1 个热电偶输入信号，模块中 FEPN-04UA-M12 这种型号产品支持此形式连接。



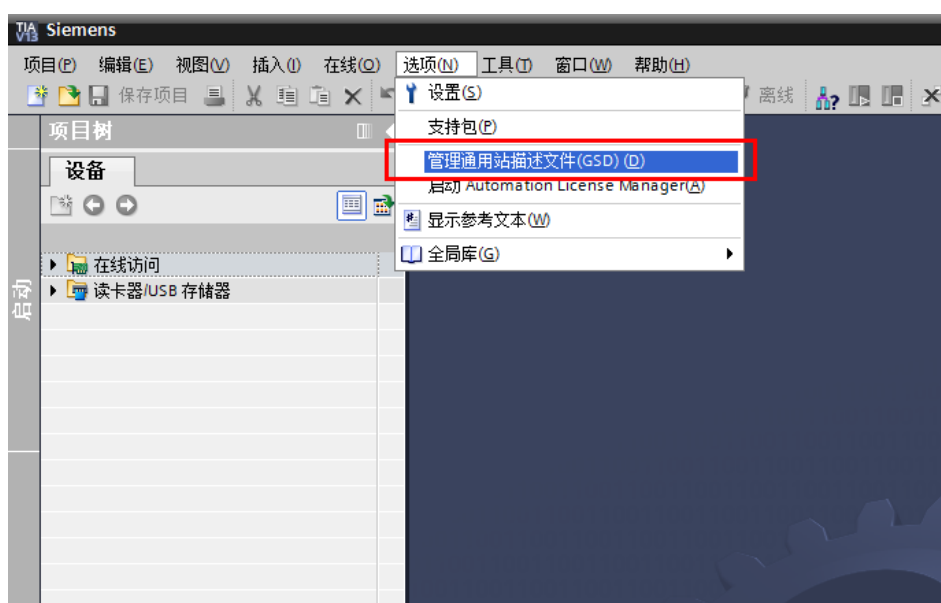
4. 组态调试

4.1 模块 GSD 文件

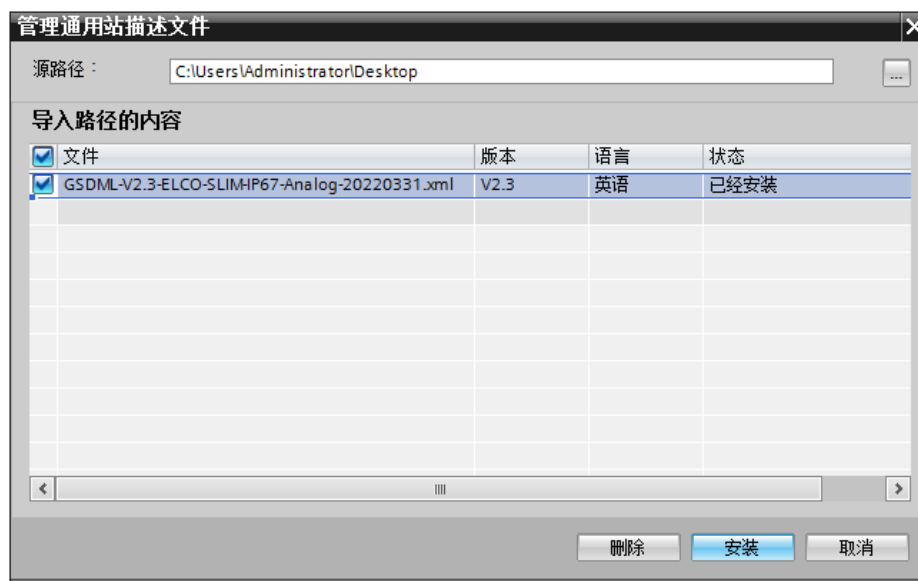
使用 GSD 文件（XML 格式）组态 Slim67 模拟量 I/O 模块，GSD 文件用于将 Slim67 模拟量模块作为标准 Profinet IO 集成到您的系统中。您可以访问 ELCO 公司网站获得最新的 GSD 文件或拨打客户服务热线联系技术人员。

将 GSD 文件集成到系统中取决于您所使用的组态软件，通常 Profinet 系统所使用的西门子 Portal 编程软件按照以下步骤集成 GSD 文件：

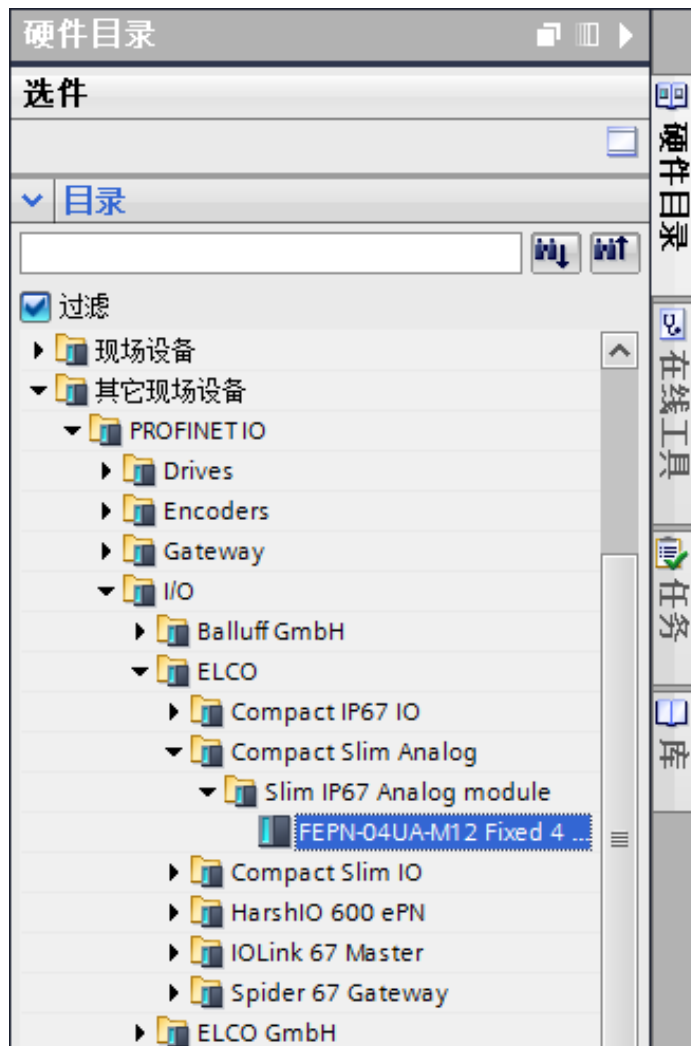
- 1) 运行 Portal 软件，然后在菜单栏中选择“选项>管理通用站描述文件”（Options>Manage general station description files_GSD）。



- 2) 在下一个对话框中，选择要安装的 GSD 文件，然后点击“安装”（Install）进行安装操作。



- 3) 新安装的 Slim67 模拟量模块显示在"其他现场设备> PROFINET-IO > I/O > ELCO > Slim IP67 Analog Module"硬件目录下。



- 4) 用户可以根据实际情况在 Portal 中组态 Slim67 模拟量模块。

4.2 信号地址分配

每个 Slim67 模拟量模块共有 4 个用于连接信号的接插件（Port1~Port4），每个接插件内有 5 根插针连接（Pin1~Pin5）。下面将分型号列表显示了每个接插件的信号状态和 Profinet 总线传输字节的对应关系。

此模块占用 12 个字节的输入和 0 个字节的输出。

字节数	字节数	接插件	举例
Input/Output Byte 0~7	Byte 0 Byte 1	Port1	IW 0
	Byte 2 Byte 3	Port2	IW 2
	Byte 4 Byte 5	Port3	IW 4
	Byte 6 Byte 7	Port4	IW 6
Diagnose Byte 8~11	Byte 8 Byte 9	诊断信息请参考 5.2 节网关状态字分配。	IW 8
	Byte 10 Byte 11		IW 10

4.3 模拟量数值的表示

PLC 控制器始终以二进制格式来处理模拟值，模拟量输入模块将模拟过程信号转换为数字格式，模拟量输出模块将数字输出值转换为模拟信号。

数字化模拟值适用于相同额定范围的输入和输出值，每个模拟量信号占用一个 Word 的 PLC 地址，即每个模拟量信号对应 16bit 数值。模拟量的符号始终设在最高位 bit15: 0 代表正，1 代表负。对于分辨率小于 16 位的模拟模块，模拟值以左对齐的方式存储，未使用的最低有效位用 0 填充。

例如：模拟值 18035 可表示为如下二进制数值：

分辨率	模拟值															
位数	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
16bit	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1
14bit	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0

模拟量信号类型可分为如下几种类型：电流单极性值为 0~20mA 和 4~20mA，电压单极性值为 0~10V，热电阻支持 PT1000，热电偶可支持多种 TC 类型。

注：1) 目前模拟量输出仅支持额定范围的模拟值，过冲范围只表示输入模块。

2) 关于连接热电偶的说明，仅第 1 和第 3 号口可连接热电偶信号，此时需要将第 2 和第 4 号口连接 PT1000 作为冷端补偿信号。

● 单极性电流输入输出范围内的模拟值表示：

系统数值			当前输入输出范围		
	十进制	十六进制	0~20mA	4~20mA	
104.999%	32767	7FFF	≥ 21 mA	≥ 20.8 mA	上溢，锁定最大值
	31208	79E8			过冲范围
100%	31207	79E7	20 mA	20 mA	额定范围
75%	23405	5B6D	15 mA	16 mA	
0.0032%	1	1			
0%	0	0	0 mA	4 mA	
	-1	FFFF			
-75%	-23405	A493	0 mA	0 mA	下溢，锁定最小值
-100%	-31207	8619			
	-31208	8618			
-104.999%	-32768	8000	0 mA	0 mA	

- 单极性电压输入输出范围内的模拟值表示：

系统数值			当前输入输出范围		
	十进制	十六进制	0~5 V	0~10 V	
104.999%	32767	7FFF	$\geq 5.926 \text{ V}$	$\geq 11.85 \text{ V}$	上溢，锁定最大值
	31208	79E8			过冲范围
100%	31207	79E7	5 V	10 V	额定范围
75%	23405	5B6D	3.75 V	7.5 V	
0.0032%	1	1			
0%	0	0	0 V	0 V	
	-1	FFFF			
-75%	-23405	A493	0 V	0 V	下溢，锁定最小值
-100%	-31207	8619			
	-31208	8618			
-104.999%	-32768	8000	0 V	0 V	

- PT x00 标准热电阻测量范围内的模拟值表示：

系统数值			当前输入范围	
	十进制	十六进制	-200~+850 °C	
	32767	7FFF	$\geq 850.1 \text{ °C}$	上溢，锁定最大值
	8500	2134	850 °C	额定范围
	6375	18E7	637.5 °C	
	10	A	1 °C	
	0	0	0 °C	
	-10	FFF6	-1 °C	
	-1500	FA24	-150 °C	
	-2000	F830	-200 °C	
	-32768	8000	$\leq -200.1 \text{ °C}$	下溢，锁定最小值

- 热电偶测量范围内的模拟值表示：

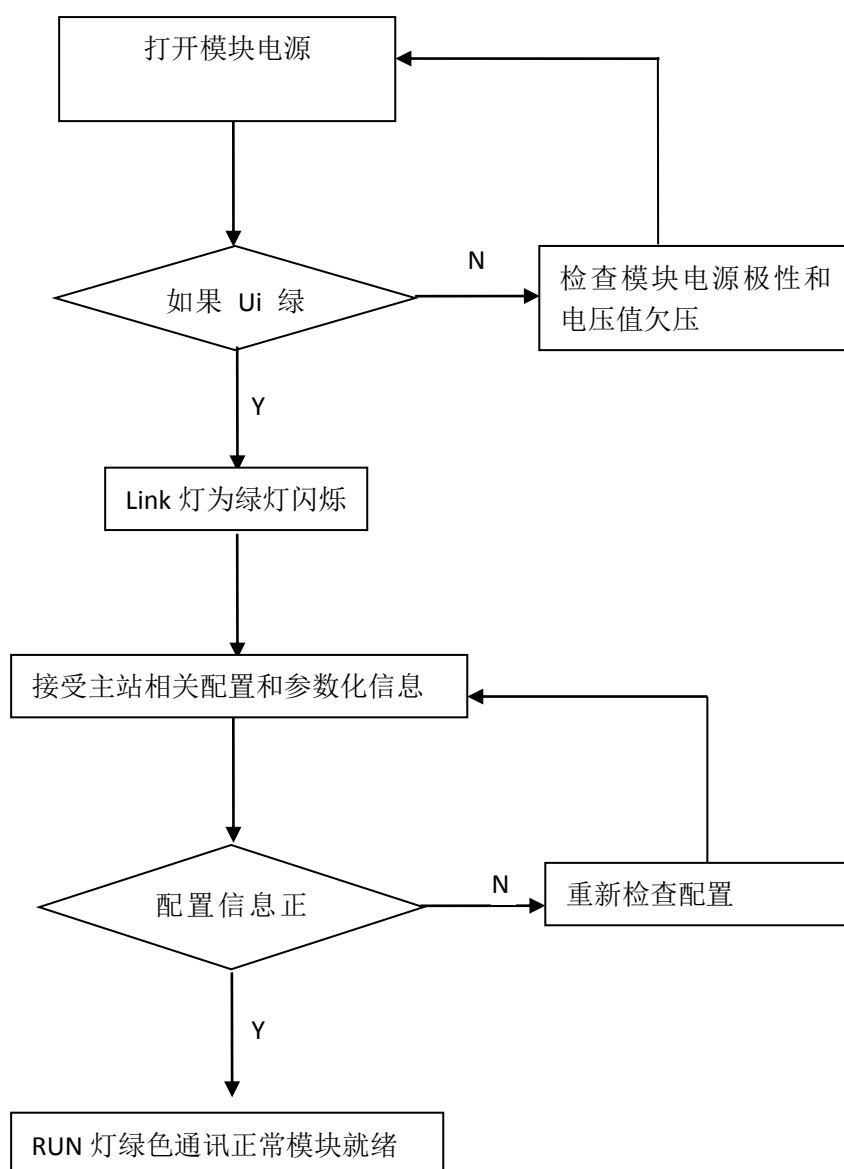
B, E, J, K, N, R, S, T 型热电偶，根据分度表的温度范围确定额定输入输出范围，将系统的十进制数值除以 10，即可得到当前温度，分辨率为 0.1 °C，超限锁定最大或最小值。

4.4 模块启动流程

上电启动 Slim67 模拟量 I/O 模块之前，请确认系统满足以下要求：

- Slim67 模拟量模块已完成电源、总线和信号接线
- 模块的设备地址已通过软件设定完毕
- 在软件中已组态 Slim67 模拟量模块并下载到控制器中
- 模块所连接的控制器已接通电源并启动完毕

启动 Slim67 模拟量模块流程图：

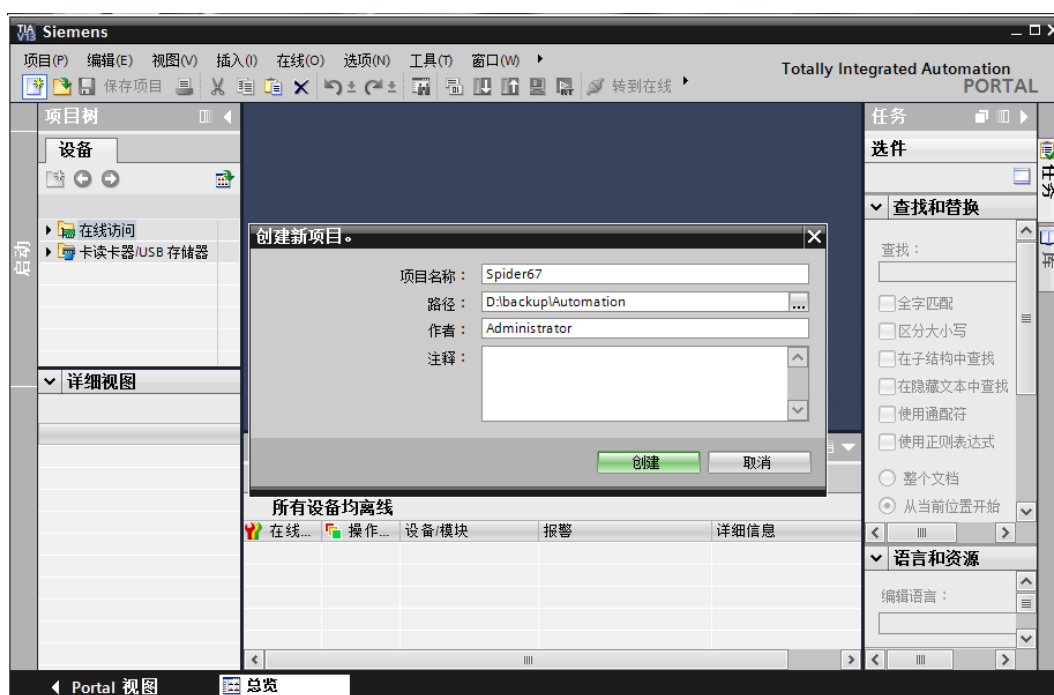


4.5 Portal 软件模块组态实例

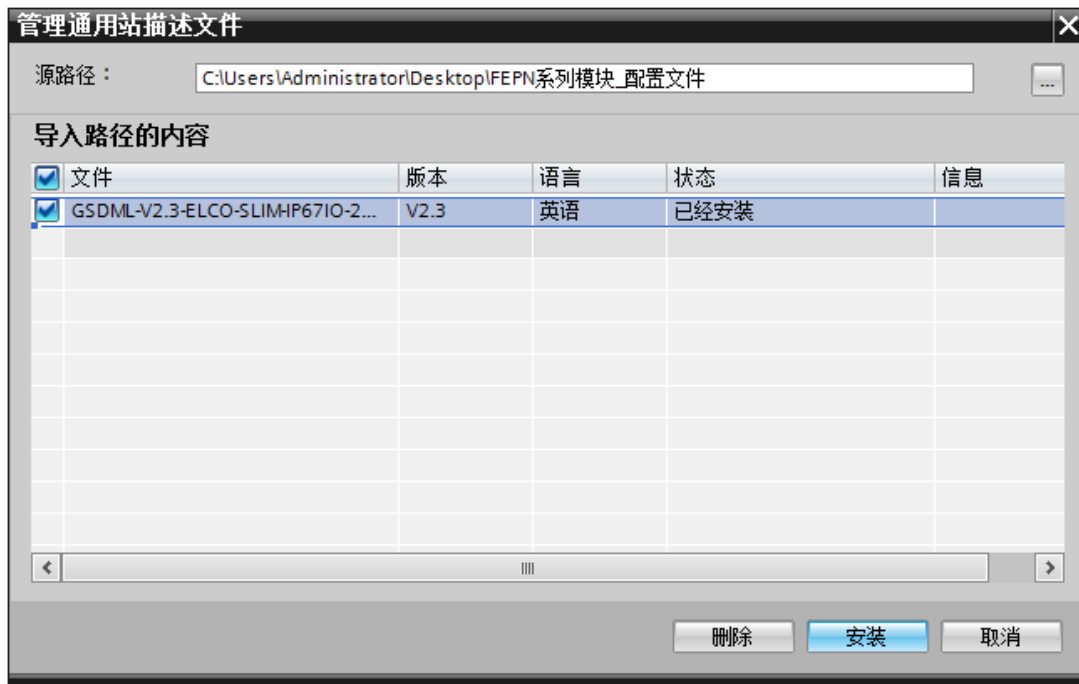
本节通过一个组态连接的实际操作流程，让用户全面了解 Slim67 模拟量 I/O 模块的实际使用。本例采用 ELCO 公司的 Slim67 模拟量模块作为 Profinet 从站连接 Siemens 公司的 Profinet 控制器 CPU1211C，默认已完成所有的供电及总线连接，Slim67 模拟量模块的设备名称设置为 elco67。

我们通过图片形式表明具体的软件组态调试流程。

1) 创建一个新的 Portal 工程。



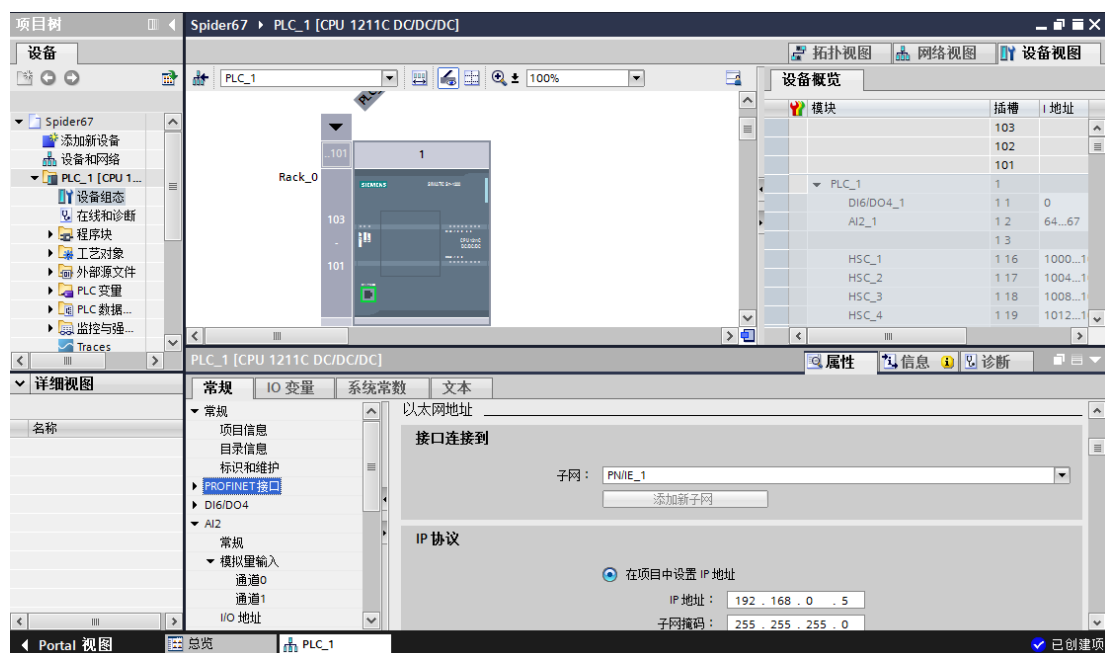
2) 安装宜科 Slim67 模拟量模块的 GSD 文件。



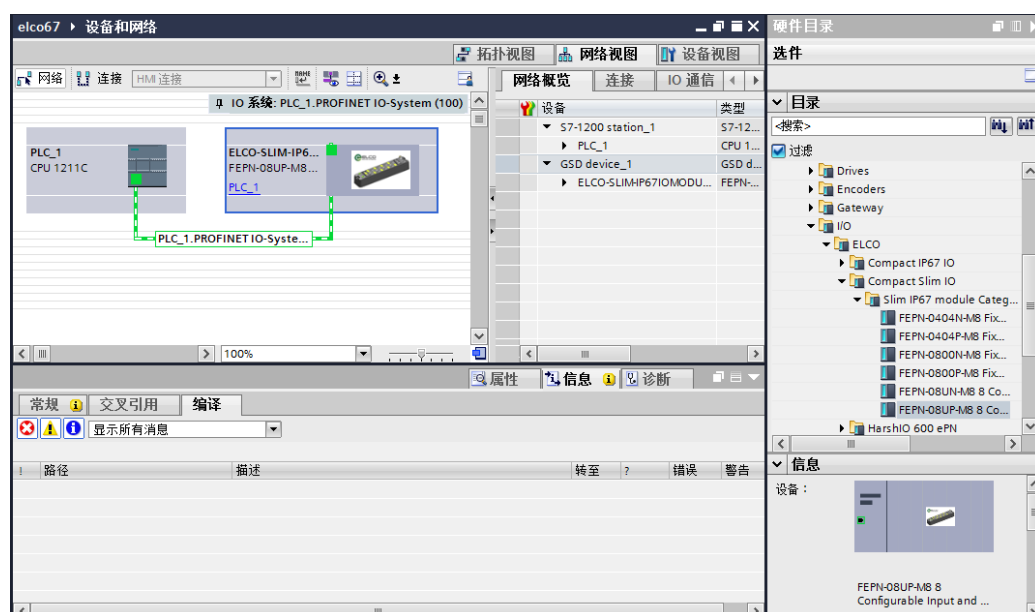
3) 双击“添加新设备”，在窗口中选择所用的 PLC 型号。



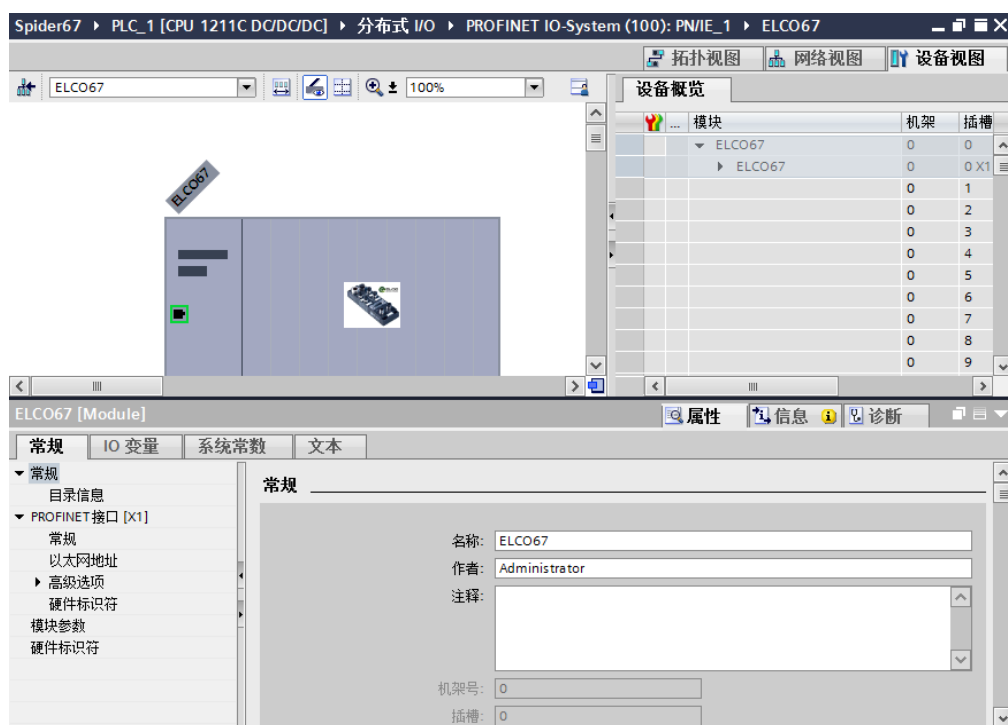
4) 在“设备组态”窗口“设备视图”选项卡中，设置 PLC 的相关属性，并点击“添加新子网”按钮添加 Profinet 网络，并设置 PLC 的 IP 地址。



5) 在“网络视图”选项卡中，从右边“硬件目录”选择 ELCO 的 FEPN-04UA-M12 模块添加到网络中。



6) 按照 3.3 节的指导，双击 Slim67 模拟量模块，进入 FEPN-04UA-M12 的设备视图，在窗口中设置 Slim67 模拟量模块的设备名称 elco67，并设置 IP 地址。



7) 保存编译后，将配置的组态下载到 PLC 中完成组态工作。

5. 报警诊断

5.1 LED 故障指示灯

通过 Slim67 模拟量模块上自带的 LED 指示灯，用户可以方便快速的判断出模块当前的工作状态。（指示灯外观请参见 2.2 节“LED 指示功能”）

FEPN-04UA-M12 模块指示灯

网关指示灯名称	指示灯状态	指示灯含义	故障原因
扩展电源指示灯 PWR	绿	工作正常	无
	红	扩展端口供电异常	1. 检查网关供电接线 2. 检查端口是否短路
故障状态指示灯 MOD	绿	工作正常	无
	红	工作异常	1. 扩展 I/O 模块异常反馈 2. 通道异常(短路、过载等) 3. 模块损坏
通讯运行状态指示灯 RUN	绿	通讯正常	无
	灭	通讯异常	1. 网络线缆故障 2. 检查组态配置 3. 模块损坏
Ethernet 网络状态指示灯 Lk	绿闪	已接入网络	无
	灭	未接入网络	1. 网络线缆故障 2. 模块损坏
信号/状态指示灯	绿	供电电压正常	无
	红	供电电压异常	1. 超压或欠压 2. 模块损坏
	灭	无供电	1. 供电线缆故障 2. 模块损坏

5.2 网关状态字分配

每个 Slim67 模拟量模块占用 PLC 过程映像区中的地址区域，用于传递网关的通讯及电源异常状态，具体如下：

IN=4 bytes , OUT=0 byte

IN	Byte	Bit_7	Bit_6	Bit_5	Bit_4	Bit_3	Bit_2	Bit_1	Bit_0
Status	0	-	-	-	-	Port4 低量程	Port3 低量程	Port2 低量程	Port1 低量程
	1	-	-	-	-	Port4 超量程	Port3 超量程	Port2 超量程	Port1 超量程
	2	-	-	-	-	Port4 端口错误	Port3 端口错误	Port2 端口错误	Port1 端口错误
	3	-	-	24V 电源 过压	24V 电源 欠压	Port4 电源短路	Port3 电源短路	Port2 电源短路	Port1 电源短路