

西门子 1200 PROFINET 与汇川 H5U EtherNet/IP 通讯

1. 产品概述

产品功能

本说明书描述了 PNEIP-X（以下简称 GMD913）网关模块的各项参数，具体使用方法和注意事项，为方便工程人员的操作使用。

GMD913 是一个强大和易于配置的网关，用于连接 EtherNet/IP 设备到 PROFINET 网络。该网关可实现双向数据交换，能够支持标准的 EtherNet/IP 控制器。

产品特点

- 符合标准 PROFINET-IO 和 EtherNet/IP 协议规范
- EtherNet/IP 输入输出长度可配置
- 毫秒级的协议转换时间
- 大量的工业现场应用验证
- 高性价比，可快速定制

免责声明条款

感谢您购买高迈德产品。在使用之前，请仔细阅读本声明，一旦使用，即被视为对本声明全部内容的认可和接受。请严格遵守手册、产品说明和相关的法律法规、政策、准则安装和使用该产品。在使用产品过程中，用户承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。因用户不当使用、安装、改装造成的任何损失，高迈德将不承担法律责任。本产品及手册为高迈德版权所有。未经许可，不得以任何形式复制翻印。关于免责声明的最终解释权，高迈德所有。

2.产品外观（图片保留替换）



2.1 指示灯定义

指示灯	状态	含义
PWR	常亮	电源接通
	常灭	电源未接通
SYS	常亮	GMD913 存在工程配置
	常灭	GMD913 不存在任何有效配置
RN1	常亮	PN 正常通讯
	常灭	PN 通讯离线
ERR1	常亮	N/A
	长灭	N/A
RN2	常亮	EIP 正常通讯
	长灭	无连接或无配置
ERR2	闪烁	EIP 设备离线
	长灭	EIP 正常通讯

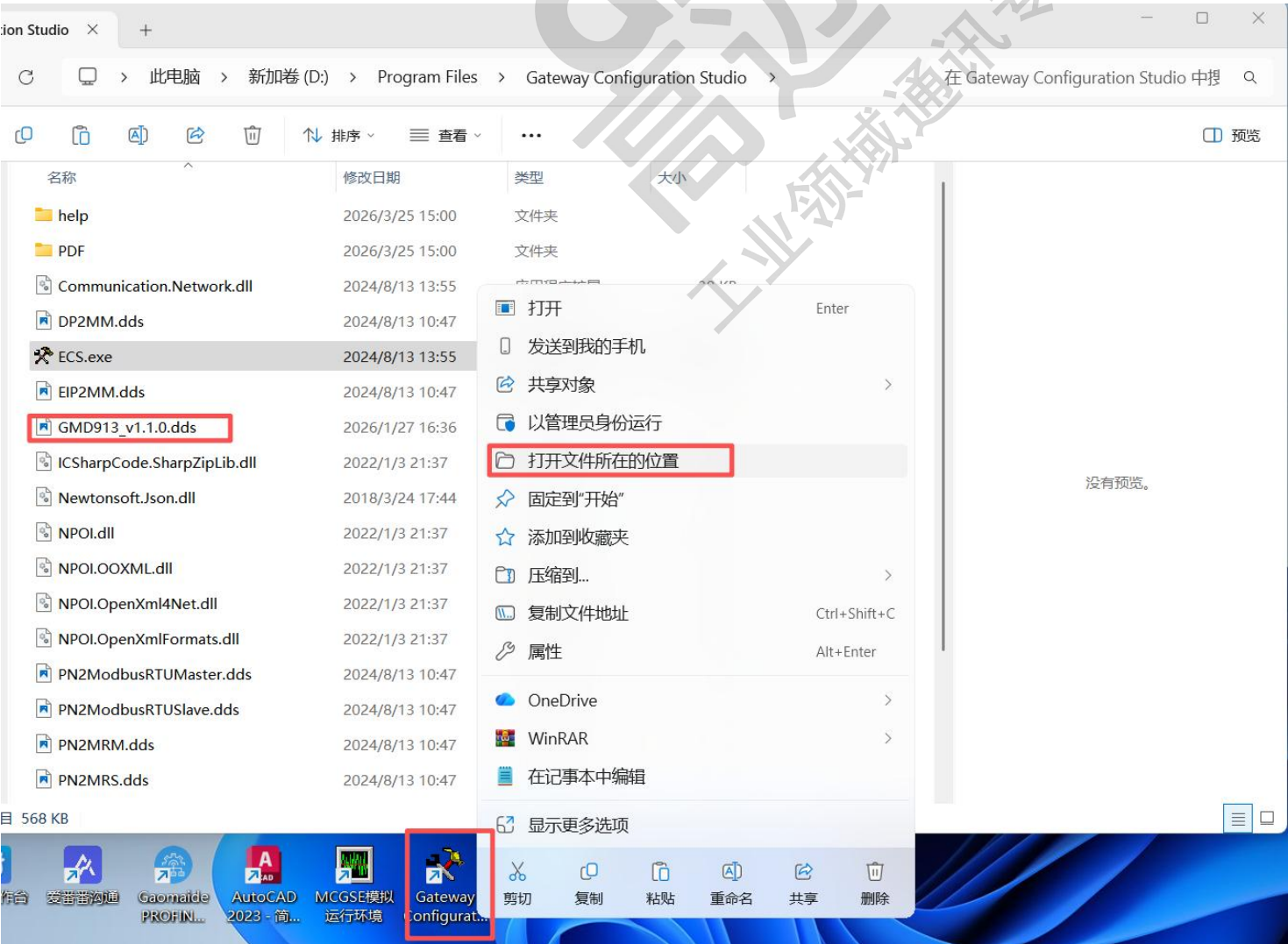
2.2 硬件端口

引脚	功能
24V	24V+, 直流 24V 电源正, 范围 24 VDC +/- 10%
GND	GND, 直流 24V 电源负
PE	PE, 保护地

3. Gateway Configuration Studio 配置软件

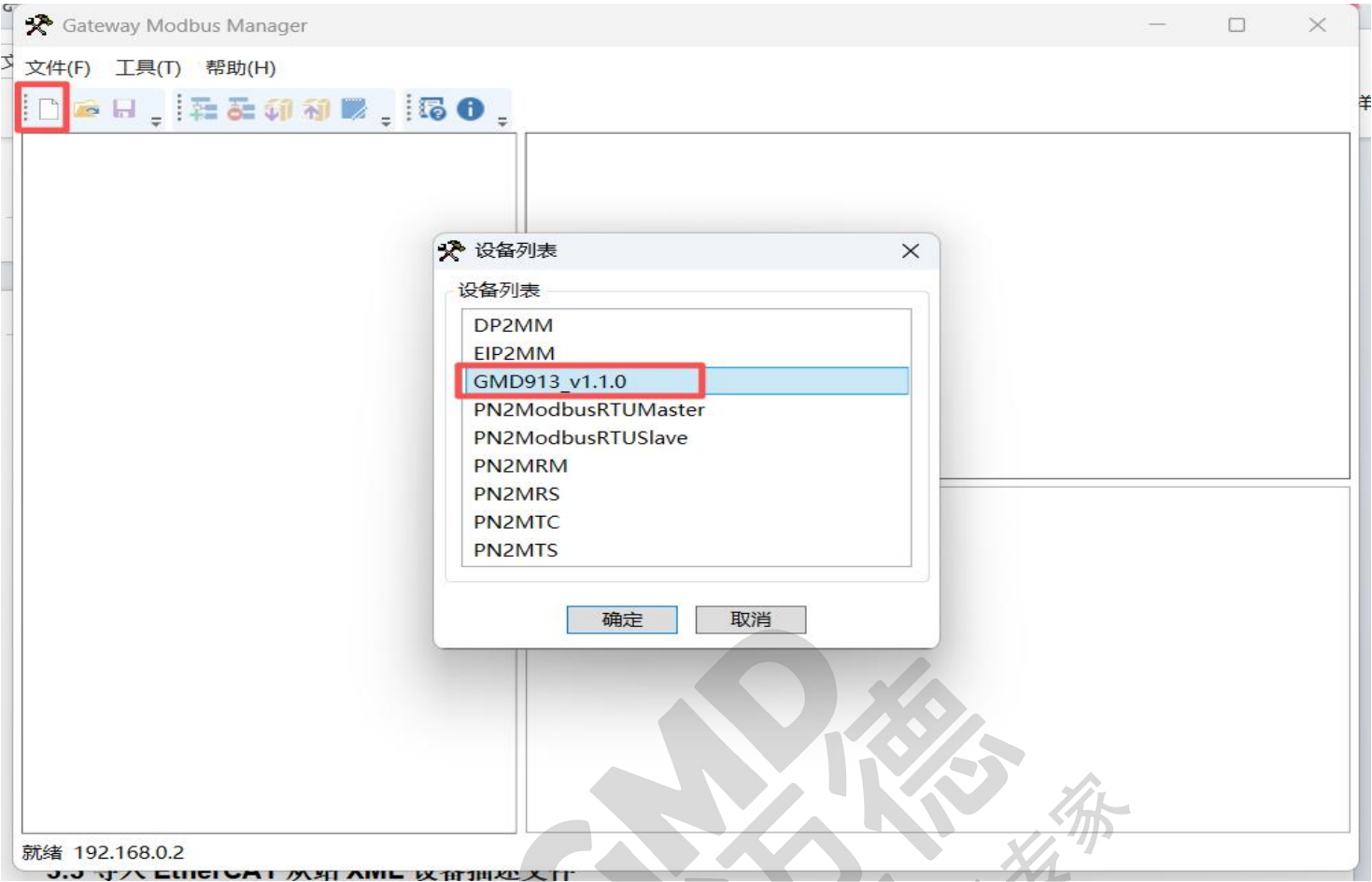
3.1 软件 dds 文件配置步骤

- (1) 第一步：安装完成软件后复制 (GMD913_v1.1.0. dds) 文件；
- (2) 第二步：打开 Gateway Configuration Studio 软件安装目录；
- (3) 第三步：粘贴 (GMD913_v1.1.0. dds) 文件；
- (4) 第四步：关闭文件目录重新打开软件；



3.2 新建工程

点击左上角空白文件，选择 GMD913_v1.1.0 模块

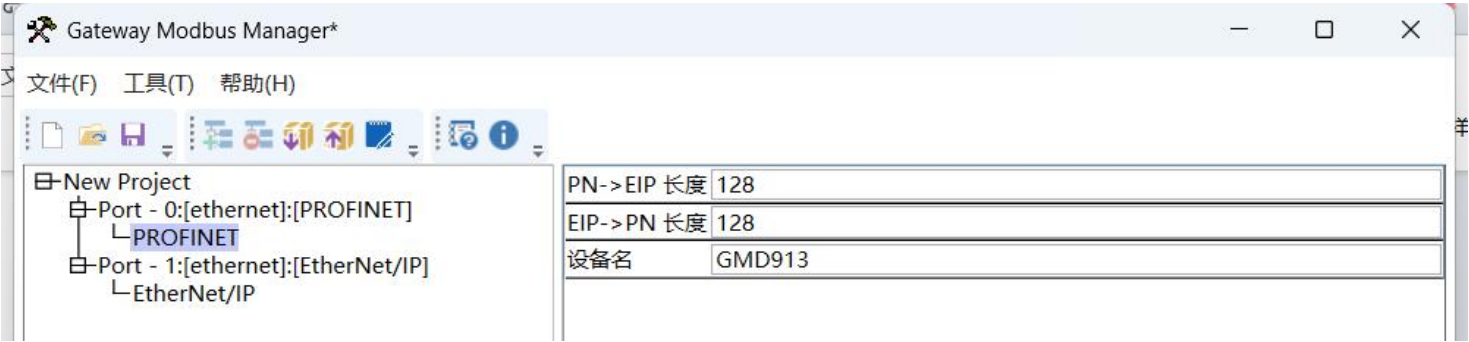


3.3 profinet 应用设置

点击 Port -0:profinet，设置 IP 地址



下方 PROFINET 处设置 profinet 和 ethernetIP 的字节数据交换大小，单位为字节，设备名称和西门子博途一致

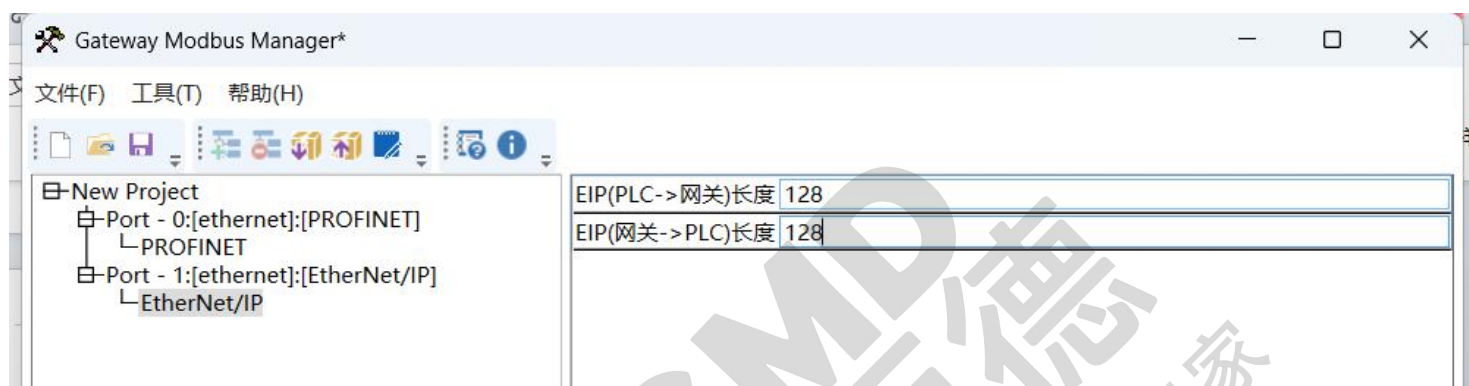


3.4 Ethernet/IP 应用设置

点击 Port -1:ethernet/IP，设置 IP 地址

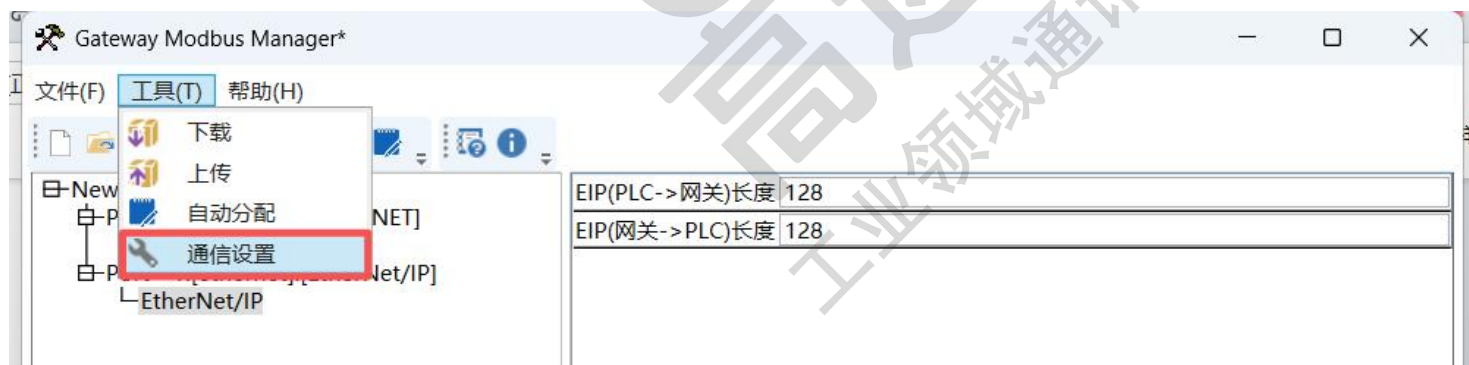


下方 ethernetIP 处设置 ethernetIP 和 profinet 的字节数据交换大小，单位为字节

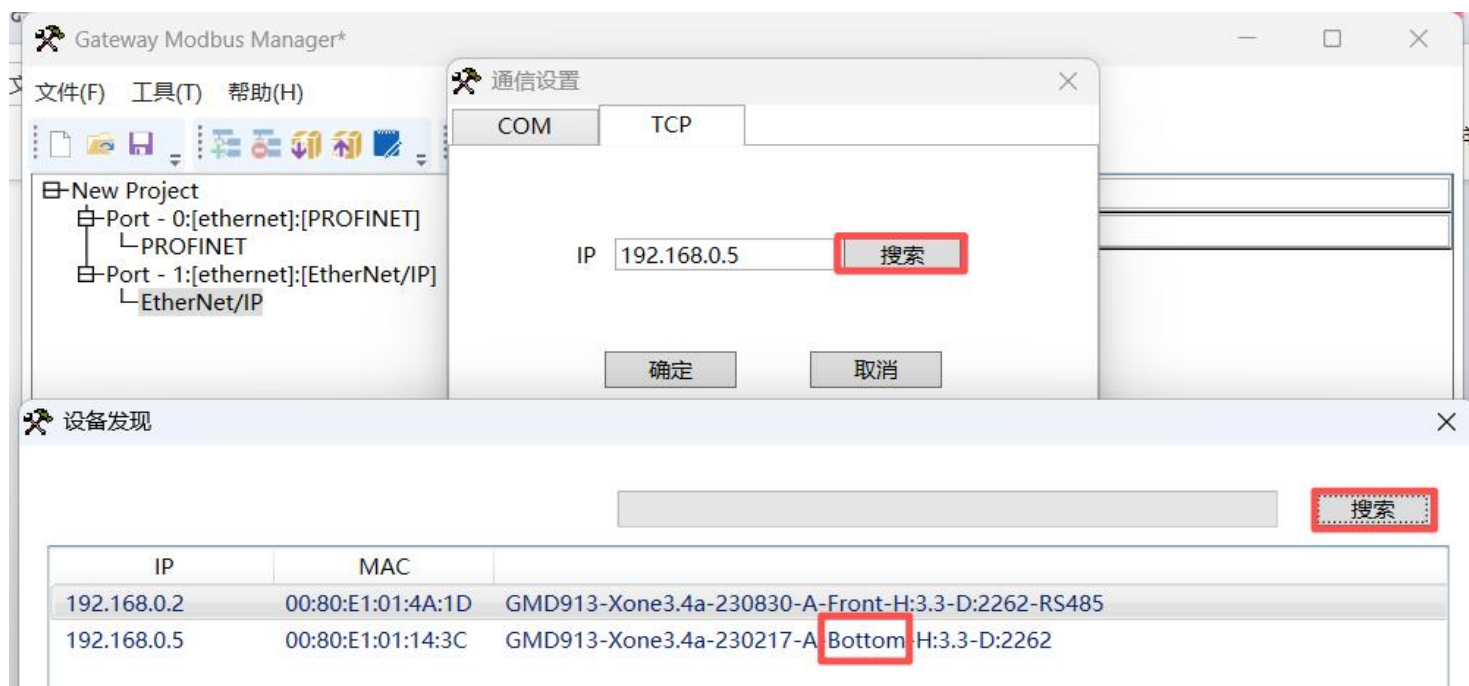


3.5 Gateway Configuration Studio 软件下载配置参数

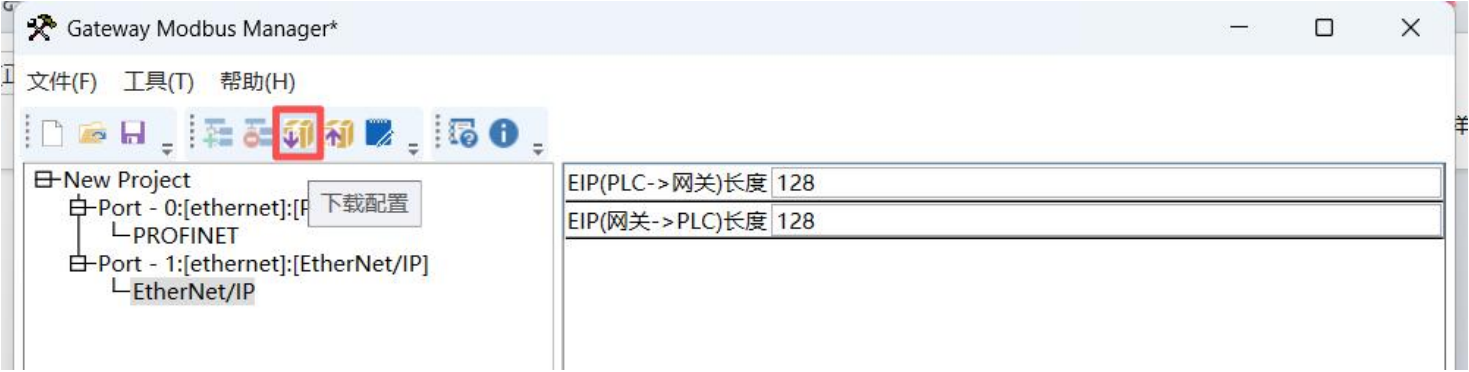
在工具栏中选择“工具”下拉选中“通信设置”



通信设置 TCP 页面点击“搜索”，注意选择“Bottom” IP，即外部硬件网线接底部两个 NET1,NET2 网口（EtherNet/IP 口）



工具栏中点击下载配置，下载完成弹出提示框



4.TIA Portal 创建项目配置参数

4.1 导入 GSD 文件

在 TIA Portal 菜单栏点击“选项”>“管理通用站描述文件”

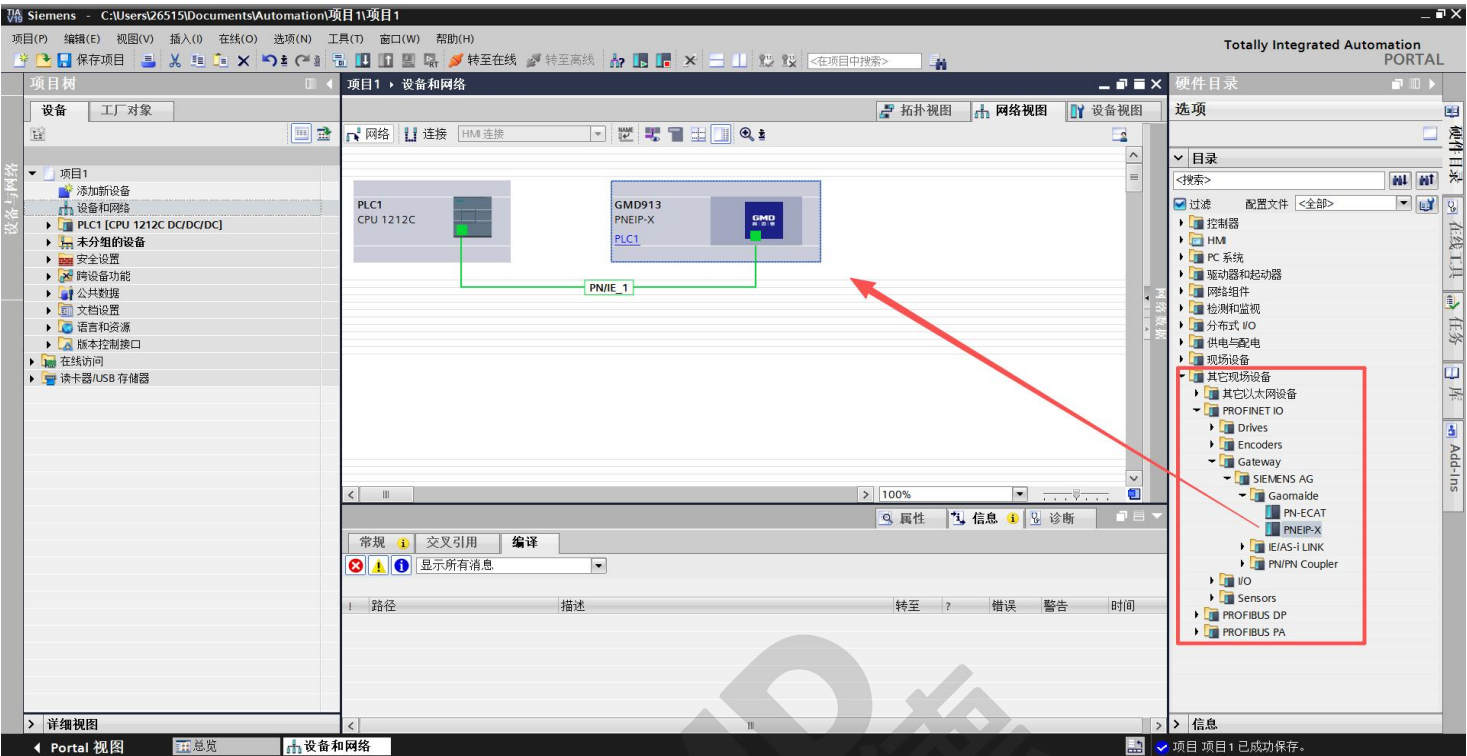


在弹出的对话框中，选择“已安装的 GSD”选项卡，点击源路径选择按钮，弹出浏览文件夹对话框中找到 选择 GSD 文件“GSDML-V2.33-GMD-PNEIP-X-20210807”所在的文件夹路径并选中，点击确认即可安装。



4.2 设备组态

网络视图页面，添加 PNEIP-X 设备模块，在硬件目录 > 其他现场设备> PROFINET IO > Gateway > SIEMENS AG > Gaomaide > PNEIP-X，添加设备模块后，如下图所示

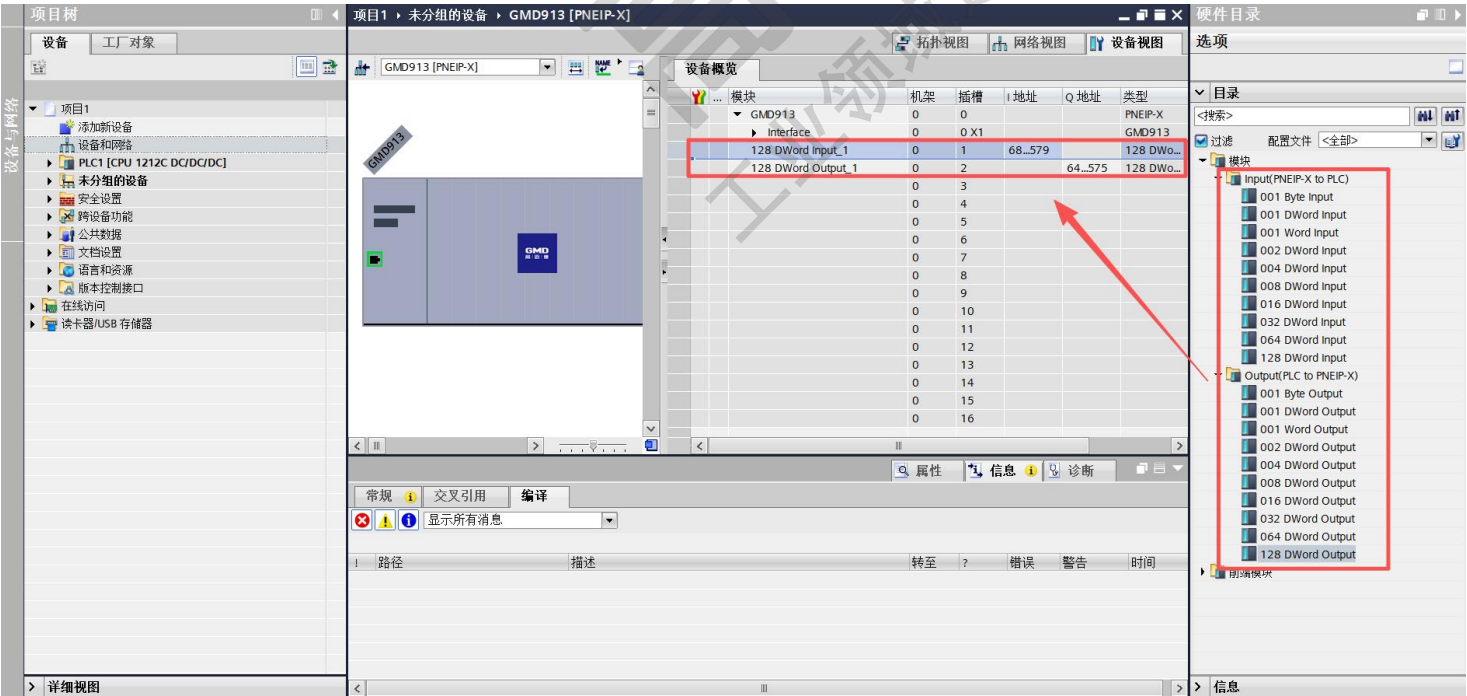


4.3 配置 PNEIP-X 交换参数字节

双击设备并组态子模块：

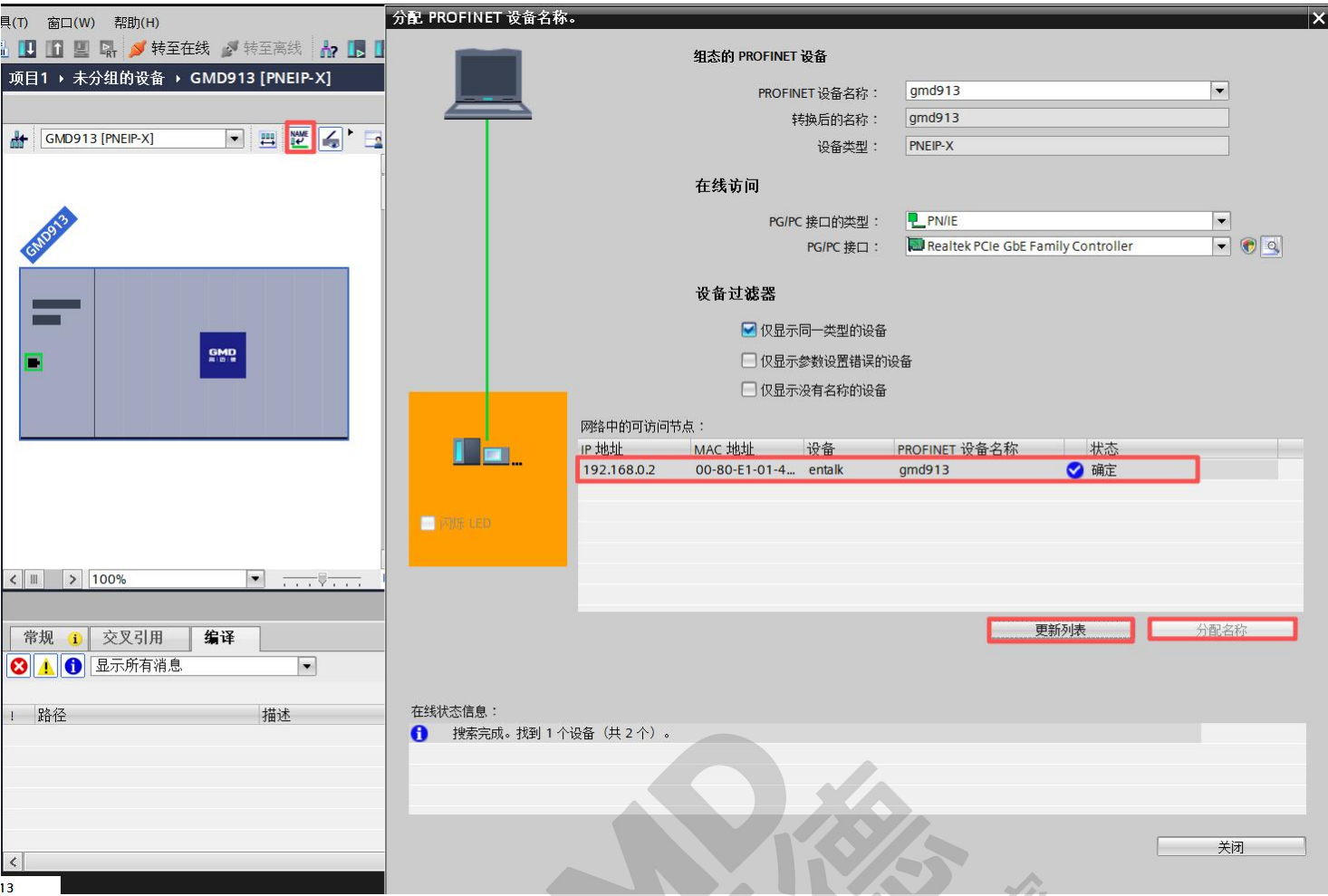
- 在硬件目录中，展开“模块”容器。
- 双击或拖动 Input/ Output 下的模块类型。

根据配置模块 PDO 所用到的字节大小自行配置
如下图所示：



4.4 分配设备名称

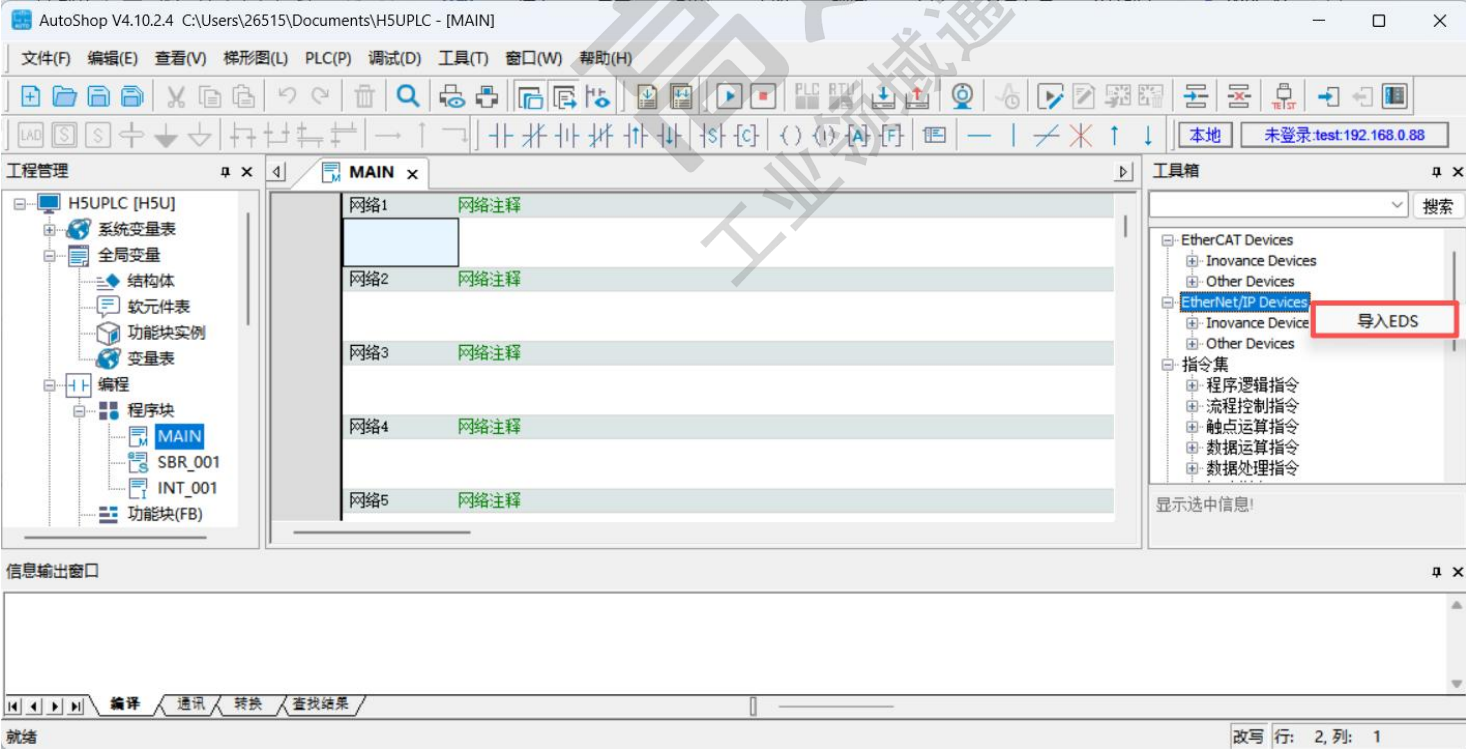
选中模块分配设备名称，更新列表里搜索找到 GMD913 设备“分配名称”，同时 IP 和名称一起分配到模块的 profinet 口

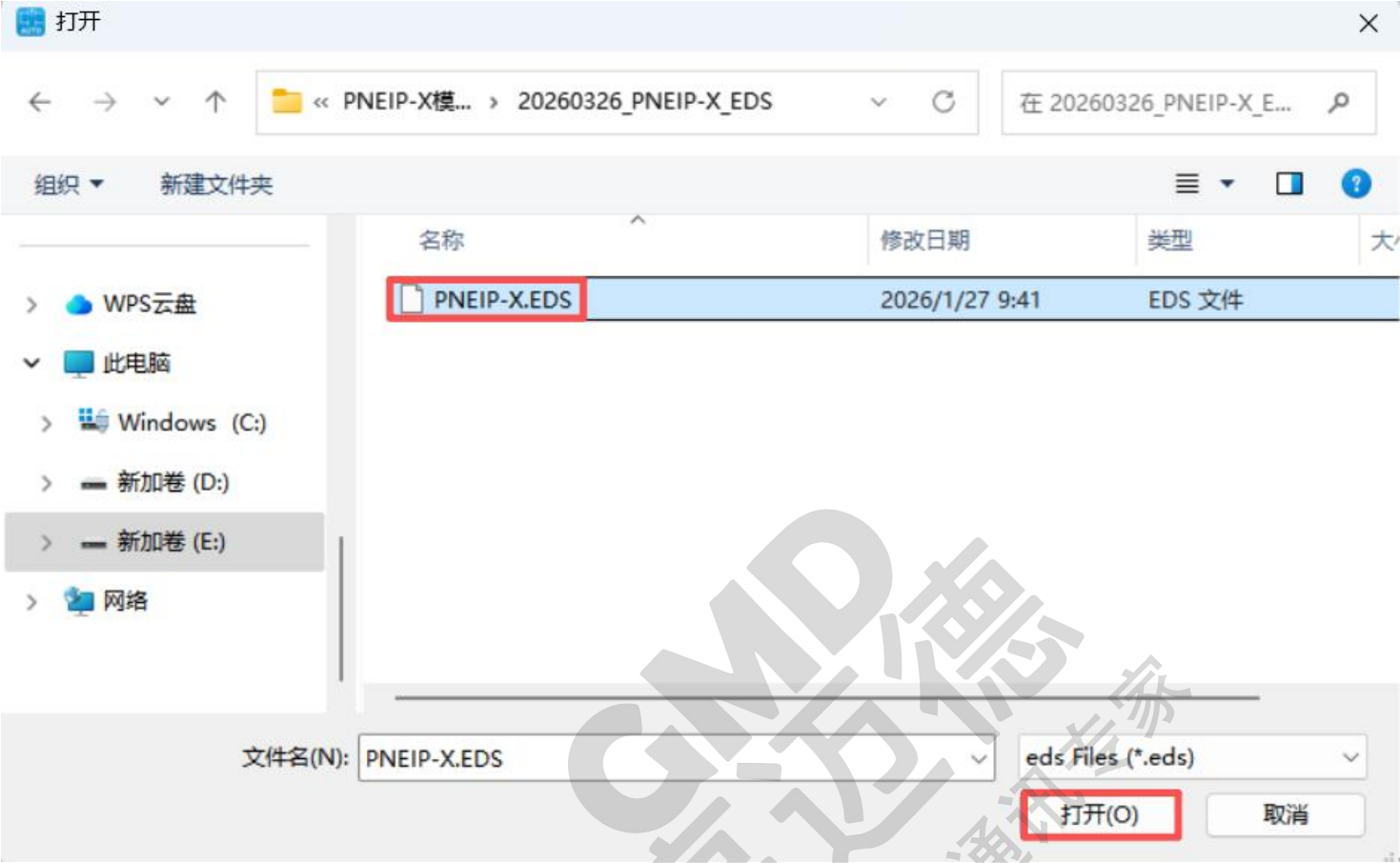


5. AutoShop 创建项目配置参数

5.1 导入 PNEIP-X.eds 文件

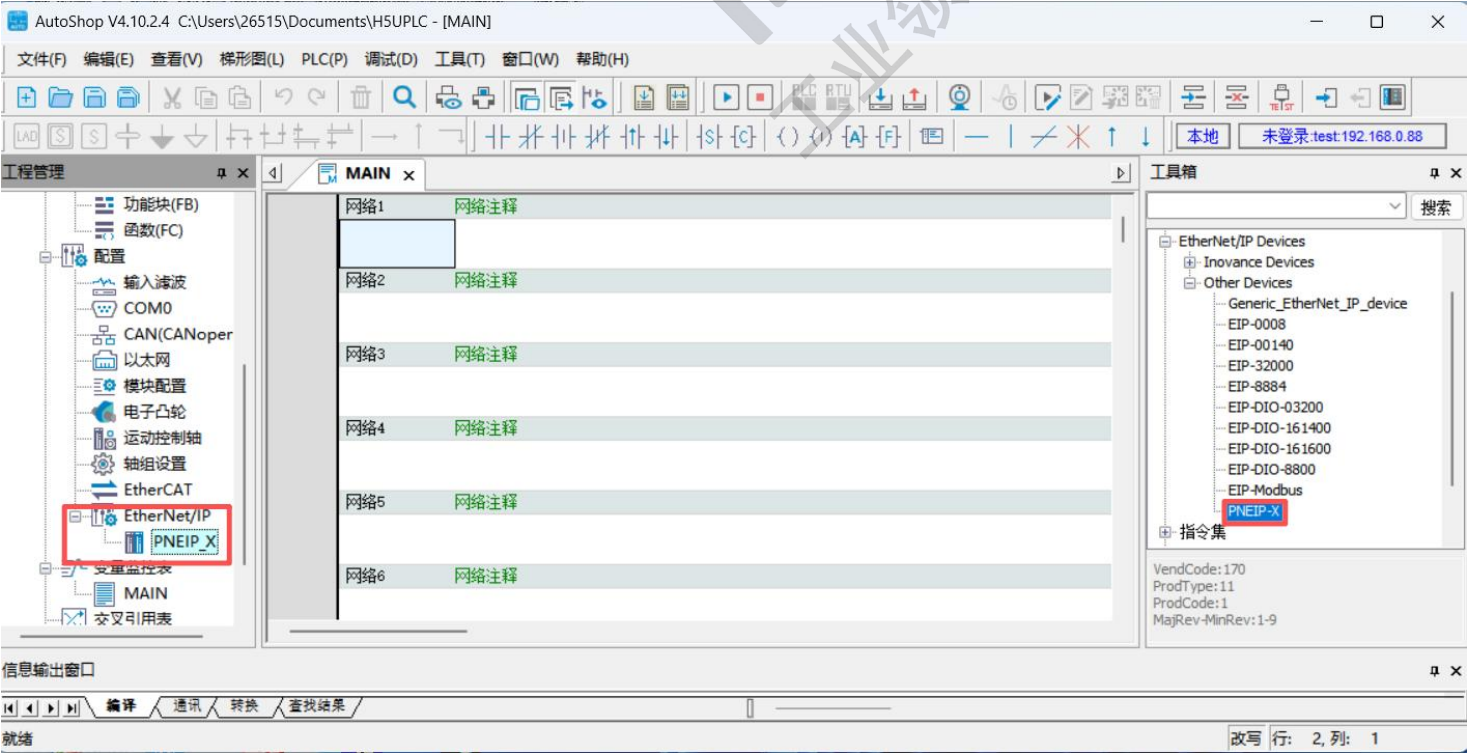
右边工具栏“EtherNet/IP Devices”右键导入 EDS



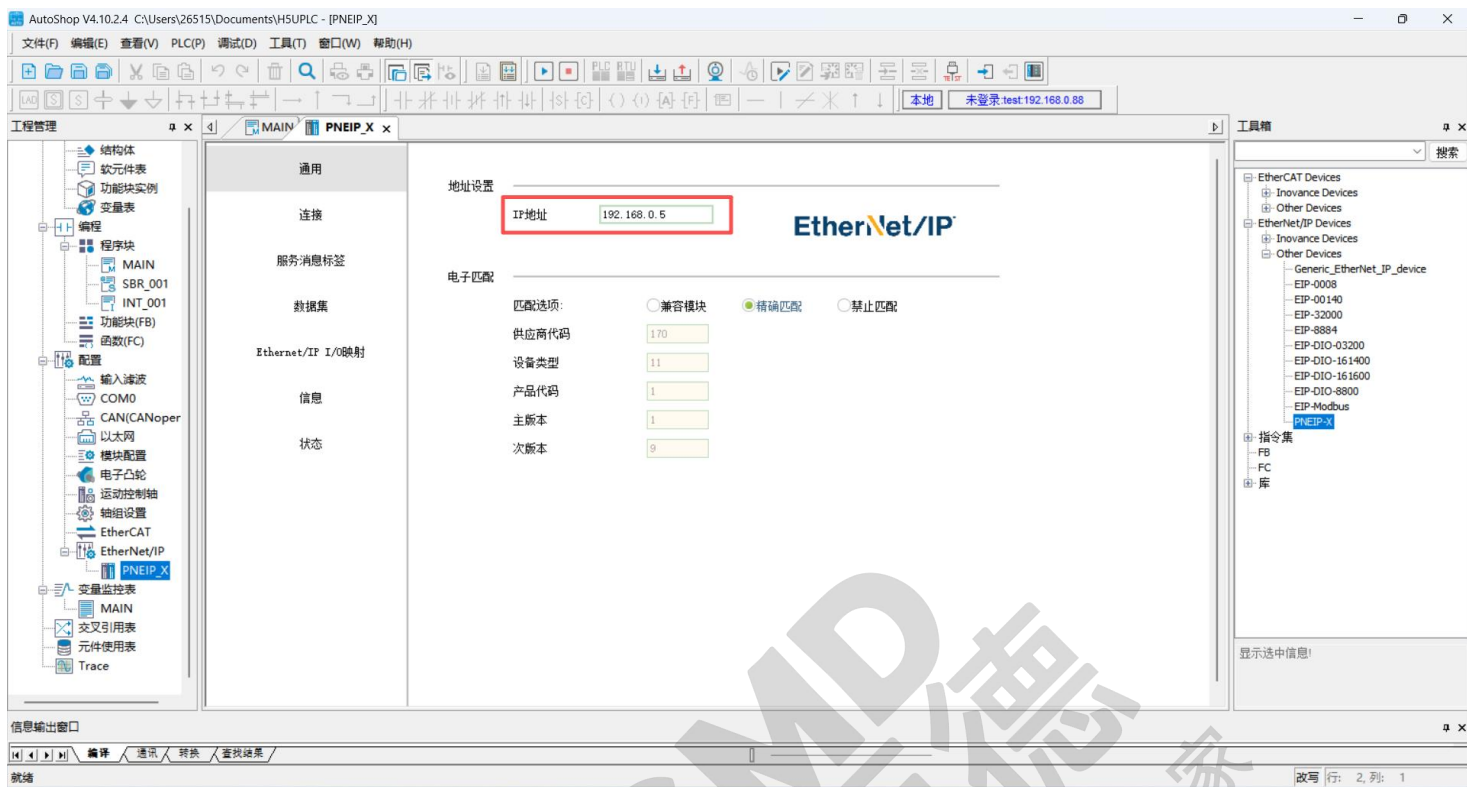


5.2 配置 PNEIP-X 应用

工具栏中双击 PNEIP-X，添加到 EtherNet/IP 组态下方

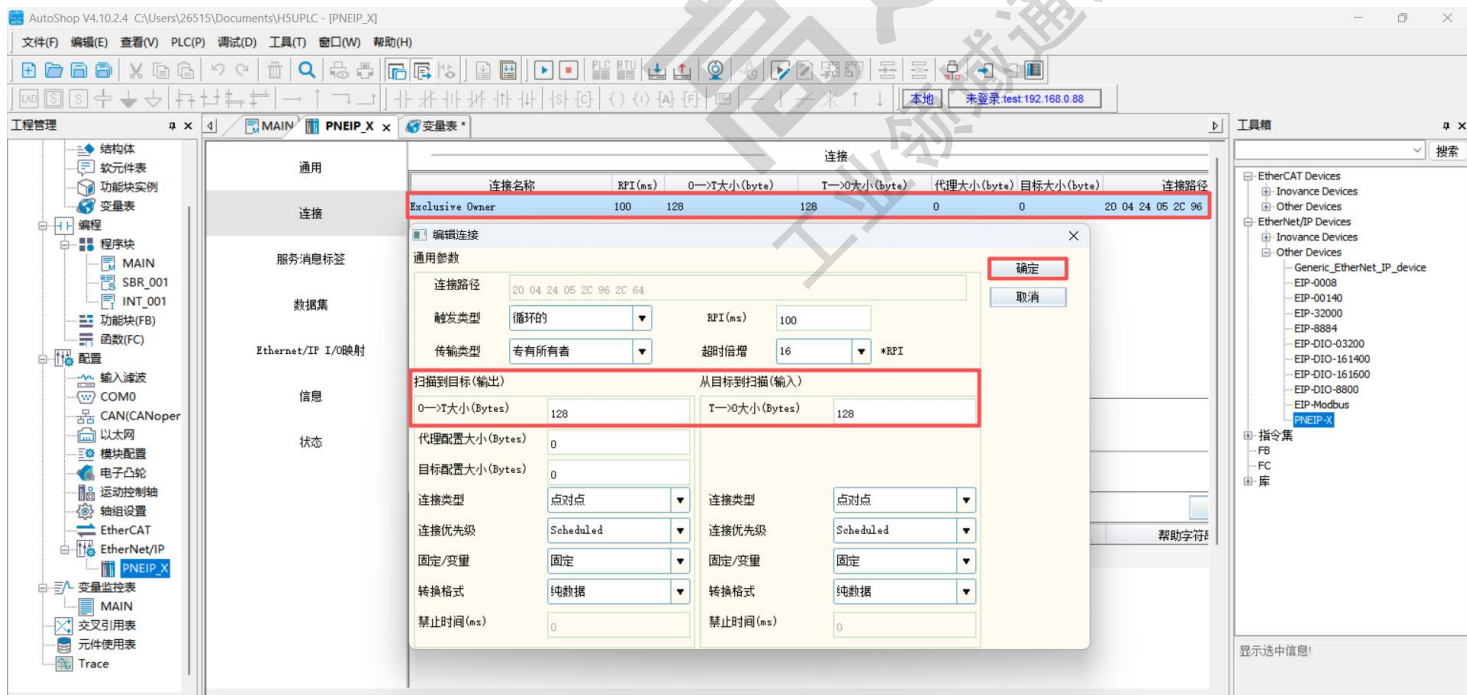


在通用页面设置 EtherNet/IP 设备的 IP 地址，即上方 3.4EtherNet/IP 应用设置组态的模块 IP 地址



5.3 配置 PNEIP-X 交换数据字节

连接页面中双击 Exclusive Owner，编辑 O-T 输出大小字节（单位 BYTE），T-O 输入大小字节（单位 BYTE）即上方 3.4 EtherNet/IP 应用设置组态的模块字节大小



6. 数据交换

6.1 PN 侧分配 IO 起始地址

PNEIP-X 添加子模块输入输出各 128 DWORD 为例，TIA 软件自动分配的 I/Q 地址，也可自行修改即输入 I100.0 起始和输出 Q100.0 起始，如下图所示：

项目1 > 未分组的设备 > GMD913 [PNEIP-X]

设备概览

模块	机架	插槽	I 地址	Q 地址	类型
GMD913	0	0			PNE...
Interface	0	0 X1			GM...
128 DWord Input_1	0	1	100...611		128...
128 DWord Output_1	0	2		100...611	128...
	0	3			
	0	4			
	0	5			
	0	6			
	0	7			
	0	8			
	0	9			
	0	10			
	0	11			
	0	12			
	0	13			
	0	14			
	0	15			
	0	16			

项目树

设备 工厂对象

项目1

- 添加新设备
- 设备和网络
 - PLC1 [CPU 1212C DC/DC/DC]
 - 设备组态
 - 在线和诊断
 - 程序块
 - 工艺对象
 - 外部源文件
 - PLC 变量
 - PLC 数据类型
 - 监控与强制表
 - 添加新监控表
 - 监控表_1
 - 强制表
 - 在线备份
 - 轨迹
 - OPC UA 通信
 - 设备代理数据
 - 程序信息
 - PLC 报警文本列表
 - 本地模块
 - 分布式 I/O
 - 未分组的设备
 - 安全设置
 - 跨设备功能
 - 公共数据
 - 文档设置
 - 语言和资源
 - 版本控制接口
 - 在线访问
 - 读卡器/USB 存储器

PLC 编程

名称 地址 显示格式 监视值 修改值 注释

1	%IW100	无符号十进制	0		
2	%IW102	无符号十进制	0		
3	%IW104	无符号十进制	0		
4	%IW106	无符号十进制	0		
5	%IW108	无符号十进制	0		
6	%IW110	无符号十进制	0		
7	%IW112	无符号十进制	0		
8	%IW114	无符号十进制	0		
9	%IW116	无符号十进制	0		
10	%IW118	无符号十进制	0		
11	%QW100	无符号十进制	0		
12	%QW102	无符号十进制	0		
13	%QW104	无符号十进制	0		
14	%QW106	无符号十进制	0		
15	%QW108	无符号十进制	0		
16	%QW110	无符号十进制	0		
17	%QW112	无符号十进制	0		
18	%QW114	无符号十进制	0		
19	%QW116	无符号十进制	0		
20	%QW118	无符号十进制	0		

输入

输出

属性 信息 诊断

常规 交叉引用 编译

显示所有消息

消息

消息	转至	日期	时间
硬件配置下载成功。		2026/3/26	10:54:17
PLC1 已启动。		2026/3/26	10:56:06
下载完成 (错误: 0; 警告: 0)。		2026/3/26	10:56:06
已通过地址 IP=192.168.0.1 连接到 PLC1。		2026/3/26	10:56:11

6.2 EIP 侧 PN 侧分配 IO 变量地址

EtherNet/IP I/O 映射页面映射变量

通用

连接

服务消息标签

数据集

EtherNet/IP I/O映射

十六进制显示当前值

变量	通道	类型	当前值
Exclusive Owner			
输入1	Input_Param0	INT[32]	
输入2	Input_Param1	INT[32]	
输出1	Output_Param0	INT[32]	
输出2	Output_Param1	INT[32]	

6.3 监控数据

注意 ProfiNet 总线数据格式是大端传输模式（1234），EtherNet/IP 总线数据格式是小端传输模式（3412），接收到数据需要做大小端转换程序

西门子 1200 TIA Portal 侧数据发送，汇川 H5U AutoShop 侧接收数据

项目1 ▸ PLC1 [CPU 1212C 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		%IW100	无符号十进制	1280		☐	
2		%IW102	无符号十进制	1024		☐	
3		%IW104	无符号十进制	768		☐	
4		%IW106	无符号十进制	512		☐	
5		%IW108	无符号十进制	256		☐	
6		%IW110	无符号十进制	0		☐	
7		%IW112	无符号十进制	0		☐	
8		%IW114	无符号十进制	0		☐	
9		%IW116	无符号十进制	0		☐	
10		%IW118	无符号十进制	0		☐	
11		%QW100	无符号十进制	1	1	☒	!
12		%QW102	无符号十进制	2	2	☒	!
13		%QW104	无符号十进制	3	3	☒	!
14		%QW106	无符号十进制	4	4	☒	!
15		%QW108	无符号十进制	5	5	☒	!
16		%QW110	无符号十进制	0		☐	
17		%QW112	无符号十进制	0		☐	
18		%QW114	无符号十进制	0		☐	
19		%QW116	无符号十进制	0		☐	
20		%QW118	无符号十进制	0		☐	

MAIN PNEIP_X 变量表 MAIN * x

元件名称	数据类型	显示格式	当前值	注释
22				
23				
24	输入1	INT[32]		
25	输入1[0]	INT	256	
26	输入1[1]	INT	512	
27	输入1[2]	INT	768	
28	输入1[3]	INT	1024	
29	输入1[4]	INT	1280	
30	输入1[5]	INT	0	
31	输入1[6]	INT	0	
32	输入1[7]	INT	0	
33	输入1[8]	INT	0	
34	输入1[9]	INT	0	
35	输入1[10]	INT	0	
36	输入1[11]	INT	0	
37	输入1[12]	INT	0	
38	输入1[13]	INT	0	
39	输入1[14]	INT	0	
40	输入1[15]	INT	0	
41	输入1[16]	INT	0	
42	输入1[17]	INT	0	
43	输入1[18]	INT	0	
44	输入1[19]	INT	0	
45	输入1[20]	INT	0	
46	输入1[21]	INT	0	
47	输入1[22]	INT	0	
48	输入1[23]	INT	0	
49	输入1[24]	INT	0	
50	输入1[25]	INT	0	
51	输入1[26]	INT	0	
52	输入1[27]	INT	0	
53	输入1[28]	INT	0	
54	输入1[29]	INT	0	

计算器 程序员

256

HEX 100

DEC 256

OCT 400

BIN 0001 0000 0000

QWORD MS Mv

0000 0000 0000 0000

60 56 52 48

0000 0000 0000 0000

44 40 36 32

0000 0000 0000 0000

28 24 20 16

0000 0001 0000 0000

12 8 4 0

汇川 H5U AutoShop 侧发送数据，西门子 1200 TIA Portal 侧接收数据

	元件名称	数据类型	显示格式	当前值	注释
22	...				
23	...				
24	输入1	INT[32]			
57	输入2	INT[32]			
90	输出1	INT[32]			
91	输出1[0]	INT	十进制	5	
92	输出1[1]	INT	十进制	4	
93	输出1[2]	INT	十进制	3	
94	输出1[3]	INT	十进制	2	
95	输出1[4]	INT	十进制	1	
96	输出1[5]	INT	十进制	0	
97	输出1[6]	INT	十进制	0	
98	输出1[7]	INT	十进制	0	
99	输出1[8]	INT	十进制	0	
100	输出1[9]	INT	十进制	0	
101	输出1[10]	INT	十进制	0	
102	输出1[11]	INT	十进制	0	
103	输出1[12]	INT	十进制	0	
104	输出1[13]	INT	十进制	0	
105	输出1[14]	INT	十进制	0	
106	输出1[15]	INT	十进制	0	
107	输出1[16]	INT	十进制	0	
108	输出1[17]	INT	十进制	0	
109	输出1[18]	INT	十进制	0	
110	输出1[19]	INT	十进制	0	
111	输出1[20]	INT	十进制	0	
112	输出1[21]	INT	十进制	0	
113	输出1[22]	INT	十进制	0	
114	输出1[23]	INT	十进制	0	
115	输出1[24]	INT	十进制	0	
116	输出1[25]	INT	十进制	0	
117	输出1[26]	INT	十进制	0	
118	输出1[27]	INT	十进制	0	

项目1 ▸ PLC1 [CPU 1212C 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
1		%IW100	无符号十进制	1280	
2		%IW102	无符号十进制	1024	
3		%IW104	无符号十进制	768	
4		%IW106	无符号十进制	512	
5		%IW108	无符号十进制	256	
6		%IW110	无符号十进制	0	
7		%IW112	无符号十进制	0	
8		%IW114	无符号十进制	0	
9		%IW116	无符号十进制	0	
10		%IW118	无符号十进制	0	
11		%QW100	无符号十进制	1	1
12		%QW102	无符号十进制	2	2
13		%QW104	无符号十进制	3	3
14		%QW106	无符号十进制	4	4
15		%QW108	无符号十进制	5	5
16		%QW110	无符号十进制	0	
17		%QW112	无符号十进制	0	
18		%QW114	无符号十进制	0	
19		%QW116	无符号十进制	0	
20		%QW118	无符号十进制	0	

计算器

程序员

256

HEX 100

DEC 256

OCT 400

BIN 0001 0000 0000

QWORD MS M

0000 0000 0000 0000

60 56 52 48

0000 0000 0000 0000

44 40 36 32

0000 0000 0000 0000

28 24 20 16

0000 0001 0000 0000

12 8 4 0