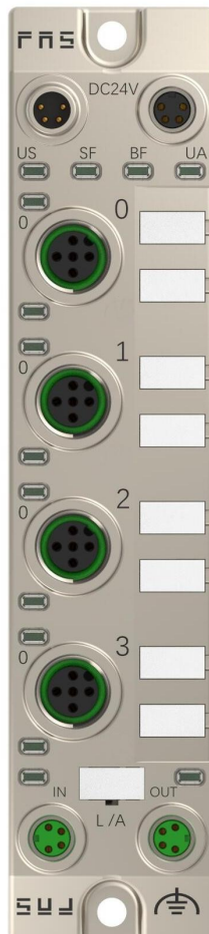




FuYanShengElectronic(Fujian)Co.,Ltd.

FNI MPL-104-000-S

IP 67 模块用户手册





1	注释	
1.1.	手册结构	3
1.2.	排版习惯	3
1.3.	符号	3
1.4.	缩写词	3
1.5.	视觉偏差	3
2	安全性	
2.1.	预期用途	4
2.2.	安装和启动	4
2.3.	一般安全性注释	4
2.4.	抗腐蚀性物质	4
3	入门指南	
3.1.	模块综述	5
3.2.	机械连接	6
3.3.	电气连接	6
4	技术数据	
4.1.	尺寸	8
4.2.	机械数据	8
4.3.	运行工况	8
4.4.	电气数据	8
4.5.	网络端口	9
4.6.	功能指示器	9
5	集成	
5.1	数据映射	11
5.2	PLC 集成教程	11
6	附录	16



1 注释

- 1.1. 手册结构
 - 此手册是按组织建立的，因此各章节之间是相互连接的。
 - 章节 2：基本安全性信息。
 - 章节 3：入门指南
 - 章节 4：技术数据
 -

- 1.2. 排版习惯
 - 列举
 - 以下排版习惯用于此手册中。
 - 枚举以列表形式显示，并带有项目符号。
 - 词目 1
 - 词目 2
 - 动作
 - 动作说明通过一个前三角形来表示。动作的结果以箭头来表示。
 - 动作说明 1
 - 动作结果
 - 动作说明 2
 - 步骤程序也可以在括号中按数字显示。
 - (1) 步骤 1
 - (2) 步骤 2
 - 语法
 - 数字：
 - 十进制数显示没有附加指示符(如：123)
 - 十六进制数显示带有附加的指示符 hex（如：00_{hex}）或带有前缀“0X”（如：0x00）
 - 交叉引用
 - 交叉引用表示在哪里可以找到关于这个主题的附加信息。

- 1.3. 符号

 - 注释
 - 此符号表示一般注释。

 - 注意！
 - 此符号表示最应该注意的安全通知。

- 1.4. 缩略词

FNI	FAS 网络接口
I	标准输入端口
PN	Profinet
ECT	EtherCAT
CIE	CC_link IEF Basic
EIP	Ethernet/IP
EMC	电磁兼容性
FE	功能接地
O	标准输出端口

- 1.5. 视角偏差
 - 此手册中的产品视图和解释可能与实际产品有所偏差。它们只是左右解



释说明材料所用。

2 安全性

2.1. 预期用途 此手册描述作为分散式输入和输出模块，用于连接到一个工业网络。

2.2. 安装和启动

注意事项！

安装和启动只能由受过培训的专门人员来执行。有资格的个人是指熟悉产品安装和操作的，且具有执行此操作所需的资质。任何未经授权的操作或违法不恰当的使用造成的损坏，不包括在生产商的质保范围之内。设备操作员应负责保证遵守相应的安全性和事故预防规章制度。

2.3. 一般安全性 注释

调试和检查

在调试之前，应仔细阅读用户手册内容。

此系统不能再以下应用环境中使用：即人员安全取决于设备功能的。

预期使用

制造商提供的质保范围和有限责任声明不包含以下原因导致的损坏：

- 未经授权的篡改操作
- 不恰当的使用操作
- 与用户手册中提供的说明解释不符的使用、安装和操作处理

业主/操作员的义务

此设备是一件符合 EMC A 类的产品。此设备会产生 RF 噪音。

业主/操作员必须采取恰当的预防措施来使用此设备。此设备只能使用与此设备相匹配的电源，以及只能连接批准适用的电缆。

故障

倘若缺陷或设备故障无法纠正时，必须停止对设备进行操作运行，以免遭受未经授权使用可能造成的损坏。

只有在外壳完全安装好后，才能确保预期的使用。

2.4. 耐腐蚀性

注意事项！

FNI 模块通常具有良好的耐化学性和耐油性特征。当使用在腐蚀性媒介中(例如高浓度的化学、油、润滑剂和冷却剂等物质媒介(也就是水含量很低)中)，在相应的应用材质兼容性之前，必须对上述媒介进行检查确认。如果由于这种腐蚀性介质而导致模块故障或损坏，则不能要求缺陷索赔。

危险电压

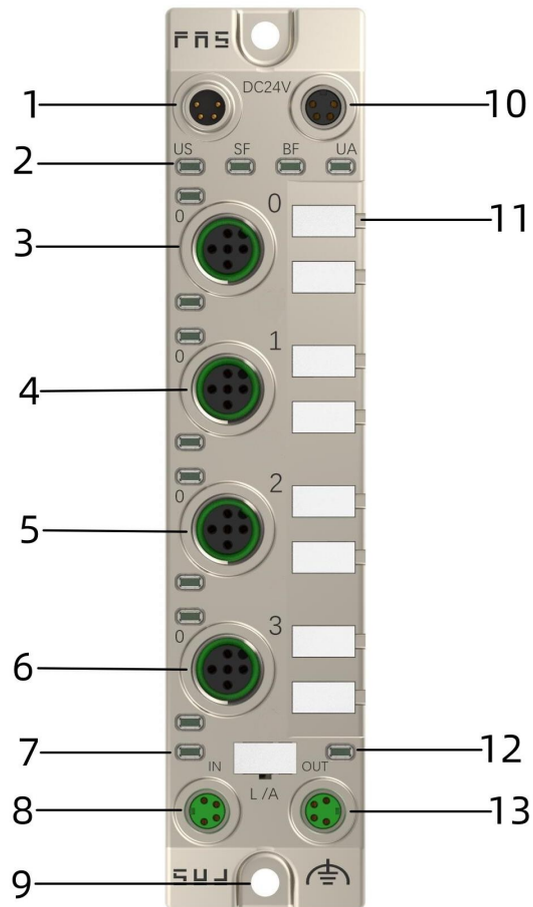
注意事项！

使用设备之前，断开所有电源！



3 入门指南

3.1. 模块综述



- | | |
|-------------|--------------|
| 1 电源输入口 | 8 网络输入口 |
| 2 模块指示灯 | 9 接地连接 |
| 3 端口 0 | 10 电源输出口 |
| 4 端口 1 | 11 端口标识板 |
| 5 端口 2 | 12 网络输出状态指示灯 |
| 6 端口 3 | 13 网络输出口 |
| 7 网络输入状态指示灯 | |

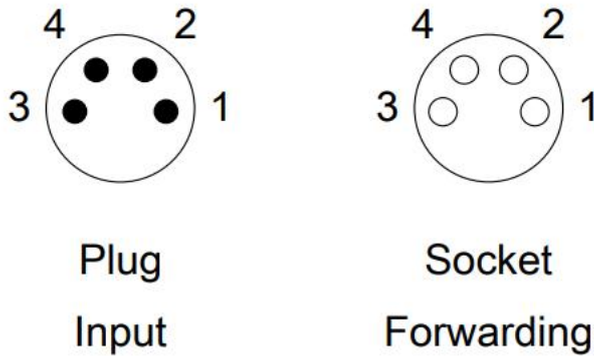


3 入门指南

3.2. 机械连接 模块是使用 2 个 M4 螺栓和 2 个垫圈来连接的。隔离垫作为附件提供。

3.3. 电气连接

3.3.1 电源接口 M8

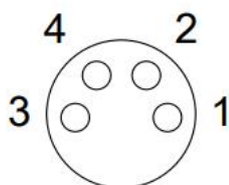


引脚	功能	描述
1	Us+	+24V(棕)
2	Ua+*	+24V(白)
3	Us-	0V(蓝)
4	Ua-*	0V(黑)

注释:

1. 如有可能，单独提供传感器/模块电源和执行器电源。总电流<4A。所有模块的总电流<4A，即使是执行器电源菊花链时。
2. 从壳体到机器的 FE 连接必须是低阻抗的，且尽可能的保持短。

3.3.2 网络接口 M8



引脚	功能	
1	Tx+	发送数据+
2	Rx+	接收数据+
3	Tx-	发送数据-
4	Rx-	接收数据-

注释:

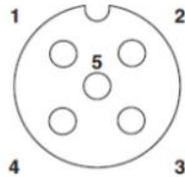


FuYanShengElectronic(Fujian)Co.,Ltd.

未使用的 I/O 端口插座必须用端盖盖住，以满足 IP67 防护等级



3.3.3 I/O-端口(A-code)



引脚	功能
1 (棕)	24V
2 (白)	输入/输出
3 (蓝)	0V
4 (黑)	输入/输出
5 (灰)	FE

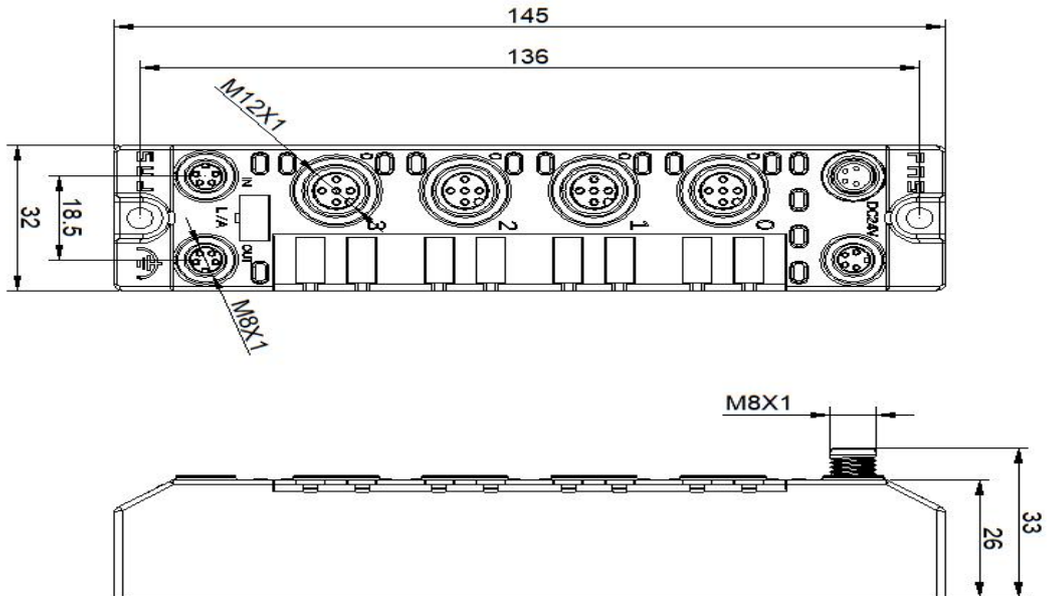
注释:

- 1、关于数字传感器输入，请遵循 EN61131-2，类型 2 的输入指导。
- 2、引脚 2、4 单路输出电流最大 0.5A。模块总电流<4A.
- 3、未使用的 I/O 端口插座必须用端盖盖住，以满足 IP67 防护等级。



4 技术数据

4.1. 尺寸



4.2 机械数据

壳体材质	压铸铝壳，镀珍珠镍
壳体等级符合 IEC 60529	IP67(仅在插入式或堵头式)
电源接口	M8(公和母)
输入端口	M12, A-Code(4*母)
尺寸(W*H*D)	32mm*145mm*26mm
安装类型	2-通孔安装
接地母线附件	M4
重量	约 670g

4.3. 运行工况

运行温度	-5° C ~ 85° C
存储温度	-25° C ~ 85° C

4.4. 电气数据

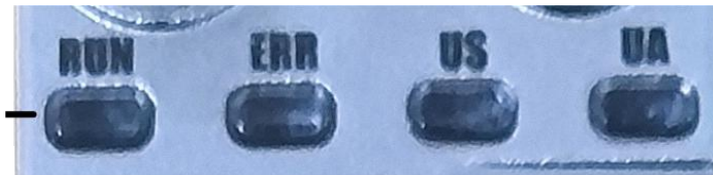
电源电压	18~30V DC, 符号 EN61131-2
电压波动	<1%
电源电压 24V 时模块工作电流	<130mA



4.5 网络端口

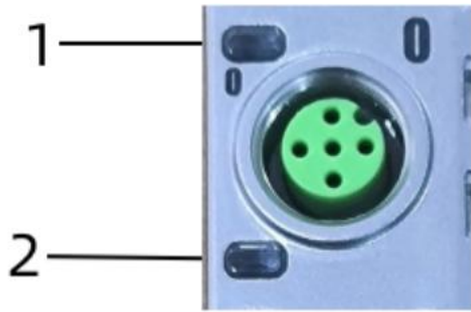
端口	2 x 10Base-/100Base-Tx
端口连接	M8
符合 IEEE 802.3 的电缆类型	屏蔽双绞线, 最小 STP CAT 5/STP CAT 5e
数据传输率	10/100 M bit/s
最大电缆长度	100m
流量控制	半工况/全工况(IEEE 802.3-PAUSE)

4.6 功能指示符



PN 通讯协议模块状态

LED	显示	功能
RUN	关闭	工作正常
	红色闪烁 3s1HZ	总线启动
	红色常亮	系统错误
ERR	关闭	工作正常
	红色闪烁 2HZ	没有数据交换
	红色常亮	没有配置;或低速物理链接;或者没有物理链接
US	绿色	输入电压正常
	红色闪烁	输入电压低 (< 18 V)
UA	绿色	输出电压正常
	红色闪烁	输出电压低 (< 18 V)
	红色常亮	不存在输出电压(< 11 V)



I/O 端口状态

LED	状态	功能
1	关闭	Pin4 输入或输出的状态为 0
1	黄色	Pin4 输入或输出的状态为 1
1	红色	端口配置为输入: Pin1 和 3 之间短路 端口配置为输出: Pin4 过流
1	红色闪烁	端口配置为输出: Pin1 和 3 之间短路
2	关闭	Pin2 输入或输出的状态为 0
2	黄色	Pin2 输入或输出的状态为 1
2	红色	端口配置为输入: Pin1 和 3 之间短路 端口配置为输出: Pin2 过流
2	红色闪烁	端口配置为输出: Pin1 和 3 之间短路



网络口状态

LED	状态	功能
IN	绿色闪烁	数据传输中
OUT	绿色闪烁	数据传输中



5 集成

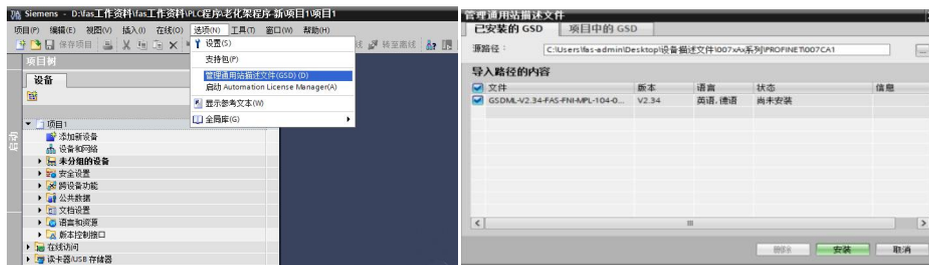
5.1 数据映射

PROFINET 通讯协议 模块数据									
模块	功能描述								
	状态说明	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Device Status	模块状态				US 过压	UA 过压	过温	US 欠压	UA 欠压
Standard input	数字量输入	PORT3 PIN4	PORT3 PIN2	PORT2 PIN4	PORT2 PIN2	PORT1 PIN4	PORT1 PIN2	PORT0 PIN4	PORT0 PIN2

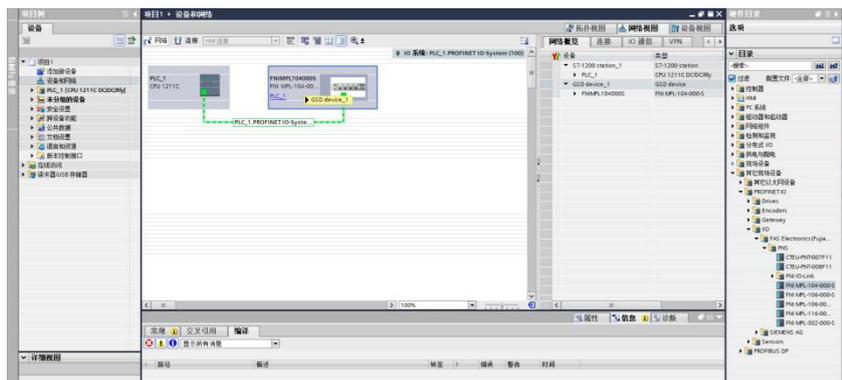
5.2 PLC 集成教程

5.2.1 西门子 S7-1200 博图中集成(PN)

1、安装 GSD 文件

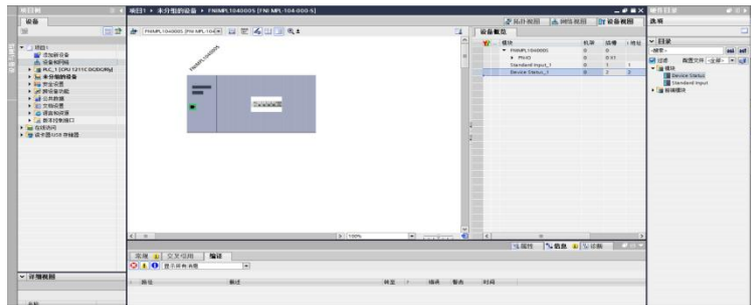


2、在 PLC---设备组态---网络视图---硬件目录中 选择模块 并拖入，点击“未分配”，选择要连接的 PLC;



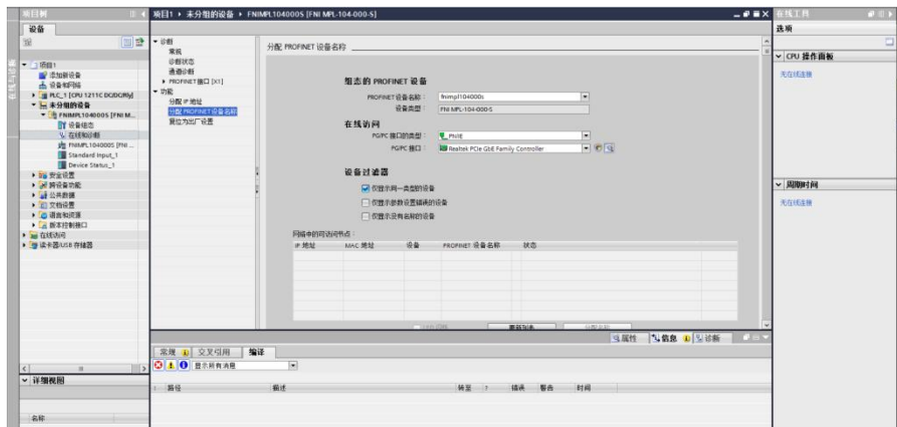
3、双击模块进入配置，

(1) 插槽功能配置：在硬件目录中--模块 选择需要的数据，拖入到设备概览窗口插槽中；



(2) 配置完成后，在组态视图下，点击下载。

- 4、分配模块 PN 名称：PLC 切换到在线状态，选择“未分组的设备”---点击模块名称---选择在线和诊断---功能----分配 PROFINET 设备名称---列表里面选择要分配的模块（应根据实物 MAC 选择）---点击“分配名称”，完成组态！。

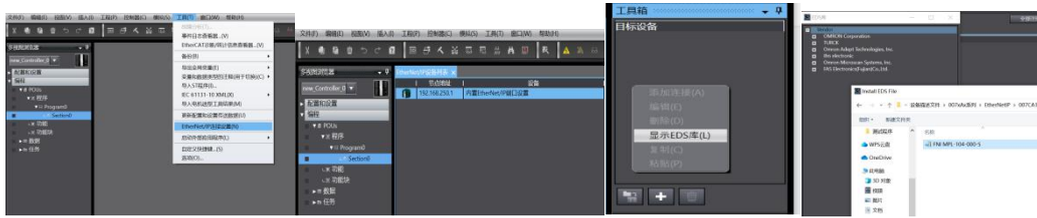




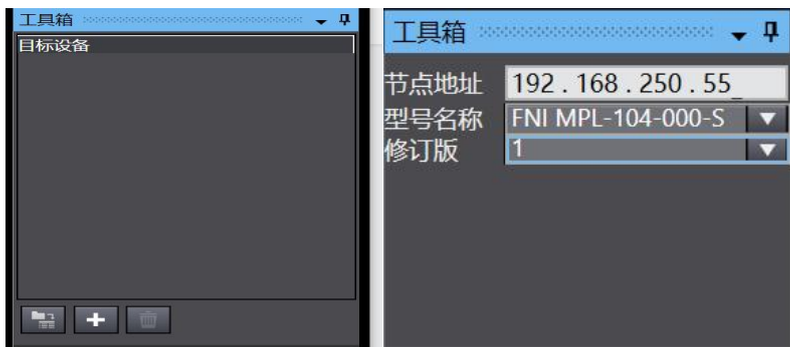
FuYanShengElectronic(Fujian)Co.,Ltd.

5.3.2 欧姆龙 NX1P2 Sysmac Studio 中集成（EIP）

1、安装 EDS 文件:工具---ETHERNET/IP 连接设置---双击窗口中 PLC---右侧工具箱空白处右键选择“显示 EDS 库”，弹出的窗口中点击“安装”，选择 EDS 文件安装

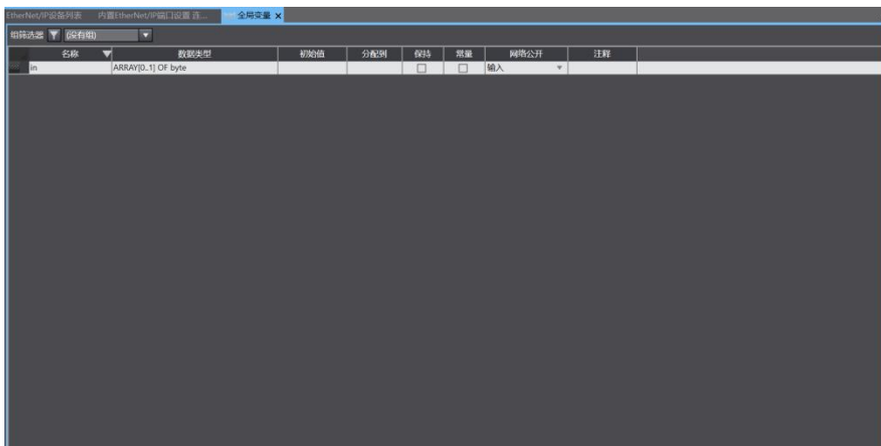


2、创建模块：工具箱窗口点击“+”，填入模块 IP 地址，型号名称，版本，点击下方“添加”，模块创建完成；



3、创建变量关联：

(1) 编程--数据--全局变量创建两个数组，输入 2 个字节，网络公开中应配置对应的输入输出；



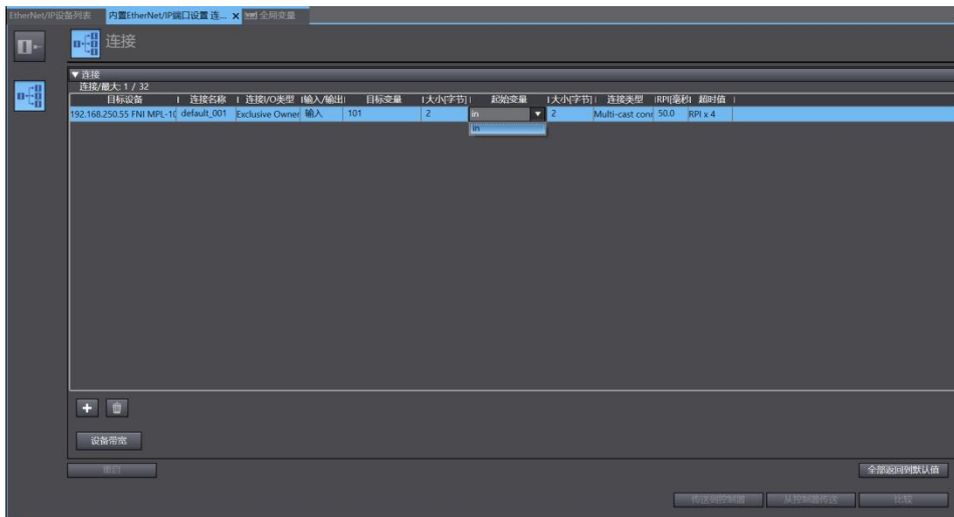


FuYanShengElectronic(Fujian)Co.,Ltd.

(2) 在内置 ETHERNET/IP 端口设置窗口中--选择左侧第一个图标（标签）---点击“全部注册”



(3) 在内置 ETHERNET/IP 端口设置窗口中--选择左侧第二个图标（连接）---点击“+”，目标设备选择之前配置好的模块，IO 类型选择 EXCLUSIVE Owner，选择对应输入输出，目标变量必须填 101;再选择对应的起始变量，完成后在线。选择“传送到控制器”，组态完成！

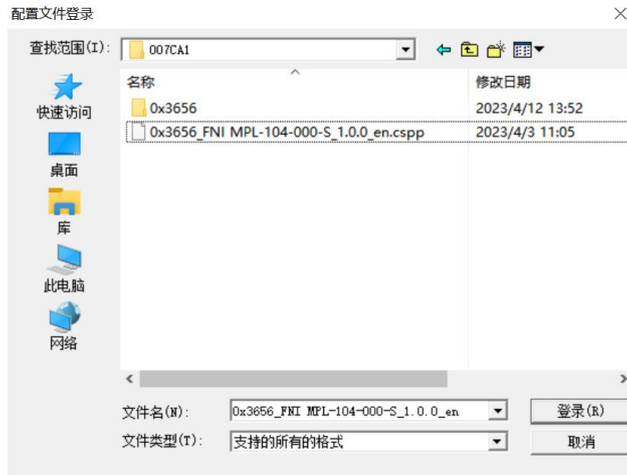




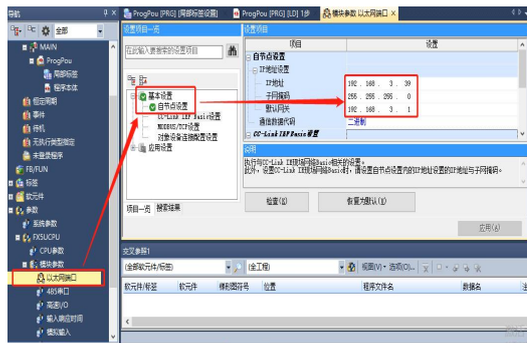
FuYanShengElectronic(Fujian)Co.,Ltd.

5.3.4 三菱 FX5U Work2 中集成 (CIE)

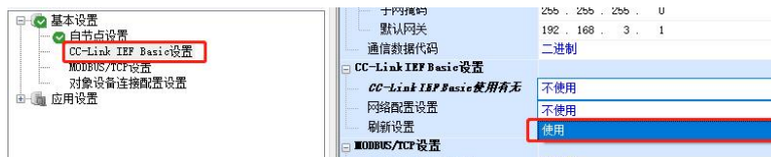
1、安装 CCSP 文件：首先打开 GX WORKS 3-工具-配置文件管理-登录-CSPP 文件（必须关闭工程才能导入文件）



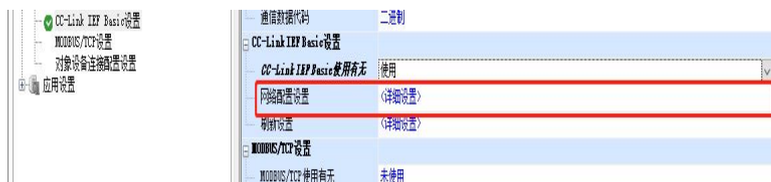
2、点击左侧工程-参数-FX5UCPU-模块参数-以太网端口，基本设置-自节点设置。设置自节点 IP



3、点击 CC-Link IEF Basic 设置-选择 CC-Link IEF Basic 使用有无-点击使用



4、点击 CC-Link IEF Basic 设置-选择网络配置设置-详细设置：





FuYanShengElectronic(Fujian)Co.,Ltd.

5、连接设备的自动检测-占用 1 站，IP 地址使用拨码开关设置--反映设置并关闭

台数		型号	站号	站类型	RX/RV设置			RW/RV设置			组No.	保留站	IP地址	子网掩码
点	数				点数	起始	结束	点数	起始	结束				
0	本站		0	主站								192.168.3.250		
1	FNI MPL-104-000-S		1	从站	64(占用1站)	0000	003F	32	0000	001F 1		无设置	192.168.3.1	

6、刷新目标选择指定软元件-软元件名 M-分配软元件地址-应用，组态完成！

链接侧				CPU侧						
软元件名	点数	起始	结束		刷新目标	软元件名	点数	起始	结束	
RX	64	00000	0003F	↔	指定软元	X	64	100	177	
RY	64	00000	0003F	↔	指定软元	Y	64	100	177	
RWr	32	00000	0001F	↔	指定软元	D	32	100	131	
RWw	32	00000	0001F	↔	指定软元	D	32	200	231	

6 附录

6.1 订货信息

产品订货代码	订货代码
FNI MPL-104-000-S	007CA1