



产品使用说明书

PRODUCT USE INSTRUCTIONS



[技术支持]

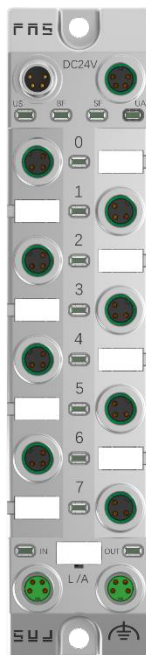
订购代码：007EA3

订货编号：FNI MPL-302-100-S

FNI MPL-302-100-S

8 DI/DO NPN

IP 67 模块用户手册



目录

安全性	4
■ 预期用途	4
■ 安装和启动	4
■ 耐腐蚀性	4
■ 危险电压	4
■ 一般安全性	5
1 入门指南	6
1.1 模块综述	6
1.2 机械连接	7
1.3 电气连接	7
1.3.1 电源接口(M8)	7
1.3.2 网络接口(M8)	8
1.3.3 I/O-端口(M8)	8
1.3.4 远程模块接线方式	9
2 技术数据	10
2.1 尺寸	10
2.2 机械数据	10
2.3 运行工况	10
2.4 电气数据	11
2.5 网络端口	11
2.6 功能指示符	11
3 集成	14
3.1 数据映射	14
3.2 PLC 集成教程	16
3.2.1 西门子 S7-1200 博图中集成(PN)	16
3.2.2 欧姆龙 NX1P2 Sysmac Studio 中集成(EIP)	18
3.2.3 三菱 FX5U Work2 中集成(CIE)	20
4 附录	22
4.1 订货信息	22

安全性

■ 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。

■ 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。

■ 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！

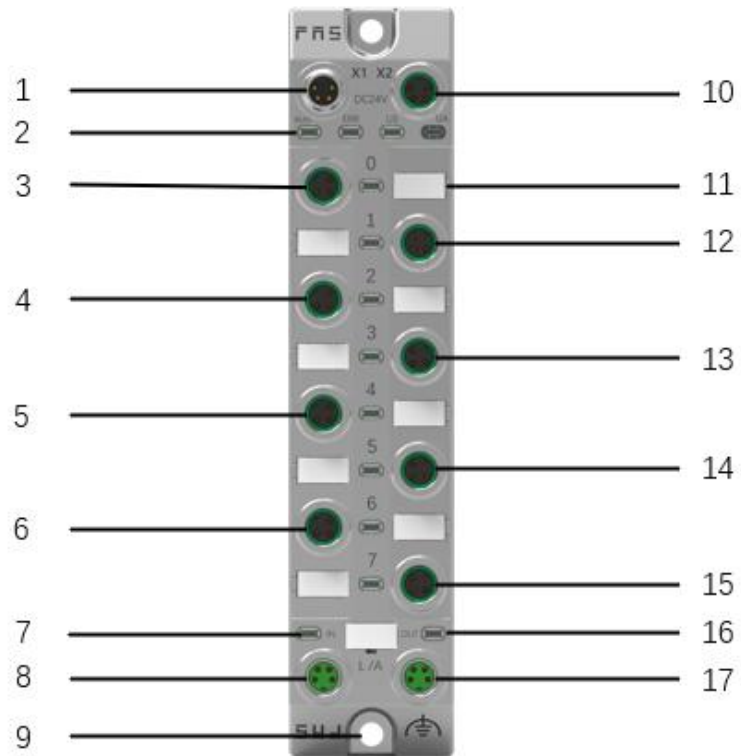
使用设备之前，断开所有电源！

■ 一般安全性

调试和检查	故障	业主/操作员的义务	预期使用
在调试之前，应仔细阅读用户手册内容。	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。	此设备是一件符合 EMC A 类的产品。此设备会产生 RF 噪音	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： <ul style="list-style-type: none"> • 未经授权的篡改操 • 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
此系统不能在以人员安全取决于设备功能的环境下使用。	只有在外壳完全安装好后，才能确保预期的使用。	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	

1 入门指南

1.1 模块综述



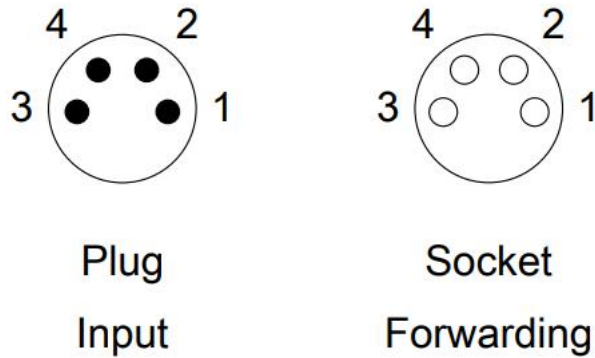
- | | |
|-------------|--------------|
| 1 电源输入口 | 10 电源输出口 |
| 2 模块指示灯 | 11 端口标识板 |
| 3 端口 0 | 12 端口 1 |
| 4 端口 2 | 13 端口 3 |
| 5 端口 4 | 14 端口 5 |
| 6 端口 6 | 15 端口 7 |
| 7 网络输入状态指示灯 | 16 网络输出状态指示灯 |
| 8 网络输入口 | 17 网络输出口 |
| 9 接地连接 | |

1.2 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。

1.3 电气连接

1.3.1 电源接口(M8)

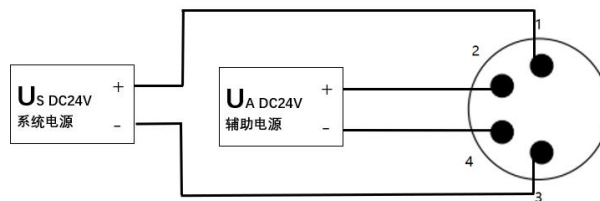


引脚	功能	描述
1	Us+	+24V(棕)
2	Ua+*	+24V(白)
3	Us-	0V(蓝)
4	Ua-*	0V(黑)

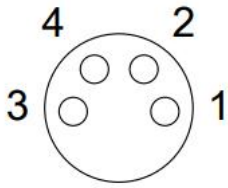
注释:

1. 如有可能，单独提供 US 电源和 UA 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。

电源端口



1.3.2 网络接口 (M8)

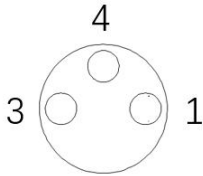


引脚	功能	
1	Tx+	发送数据+
2	Rx+	接收数据+
3	Tx-	发送数据-
4	Rx-	接收数据-

注释:

未使用的 I/O 端口插座必须用端盖盖住, 以满足 IP67 防护等。

1.3.3 I/O-端口 (M8)

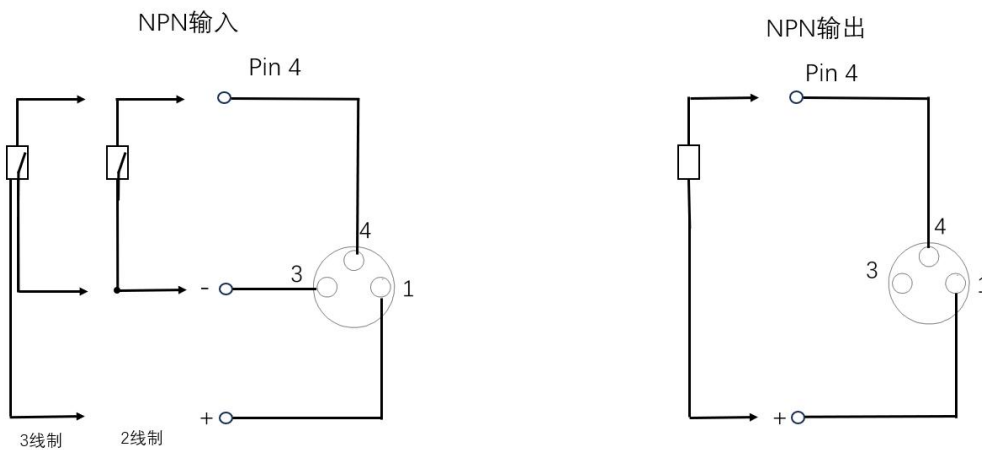


引脚	功能
1 (棕)	24V
3 (白)	0V
4 (黑)	输入/输出

注释:

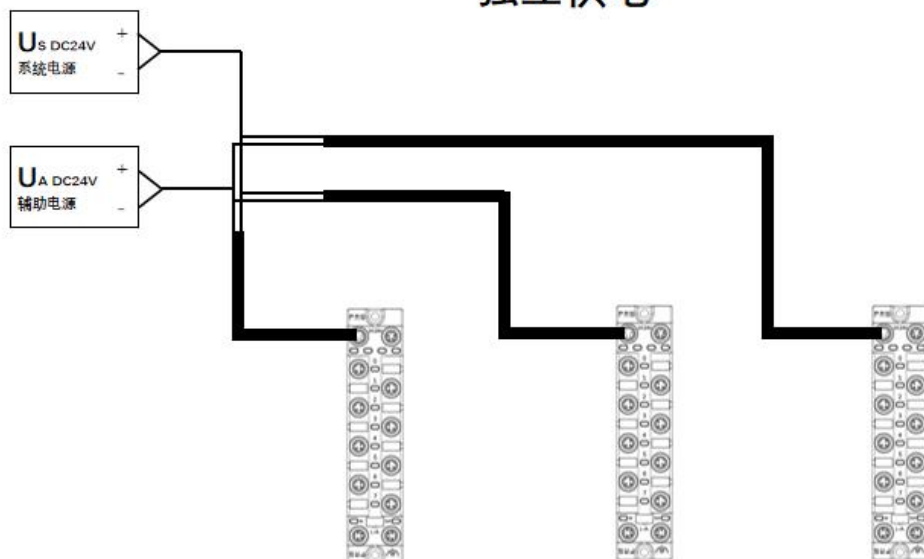
- 1、关于数字传感器输入, 请遵循 EN61131-2, 类型 2 的输入指导。
- 2、引脚 4 单路输出电流最大 0.5A。模块总电流 < 4A。
- 3、未使用的 I/O 端口插座必须用端盖盖住, 以满足 IP67 防护等级。

普通 I/O



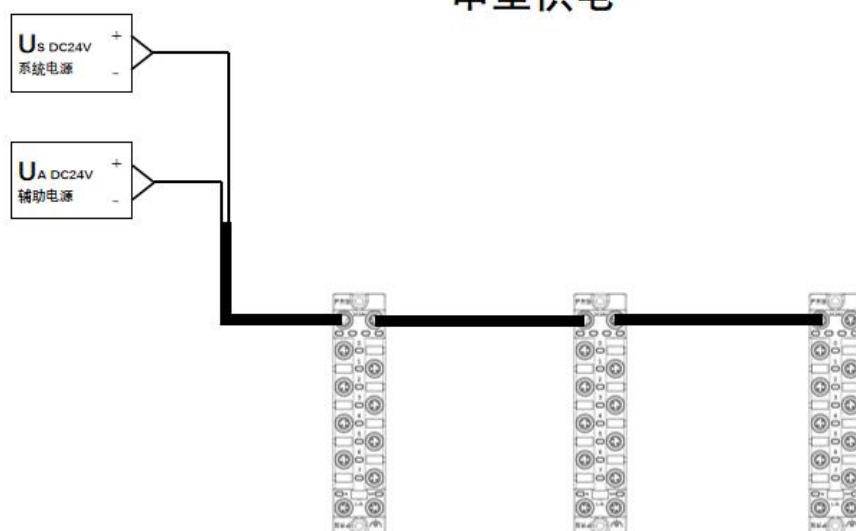
1.3.4 远程模块接线方式

独立供电



独立供电模式下可以每个主站最大电流都能达到 4A。

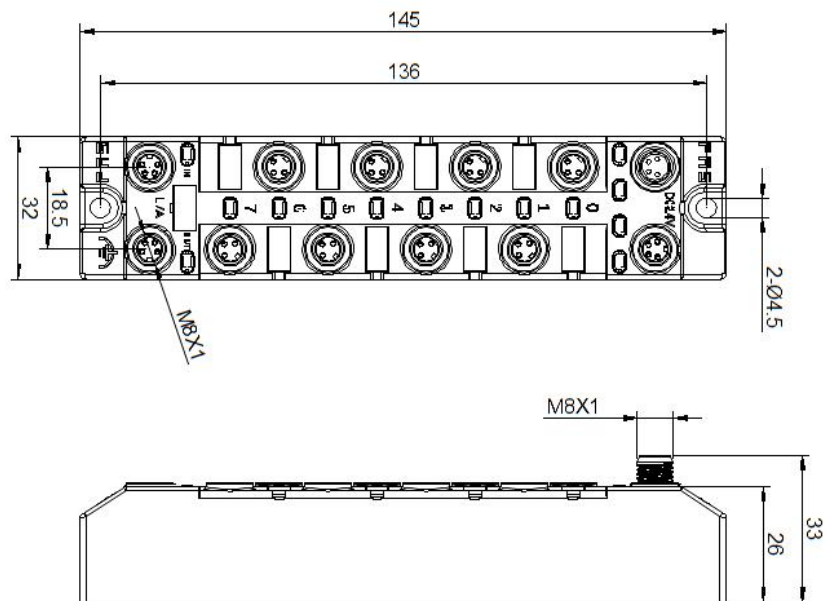
串型供电



在串行供电接线模式下，若后面模块需要接线到前面模块，那么就要累加电流不超过 4A。

2 技术数据

2.1 尺寸



2.2 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/输出端口	M8 (8*母)
尺寸(W*H*D)	32mm*145mm*33mm
安装类型	2-通孔安装
接地母线附件	M4
重量	约 670g

2.3. 运行工况

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

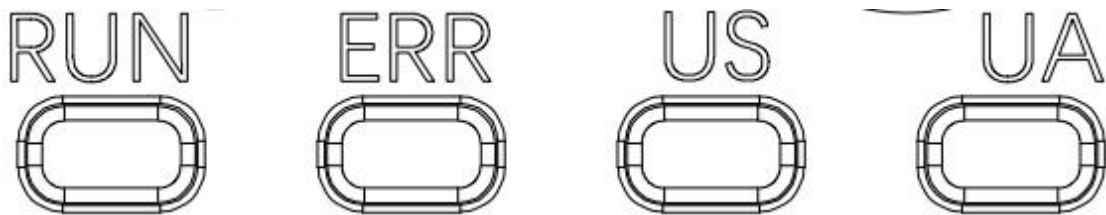
2.4. 电气数据

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

2.5 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)

2.6 功能指示符



PN 通讯协议模块状态

LED	显示	功能
RUN	关闭	无错误,设备初始化中
	绿灯闪烁 2.5HZ 绿灯闪烁 1HZ	预运行:设备处于预运行状态 安全运行:设备处于安全运行状态
	绿色常亮	运行:设备处于运行状态
ERR	关闭	无错误, 设备 EtherCAT 通信处于工作状态
	红灯闪烁 2.5HZ	配置无效
	红灯闪烁 1HZ	本地错误
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)

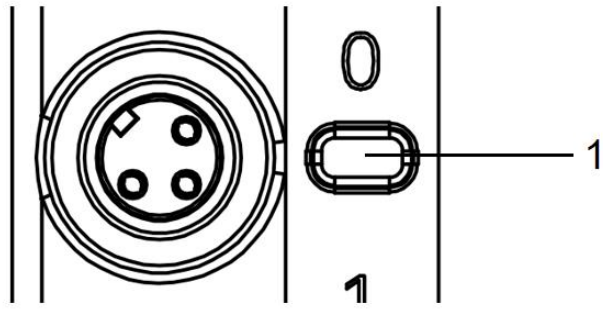
EIP 通讯协议模块状态

LED	显示	功能
RUN	绿灯常亮	工作状态: 设备运行正常
	绿灯闪烁 1HZ	待机: 设备未被配置
	绿红绿更替闪烁	自检: 设备正在进行开机测试。
	红色闪烁 1HZ	可恢复故障:
	红灯常亮	不可恢复故障
	关闭	US 无输入电压
ERR	绿灯常亮	已连接
	绿灯闪烁 1HZ	未连接:
	绿红关更替闪烁	自检: 设备正在进行开机测试。
	红灯闪烁 1HZ	连接超时
	红灯常亮	IP 重复:
	关闭	US 无输入电压或无 IP 地址
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)

CIE 通讯协议模块状态

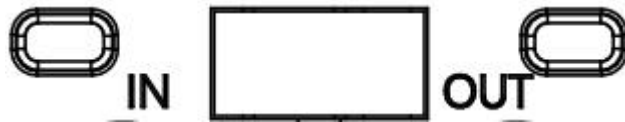
LED	显示	功能
RUN	绿灯关闭	模块没有连接
	绿灯闪烁 2.5HZ	模块没有通讯
	绿灯闪烁 1HZ	模块没有配置
	绿色常亮	运行: 设备处于运行状态
ERR	关闭	模块工作正常
	红灯常亮	通讯错误
US	绿色	输入电压正常
	红色闪烁	输入电压低 (< 18 V)
UA	绿色	输出电压正常
	红色闪烁	输出电压低 (< 18 V)
	红色常亮	不存在输出电压(< 11 V)

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	黄色闪烁	端口配置为输入: Pin1 和 3 之间短路 端口配置为输出: Pin4 过流 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

3.1 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	PORT7	PORT6	PORT5	PORT4	PORT3	PORT2	PORT1	PORT0
Standard output	数字量输出	PORT7	PORT6	PORT5	PORT4	PORT3	PORT2	PORT1	PORT0

数据说明（二进制）：0=无信号 1=有信号

EIP 通讯协议 过程输入数据									
字节	功能描述								
	状态说明	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0	数字量输入	PORT7	PORT6	PORT5	PORT4	PORT3	PORT2	PORT1	PORT0
1	模块状态				US 过压	UA 过压	过温	US 欠压	UA 欠压

数据说明（二进制）：0=无信号 1=有信号

EIP 通讯协议 过程输出数据									
字节	功能描述								
	状态说明	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
0	数字量输出	PORT7	PORT6	PORT5	PORT4	PORT3	PORT2	PORT1	PORT0

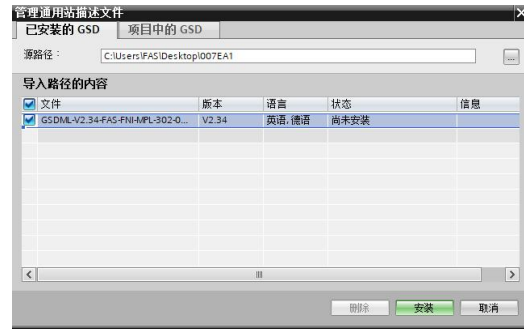
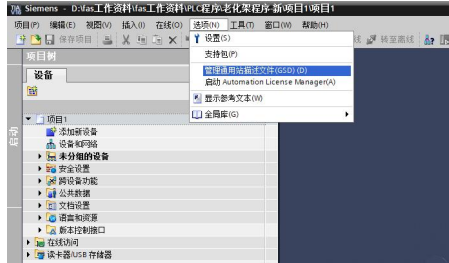
数据说明（二进制）：0=无信号 1=有信号

CIEBS 通讯协议过程数据								
功能描述								
区域功能说明	Y107	Y106	Y105	Y104	Y103	Y102	Y101	Y100
RY 区域 标准 IO 输出 0=断开, 1=接通	PORT7	PORT6	PORT5	PORT4	PORT3	PORT2	PORT1	PORT0
	其余点数预留							
区域功能说明	X107	X106	X105	X104	X103	X102	X101	X100
RX 区域 标准 IO 输入 0=断开, 1=接通	PORT7	PORT6	PORT5	PORT4	PORT3	PORT2	PORT1	PORT0
	其余点数预留							

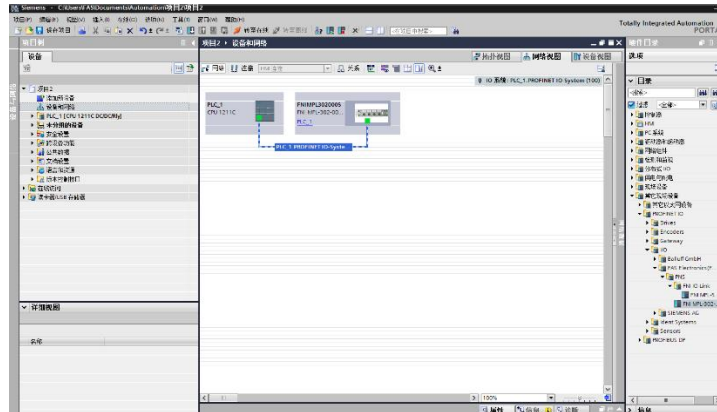
3.2 PLC 集成教程

3.2.1 西门子 S7-1200 博图中集成(PN)

1、安装 GSD 文件

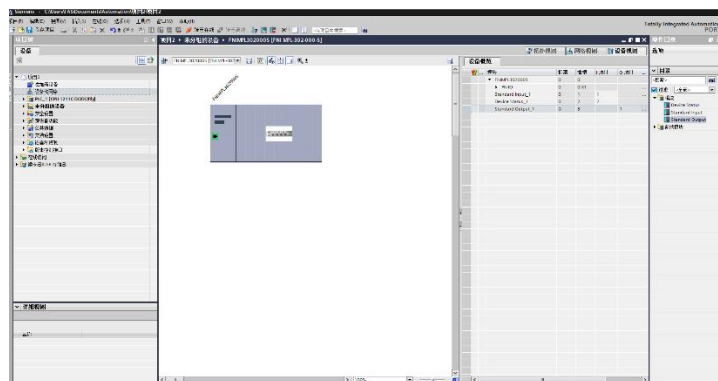


在 PLC---设备组态---网络视图---硬件目录中 选择模块 并拖入，点击“未分配”，选择要连接的 PLC；



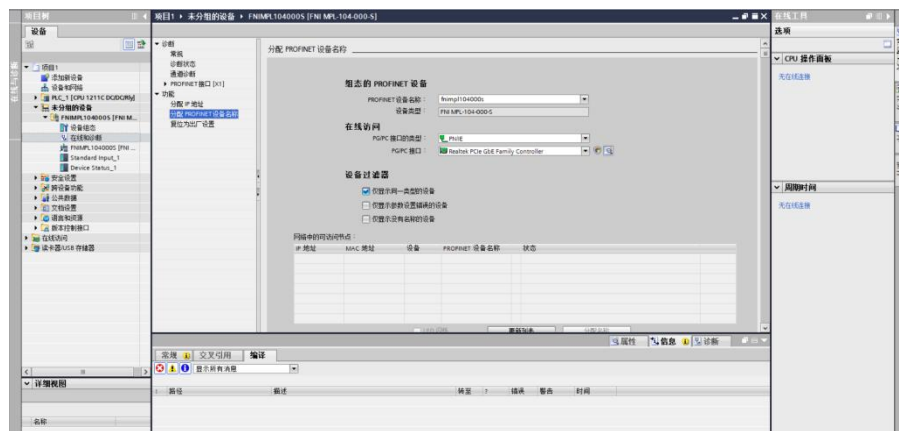
2、双击模块进入配置，

(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；



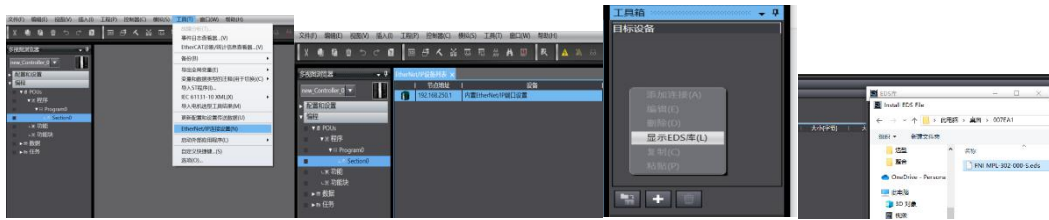
(2) 配置完成后，在组态视图下，点击下载。

- 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！。



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

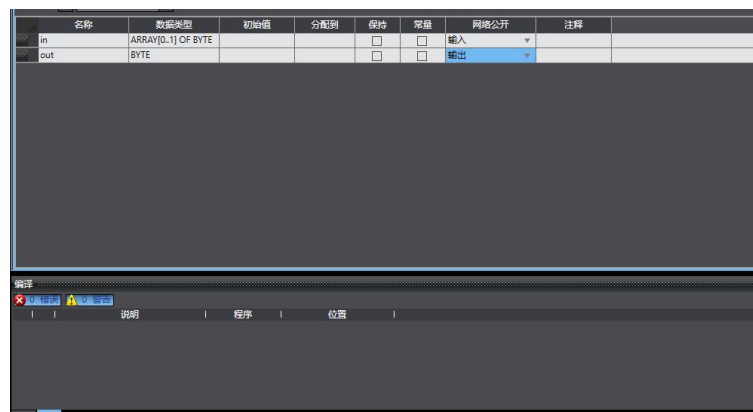


2、创建模块: 工具箱窗口点击“+”，填入模块 IP 地址，型号名称，版本，点击下方“添加”，模块创建完成;

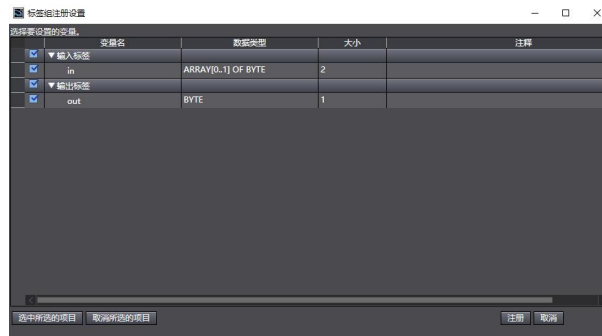


3、创建变量关联:

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



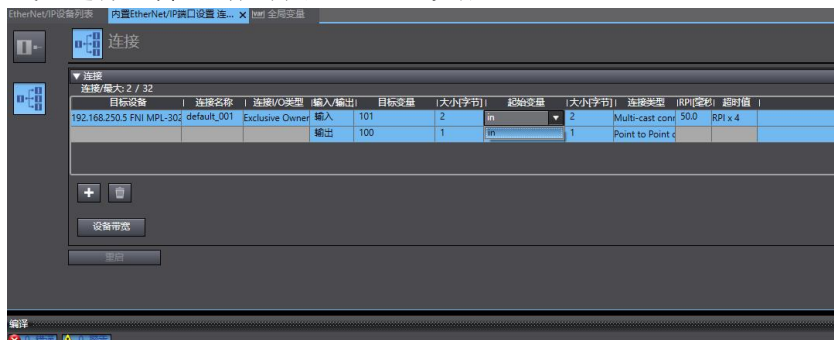
(2) 在内置 ETHERNET/IP 端口设置窗口中--选择左侧第一个图标（标签）---点击“全部注册”



(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，

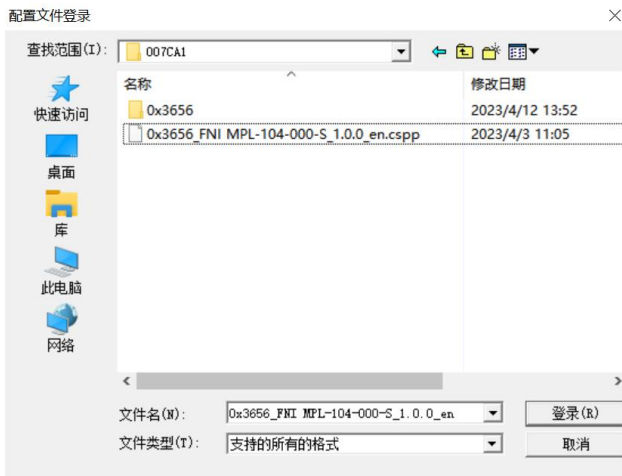
IO 类型选择 EXCLUSIVE Owner，

选择对应输入输出，目标变量必须填 101,100;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！

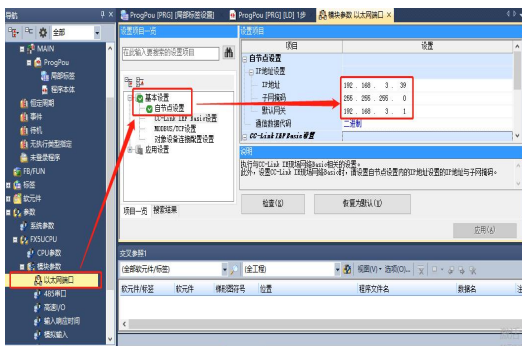


3.3.4 三菱 FX5U Work2 中集成 (CIE)

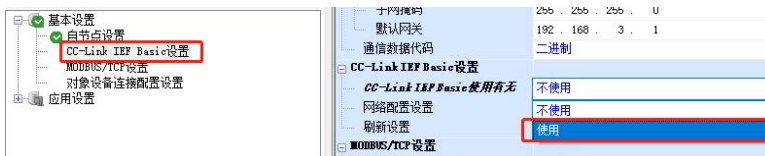
1、安装 CCSP 文件：首先打开 GX WORKS 3-工具-配置文件管理-登录-CSPP 文件（必须关闭工程才能导入文件）



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；



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

连接设备的自动检测		链接扫描设置		总连接台数										
No.	台数	型号	站号	站类型	RX/RX+设置			RW/RW+设置			组No.	保留站	IP地址	子网掩码
					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	

4 附录

4.1 订货信息

产品订货代码	订货代码
FNI_MPL-302-100-S	007EA3



[技术支持]



[官网了解更多]



电话：0591-22991876

官网：WWW.FAS-ELEC.COM

技术支持：+86 13306936805

商务支持：+86 19905006938

地址：福建省闽侯县上街镇邱阳东路6号国家大学科技园科创中心1号楼A1区009