



产品使用说明书

PRODUCT USE INSTRUCTIONS



[技术支持]

订购代码：006B31

订货编号：FNI ECT-506-105-M

FNI ECT-506-105-M

8xIO-Link,16 DI/8 DO PNP

IO Link Master 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(L-code)	7
1.3.2 网络接口(D-code)	8
1.3.3 I/O-端口(A-code)	8
1.3.4 主站模块接线方式	10
2 技术数据	11
2.1 尺寸	11
2.2 机械数据	11
2.3 运行工况	11
2.4 电气数据	11
2.5 网络端口	12
2.6 功能指示符	12
2.7 EtherCAT 节点地址设定	14
3 集成	15
3.1 PLC 集成	15
3.1.1 欧姆龙 NX1P2 Sysmac Studio 中集成	15
3.1.2 在 BECKHOFF winCATXAE 中集成	20
3.1.2 在汇川 AM600-CPU1608TP/TN 中集成	26
4 附录	28
4.1 包含的材质	28
4.2 订货代码	28
4.3 订货信息	28

■ 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！

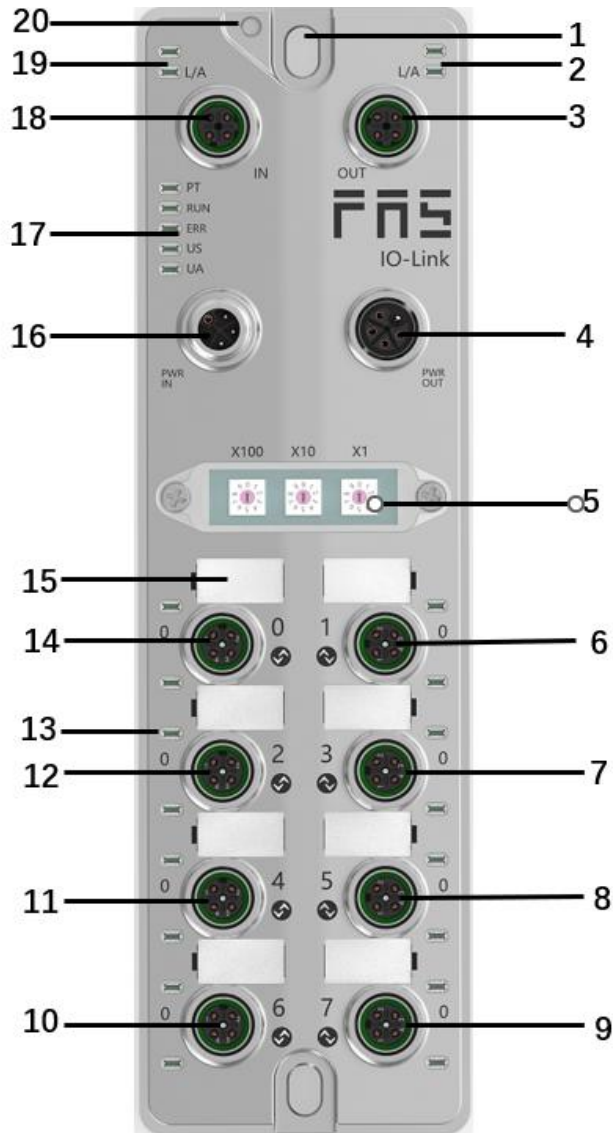
使用设备之前，断开所有电源！

■ 一般安全性

调试和检查	故障	业主/操作员的义务	预期使用
<p>在调试之前，应仔细阅读用户手册内容。</p>	<p>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。</p>	<p>此设备是一件符合 EMC A 类的产品。此设备会产生 RF 噪音</p>	<p>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：</p> <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
<p>此系统不能在以人员安全取决于设备功能的环境下使用。</p>	<p>只有在外壳完全安装好后，才能确保预期的使用。</p>	<p>业主/操作员必须采取恰当的预防措施来使用此设备。</p> <p>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</p>	

1 入门指南

1.1 模块综述



- | | | |
|---------------|------------|----------------|
| 1 安装孔 | 8 端口 5 | 15 端口标识板 |
| 2 网络口 2 状态指示灯 | 9 端口 7 | 16 电源输入口 |
| 3 网络口 2 | 10 端口 6 | 17 模块指示灯 |
| 4 电源输出口 | 11 端口 4 | 18 网络口 1 |
| 5 拨码开关 | 12 端口 2 | 19 网络口 1 状态指示灯 |
| 6 端口 1 | 13 端口状态指示灯 | 20 接地连接 |
| 7 端口 3 | 14 端口 0 | |

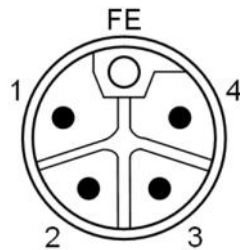
1.2 机械连接

模块是使用 2 个 M6 螺栓和 2 个垫圈来连接的。
隔离垫作为附件提供。

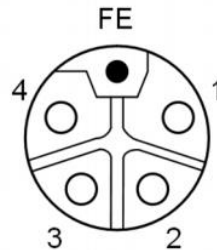
1.3 电气连接

1.3.1 电源接口(L-code)

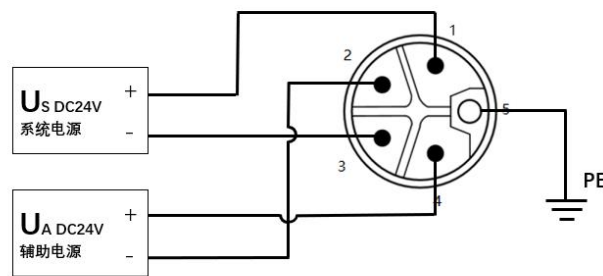
电源输入口定义



电源输出口定义



电源端口

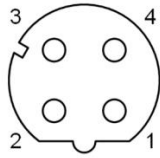


引脚	功能	描述
1	Us+	+24V(棕)
2	Ua-*	0V(白)
3	Us-	0V(蓝)
4	Ua+*	+24V(黑)
FE	功能接地*	FE(黄绿)

注释:

- 如有可能，单独提供传感器/模块电源和执行器电源。
总电流<16A，即使执行器电源使用菊花链连接，所有模块的总电流<16A。
- 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。

1.3.2 网络接口(D-code)



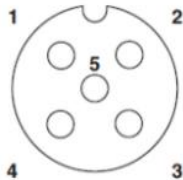
引脚	功能	
1	Tx+	发送数据+
2	Rx+	接收数据+
3	Tx-	发送数据-
4	Rx-	接收数据-

注释:

未使用的接口必须用端盖盖住，以满足 IP67 防护等级。

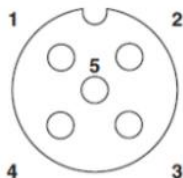
1.3.3 I/O-端口(A-code)

Port0~Port7 定义:



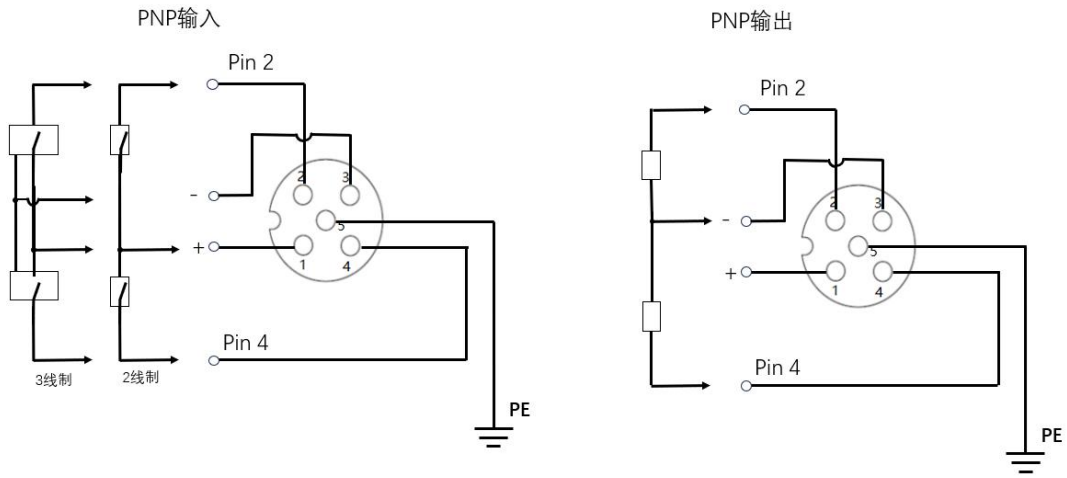
引脚	功能
1	+24V (棕) 最大电流 1A
2	输入/输出 (白)
3	0V (蓝)
4	输入/输出/IOLINK (黑)
5	FE

Port4~Port7 定义:



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

普通I/O

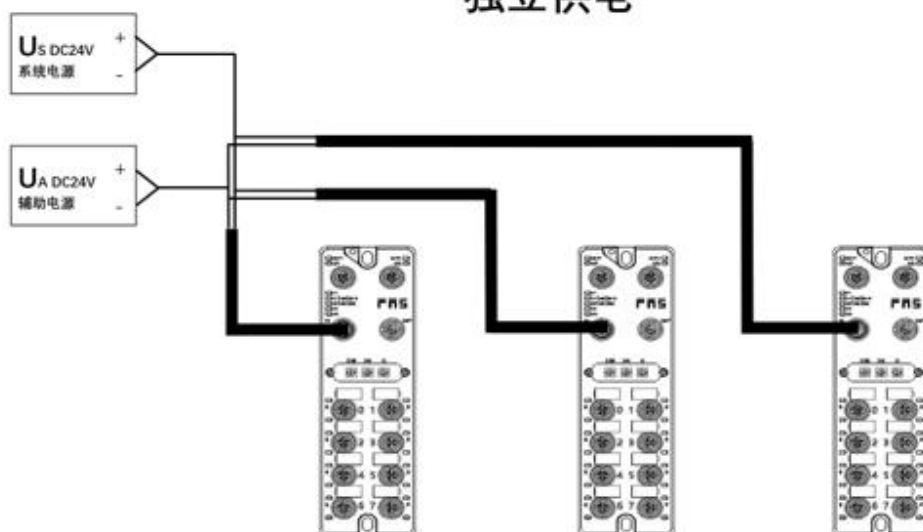


注释:

- 1、关于数字传感器输入，请遵循 EN61131-2，类型 2 的输入指导。
- 2、每个端口输出电流最大 2A。模块总电流<16A。
- 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。

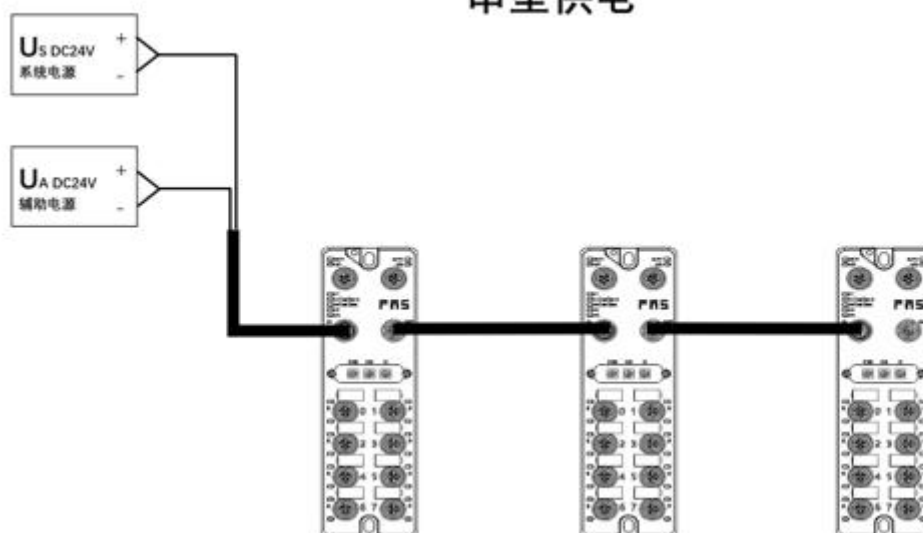
1.3.4 主站模块接线方式

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 16A。

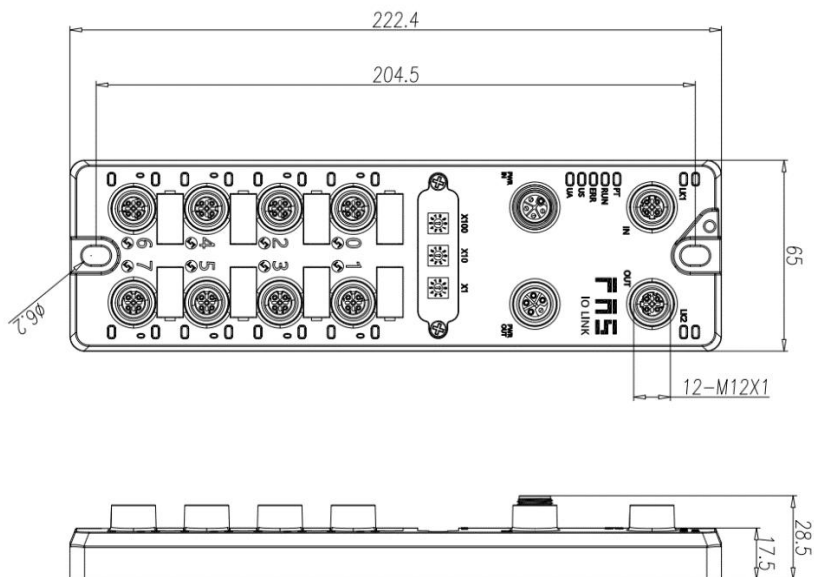
串型供电



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 16A。

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(仅在插入时或堵头时)
电源接口	L-Code(公和母)
输入端口/输出端口	M12, A-Code(8*母)
尺寸(W*H*D)	65mm*222mm*25.8mm
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 ~ 70° C
存储温度	-25° C ~ 70° 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 时的输入电流	<130mA

2.5 网络端口

端口	2 x 10Base-/100Base-Tx
端口连接	M12, D-Code
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

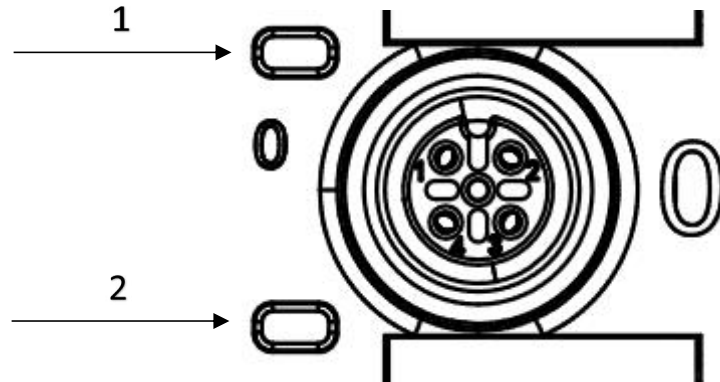


PT	蓝色	EtherCat 通信协议
----	----	---------------

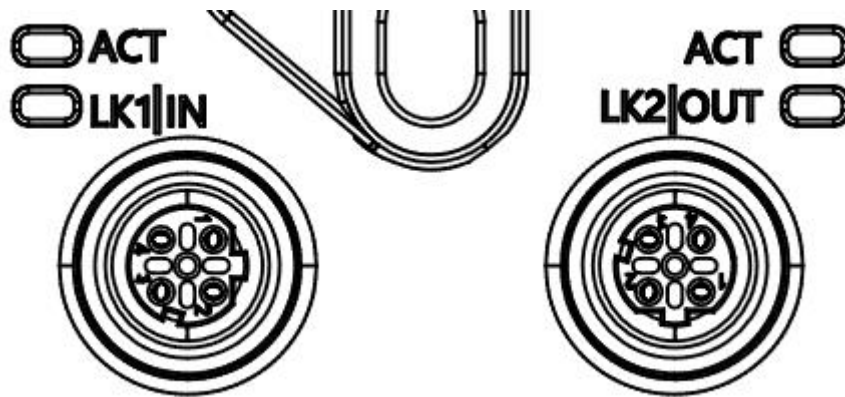
模块状态

LED	显示	功能
RUN	绿灯关闭	工作正常
	绿灯闪烁 2.5HZ	预运行: 设备处于预运行状态
	绿色闪烁 1HZ	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	设备 EtherCAT 通信处于工作状态
	红色闪烁 2.5HZ	配置无效
	红色闪烁 1HZ	本地错误
	红色双闪	应用程序监视超时
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
LED1	关闭	Pin4 输入或输出的状态为 0
LED1	黄色	Pin4 输入或输出的状态为 1
LED1	红色	端口配置为输出: Pin4 短路
LED1	红色闪烁	端口配置为输出: Pin1 短路
LED1	绿色	IOLink 已连接
LED1	绿色闪烁	IOLink 未连接
LED2	关闭	Pin2 输入或输出的状态为 0
LED2	黄色	Pin2 输入或输出的状态为 1
LED2	红色	UA 供电被切断或网络掉线或 Pin2 短路
LED2	红色闪烁	Pin1 短路



网络口状态

LED	状态	功能
IN(L/A)	绿色闪烁	数据传输中
OUT (L/A)	绿色闪烁	数据传输中

2.7 EtherCAT 节点地址设定

1.通过拨码设定(1~192 或 401~499)

- a.切换到 EtherCAT 通讯协议，X100 拨码为地址百位，X10 拨码为地十位，X1 拨码为地址个位。
- b.通电状态下拨码后需重新上电。

2.通过 PLC 设定

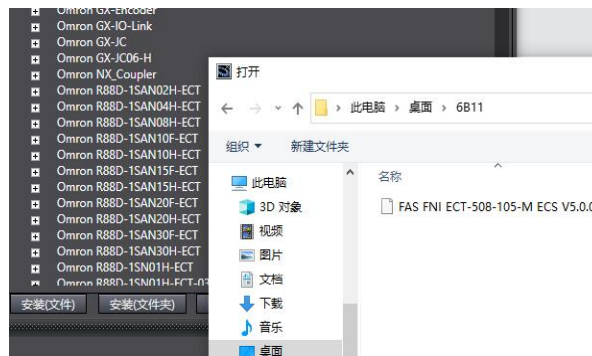
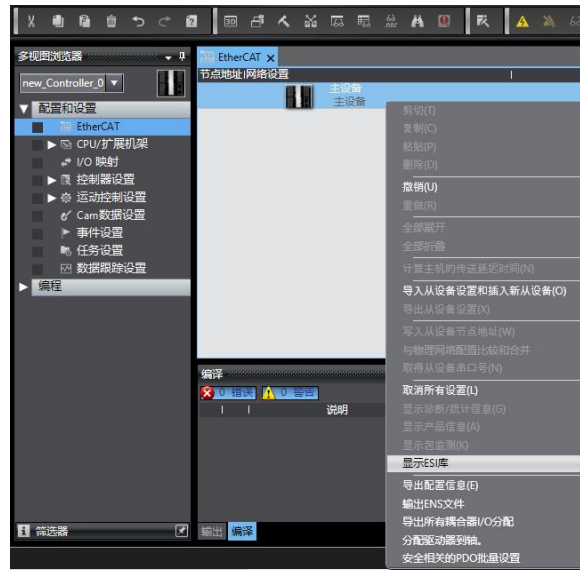
- a.切换到 EtherCAT 通讯协议，X100 拨码为 0, X10 拨码为 0, X1 拨码 0。
- b.通过 PLC 软件设定节点地址。

3.1 PLC 集成

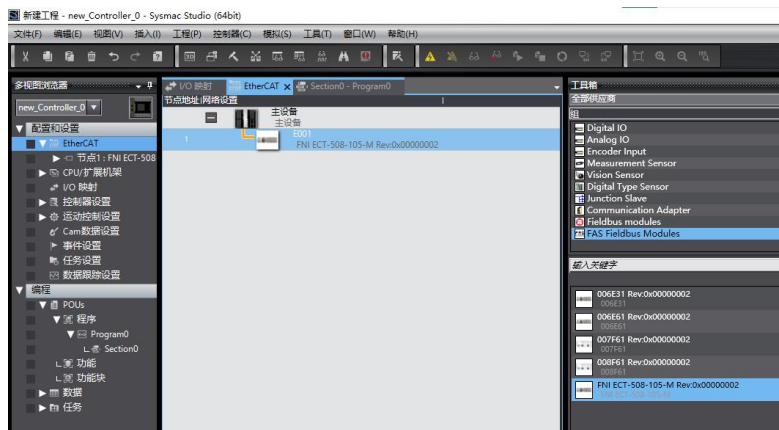
3.1.1 欧姆龙 NX1P2 Sysmac Studio 中集成

这里，您将看到如何将该模块集成到欧姆龙 PLC 示例，以 欧姆龙 NX1P2 PLC 为例。

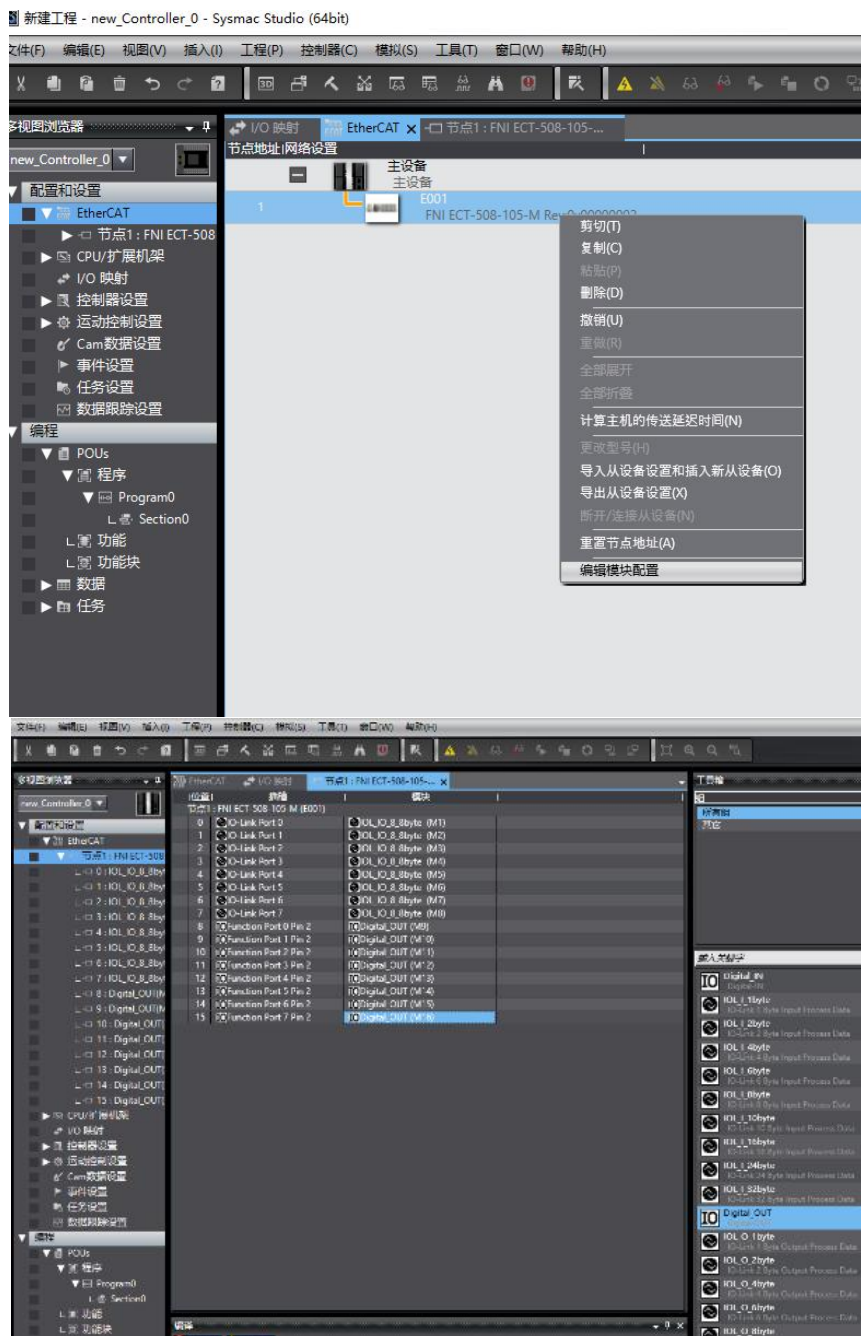
安装 ESI 文件:配置和设置---EtherECT---右击主设备---点击显示 ESI 库---弹出的窗口中点击“安装文件” ---选择对应产品 ESI 文件

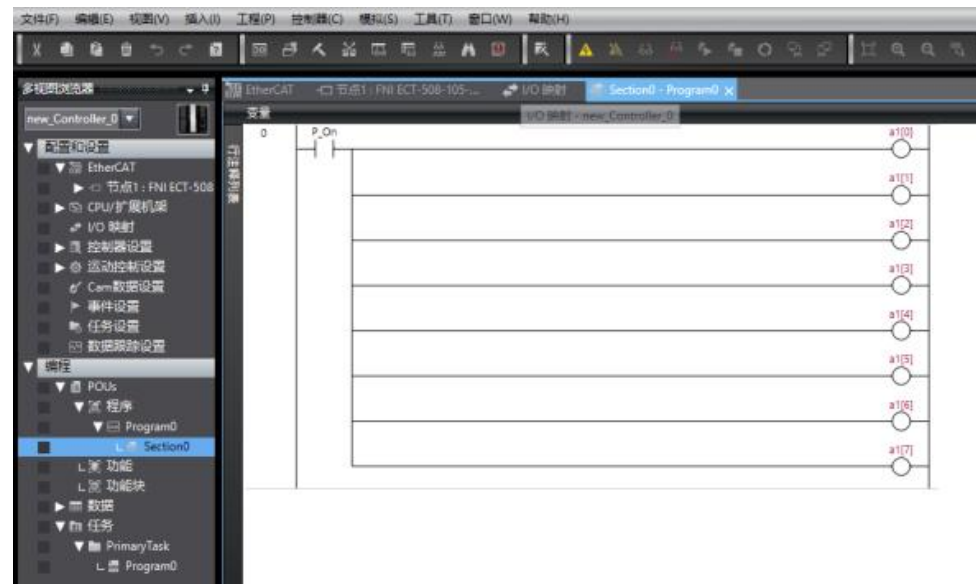
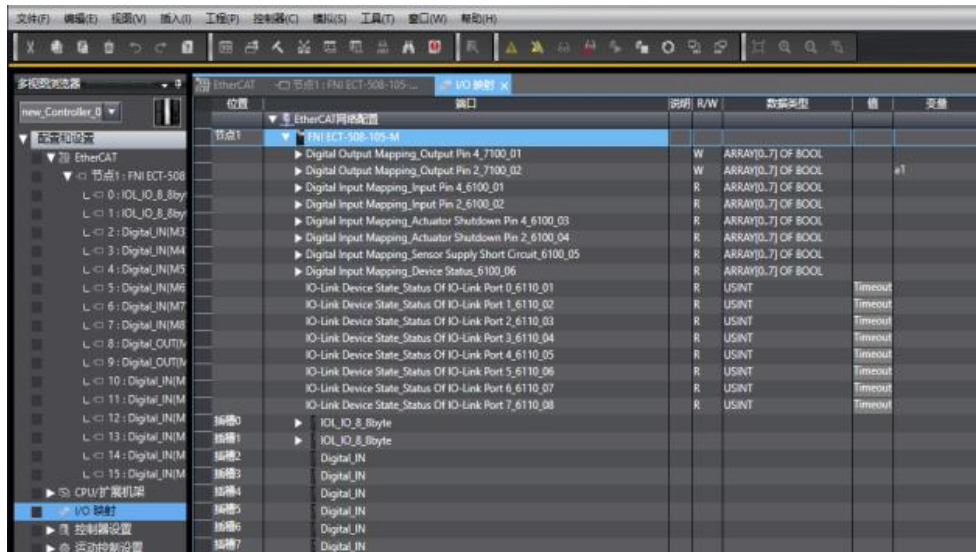


创建模块:点击右侧工具箱---找到 FAS Fieldbus Modules---选择产品型号 FNI ECT-506-105-M 双击对应产品加入到主设备



模块插槽数据 (IOLINK 模式)： 右击模块---选择编辑模块配置---将需要的数据拖入模块插槽中---从站若有输出信号需把主站 PIN2 打开---点击 I/O 映射---给予 Digital Output Mapping_Output Pin 2 一个变量---在程序里有用到输出信号的端口 Output Pin 2 置 1---即为组态成功!





模块 I/O 变量:

Digital Output Mapping_Output Pin 4

数字输出映射_输出引脚 4

Digital Output Mapping_Output Pin 2

数字输出映射_输出引脚 2

Digital Input Mapping_Input Pin 4

数字输入映射_输入引脚 2

Digital Input Mapping_Input Pin 2

数字输入映射_输入引脚 2

Digital Input Mapping_Actuator Shutdown Pin 4

输入引脚 4 短路检测

Digital Input Mapping_Actuator Shutdown Pin 2

输入引脚 2 短路检测

Digital Input Mapping_Sensor Supply Short circuit

输入引脚 1 引脚 3 短路检测

Digital Input Mapping_Device Status

设备过程输入状态

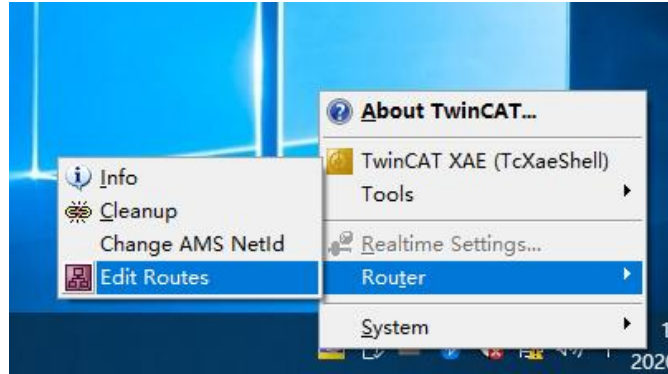
设备过程输入状态功能描述									
名称	功能说明	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Input Pin 4	标准 IO 输入 0=无信号 1=有信号	Port7 Pin4	Port6 Pin4	Port5 Pin4	Port4 Pin4	Port3 Pin4	Port2 Pin4	Port1 Pin4	Port0 Pin4
Input Pin 2	标准 IO 输入 0=无信号 1=有信号	Port7 Pin2	Port6 Pin2	Port5 Pin2	Port4 Pin2	Port3 Pin2	Port2 Pin2	Port1 Pin2	Port0 Pin2
Actuator Shutdown Pin 4	短路检测(Pin4 短路) 0=无短路 1=有短路	Port7 Pin4	Port6 Pin4	Port5 Pin4	Port4 Pin4	Port3 Pin4	Port2 Pin4	Port1 Pin4	Port0 Pin4
Actuator Shutdown Pin 2	短路检测(Pin2 短路) 0=无信号 1=有信号	Port7 Pin2	Port6 Pin2	Port5 Pin2	Port4 Pin2	Port3 Pin2	Port2 Pin2	Port1 Pin2	Port0 Pin2
Sensor Supply Short circuit	短路检测(Pin1 短路) 0=无信号 1=有信号	Port7 Pin1	Port6 Pin1	Port5 Pin1	Port4 Pin1	Port3 Pin1	Port2 Pin1	Port1 Pin1	Port0 Pin1
Device Status	模块状态	-	-	-	Us 过压	Ua 过压	过热	Us 欠压	Ua 欠压

3.1.2 在 BECKHOFFT winCATXAE 中集成

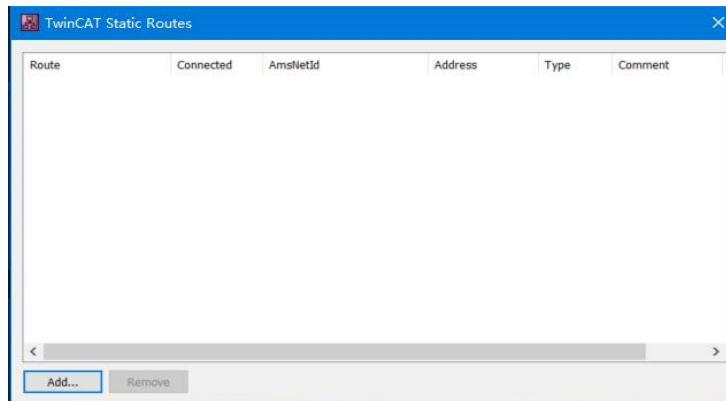
在这里，您将看到如何将该模块集成到 TwinCAT XAE 中的示例，以 CX5050 PLC 为例：

添加 PLC 路径：

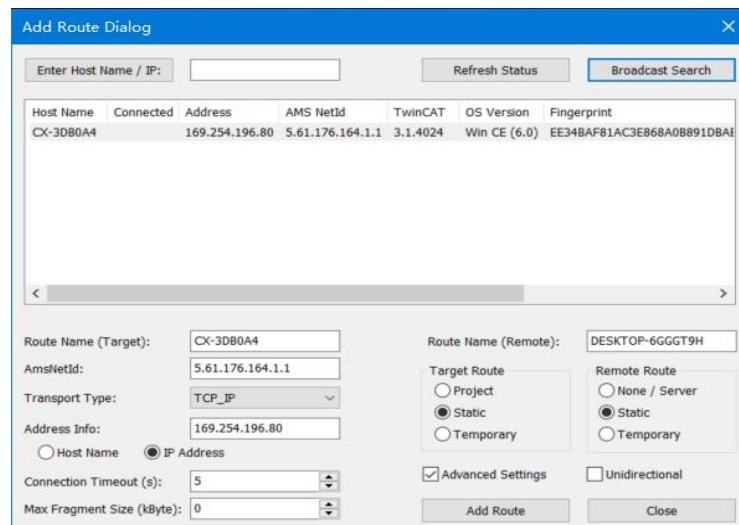
右击右下角 TwinCAT 图标打开 Edit Routes



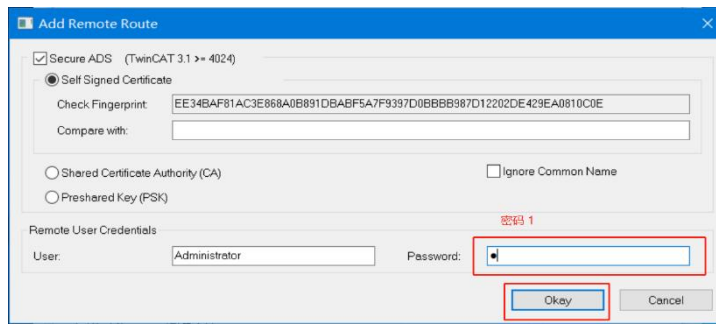
点击 Add...；添加路径（Add Route Dialog）



Broadcast Search-选择 PLC(CX-3D0A4)-Add Route

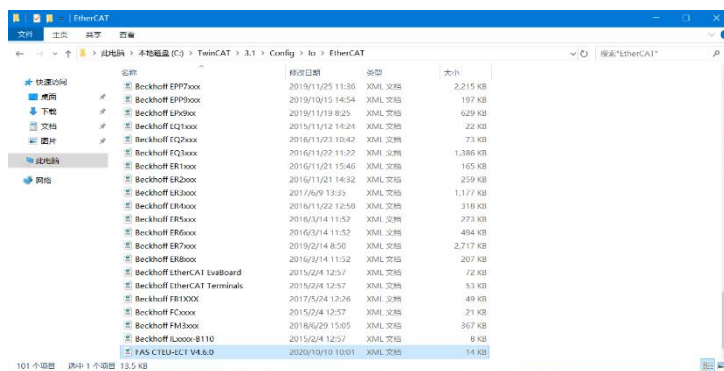


输入默认密码“1”-点击 OK,完成 PLC 路径添加



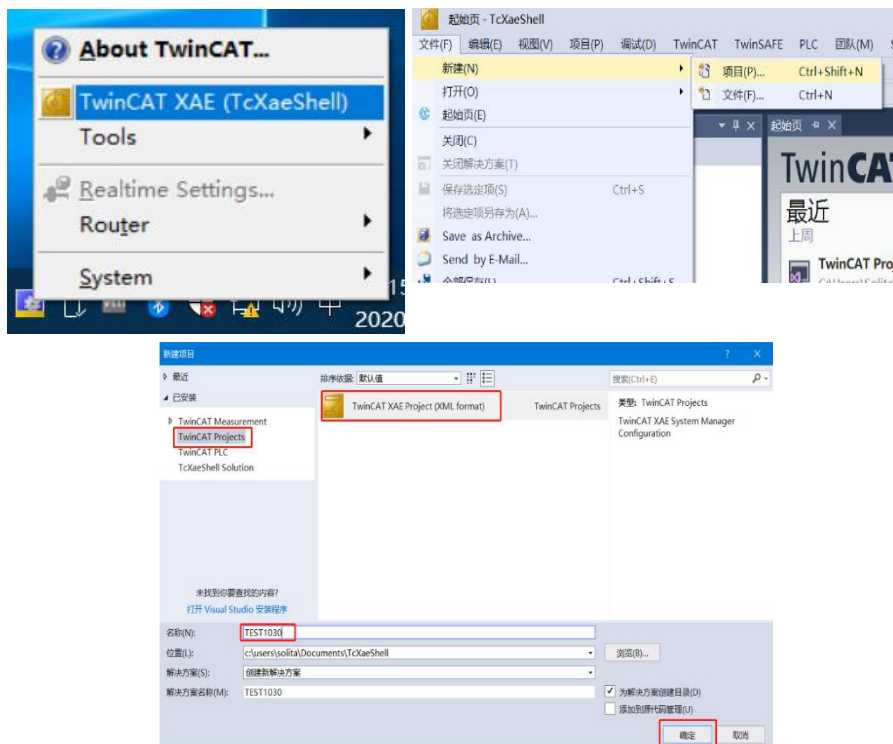
添加设备配置文件：FAS FNI-ECT-506-105 (由 FAS 提供)

将文件复制到以下路径完成配置文件添加：C:\TwinCAT\3.1\Config\IO\EtherCAT



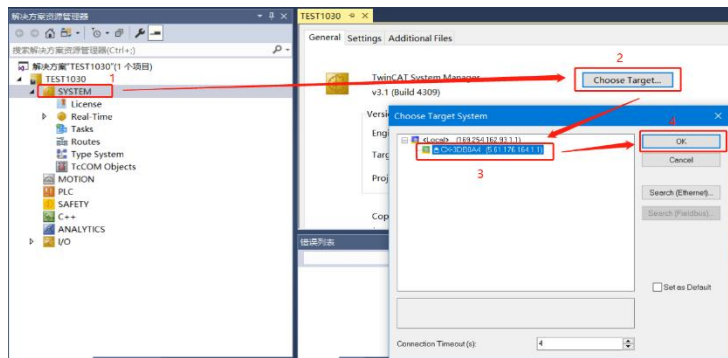
新建工程：

打开 TwinCAT XAE 软件---文件-新建-项目---选择 TwinCAT XAE Project-输入名称-确定



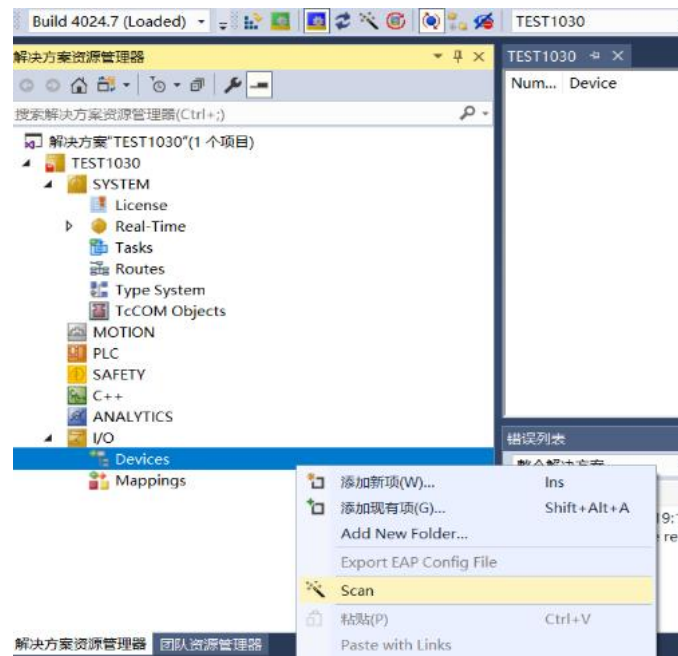
选择目标系统:

SYSTEM-Choose Target System-选择 PLC(CX-3DB0A4)-OK



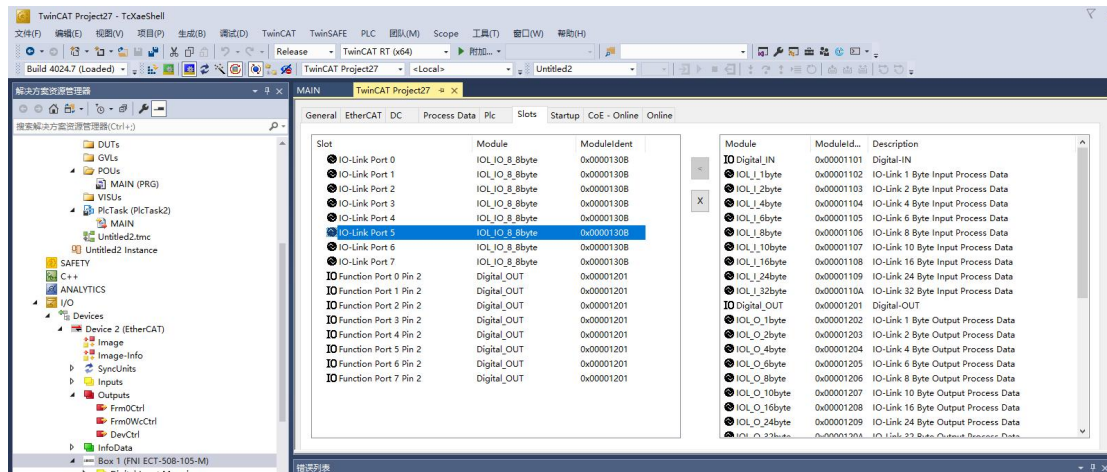
添加模块:

下拉 IO 选项-DEVICES-SCAN;搜索主站, 选择 Device 2(EtherCAT)-OK

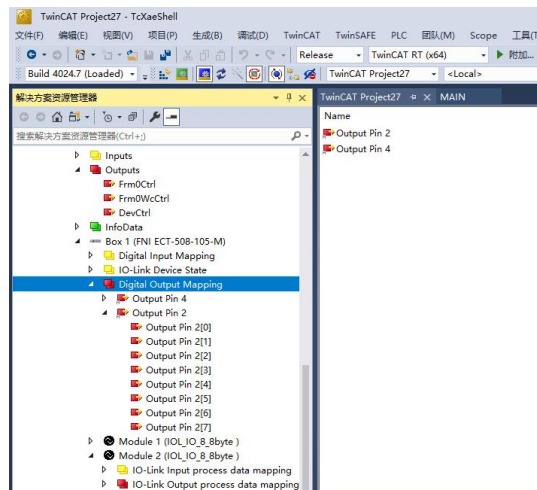


模块插槽数据 (IOLINK 模式) :

资源管理器下方找到模块 FNI-ECT-508-105-M 选择 Slots 选择需要的插槽数据进行配置
插槽 0~7 为 PIN4 功能 插槽 8~15 为 PIN2 功能



当变量 Output PIN2 置为 1 时, PIN2 使能 置为 0 时, PIN2 关闭



模块从站数据设置(COE 设置):

资源管理器下方找到模块 FNI-ECT-508-105-M 点击 COE-On-line

Address	Parameter Name	Access	Value
8100:0	IO-Link Service Data Port.0		> 6 <
8100:01	Index	RW	0x0041 (65)
8100:02	Subindex	RW	0x00 (0)
8100:03	Length	RW	0x02 (2)
8100:04	Data	RW	FF FF 00 00 00 00 00 00 00 ...
8100:05	Control	RW	0x00 (0)
8100:06	Error Code	RO	0x0000 (0)
8110:0	IO-Link Service Data Port.1		> 6 <
8120:0	IO-Link Service Data Port.2		> 6 <
8130:0	IO-Link Service Data Port.3		> 6 <
8140:0	IO-Link Service Data Port.4		> 6 <
8150:0	IO-Link Service Data Port.5		> 6 <
8160:0	IO-Link Service Data Port.6		> 6 <
8170:0	IO-Link Service Data Port.7		> 6 <

8100: 0 :主站 Pro 0 端口数据设置

8110: 0 :主站 Pro 1 端口数据设置

8120: 0 :主站 Pro 2 端口数据设置

8130: 0 :主站 Pro 3 端口数据设置

8140: 0 :主站 Pro 4 端口数据设置

8150: 0 :主站 Pro 5 端口数据设置

8160: 0 :主站 Pro 6 端口数据设置

8170: 0 :主站 Pro 7 端口数据设置

根据从站模块说明书进行参数 数据设置

Index: 索引
 Subindex: 子索引
 Length: 数据长度 BYTE 型 (读取或写入时, 先填写数据长度)
 Data: 数据映射
 Control: 1=读取 2=写入
 Error code: 错误代码



IOLINK 从站配置 (此功能为在线配置, 从站与主站应保持正常通讯)

(1) 需要配置 IOLINK 从站时, 应写设置 Pin4 为 IOLINK 功能, Control 写入 2 数据配置完成 从站生效配置;

注意 Index, Subindex 输入值为十进制, Data 输入输出 值为十六进制;

(2) FAS 从站常用索引功能:

例: a. 输入输出配置: Index =65, Subindex=0; 下图为从站配置举例:

功能说明		从站																从站扩展																
IP67防护等级产品对应PIN脚		端口号	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
		对应PIN脚	PIN4				PIN2				PIN4				PIN2																			
IP20防护等级产品对应PIN脚		端口号	8	7	6	5	4	3	2	1	16	15	14	13	12	11	10	9	/															
		2进制值 (0表示输入, 1表示输出)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16进制值(填入到Data)		F				F				F				F				F																

例如: 从站模块 DI/DO 需求为 全输出 (FFFF)

Index=65(从站说明书得知)

Subindex=0

Length=2

Data=FFFF

Control=2 →Enter

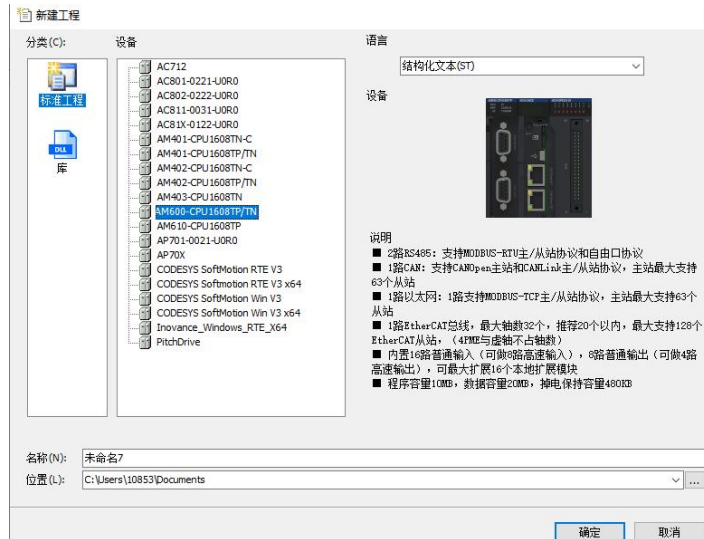
写入成功, 模块配置变为全输出

3.1.2 在汇川 AM600-CPU1608TP/TN 中集成

在这里，您将看到如何将该模块集成到 Inproshop 中的示例，以 AM600-CPU1608TP/TN PLC 为例：

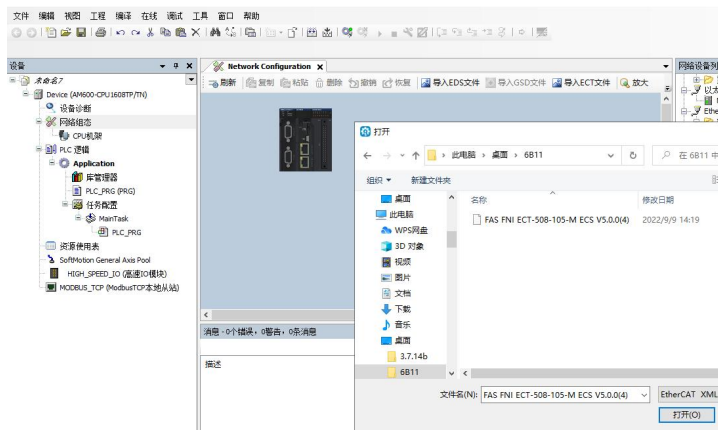
添加新建工程：

新建工程选择对应的 PLC 型号

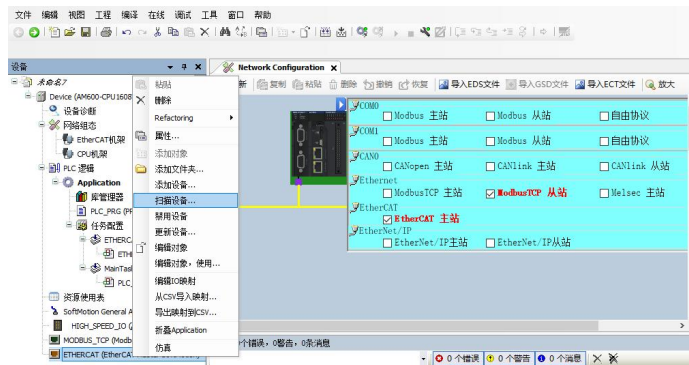


添加模块：

双击网络组态---点击导入 ECT 文件---选择主站描述文件 FNI-ECT-506-105-M

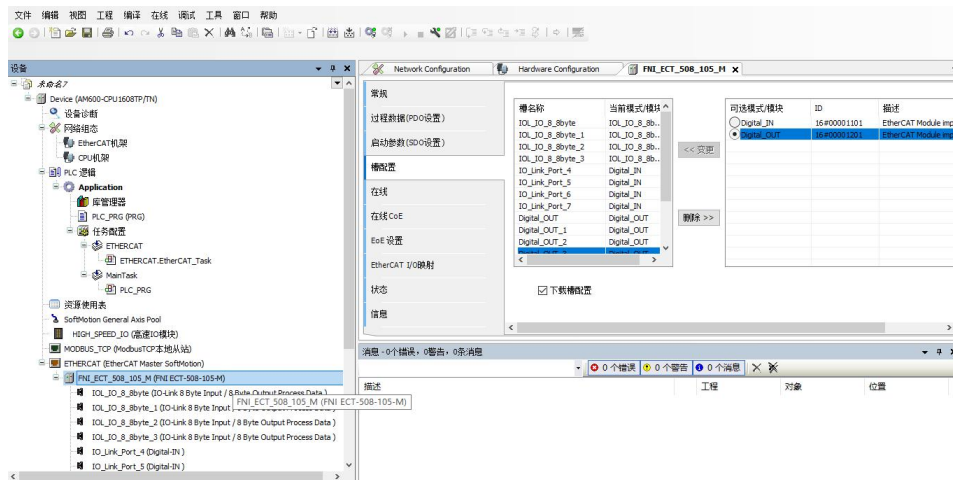


单击 PLC---勾选 EtherCAT 主站---选择左侧设备-----右击 ETHERCAT----扫描设备



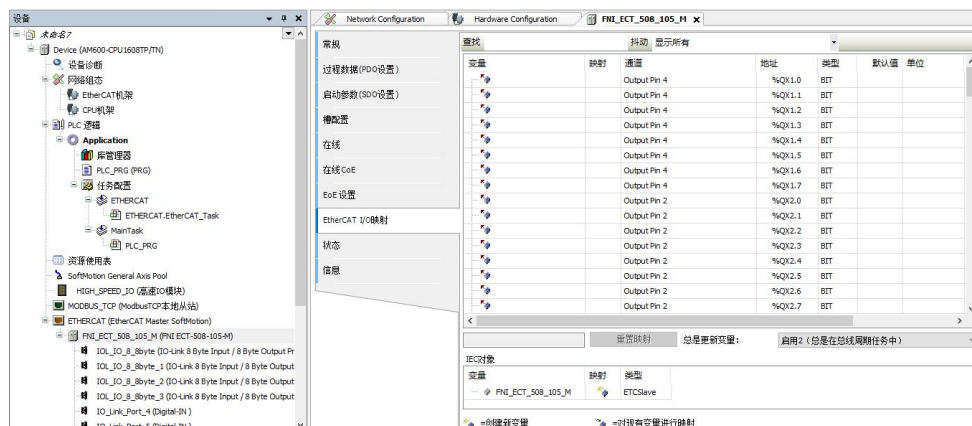
模块插槽数据:

双击左侧设备框模块 FNI-ECT-508-105-M -----槽配置-----选择需要的插槽数据进行配置
插槽 0~7 为 PIN4 功能 插槽 8~15 为 PIN2 功能



模块插槽 PIN2 数据设置:

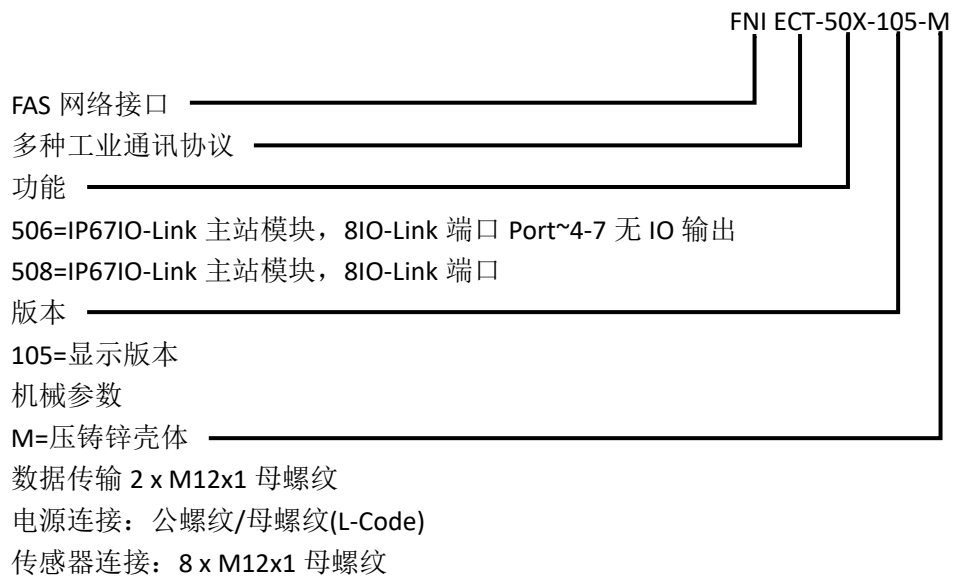
若从站模块有输出信号接入,主站模块 PIN2 必须打开,在程序里给予赋值-----组态完成!
当变量 Output PIN2 地址 置为 1 时, PIN2 使能 置为 0 时, PIN2 关闭



4.1 包含的材质

- FNI ECT 包含以下零部件
- I/O-块
- 4 个盲塞 M12
- 接地母线
- 螺纹 M4x6
- 20 个标签

4.2 订货代码



4.3 订货信息

产品订货代码	订货代码
FNI ECT-506-105-M	006B31



[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