

产品使用说明书

PRODUCT USE INSTRUCTIONS





[技术支持]

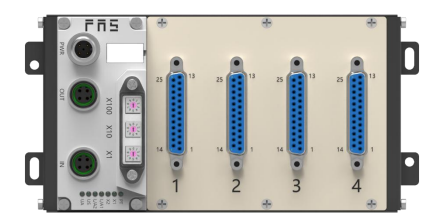
订购代码: 009B93

订货编号: FNI MPL-116-104-D64

FNI MPL-116-104-D64

64 DI/DO PNP

IP20 模块用户手册



目录

| Ź | そ全性 | 生 | 4 |
|---|------|---------------------------------------|-----|
| | ■予 | 页期用途 | 4 |
| | ■妄 | 安装和启动 | 4 |
| | | 耐腐蚀性 | 4 |
| | | 危险电压 | 4 |
| 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(A-code) | 7 |
| | 1 | 3.2 网络接口(D-code) | 8 |
| | 1 | 3.3 信号端口(DB25) | 8 |
| | 1 | 3.4 IP20 模块接线方式 | .10 |
| 2 | ħ | 支术数据 | 11 |
| | 2.1. | 尺寸 | 11 |
| | 2.2 | 机械数据 | 12 |
| | 2.3 | 运行工况 | 12 |
| | 2.4 | 电气数据 | 12 |
| | 2.5 | 网络端口 | 12 |
| | 2.6 | 功能指示符 | 12 |
| 3 | 集 | 成 | .15 |
| | 3.1 | 模块配置 | 15 |
| | 3 | .1.1 恢复出厂设置及通讯协议切换 | 15 |
| | 3 | .1.2 网段修改(仅适用 EIP,CCIEBS) | 15 |
| | 3.2 | 数据映射 | 16 |
| | 3.3 | PLC 集成教程 | .23 |
| | 3 | .3.1 西门子 S7-1200 博图中集成(PN) | 23 |
| | 3 | .3.2 欧姆龙 NX1P2 Sysmac Studio 中集成(EIP) | .25 |
| | 3 | .3.3 三菱 FX5U Work2 中集成(CIE) | 27 |
| 1 | 附 | 录 | 20 |

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!

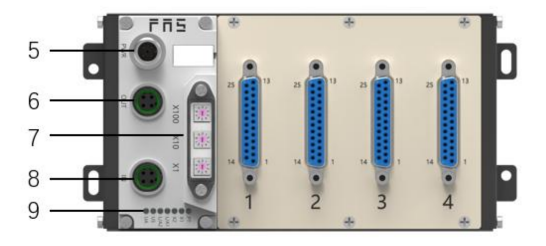
使用设备之前,断开所有电源!

■一般安全性

| □一叔安全性□ 词试和检查 | 故障 | 业主/操作员的义 | · 预期使用 |
|----------------------------|---|---|--|
| | HXP4 | 多 | 13//91/12/11 |
| 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: |
| 此系统不能在以人员安全取 | 只有在外壳完全安 | 业主/操作员必须 采取恰当的预防 措施来使用此设 备。 | ·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 |
| 决于设备功能 的环境下使 用。 | 装好后,才能确保预 期的使用。 | 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 1-16 信号接口
- 2 17-32 信号接口
- 3 33-48 信号接口
- 4 49-64 信号接口
- 5 供电接口
- 6 网络输出口

- 7 拨码开关
- 8 网络输入口
- 9 模块状态指示灯

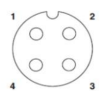
1.2 机械连接

模块是使用 4 个 M4 螺栓或 DIN35 导轨卡扣安装。

1.3 电气连接

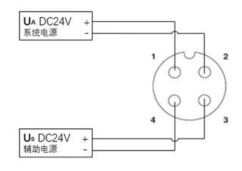
1.3.1 电源接口(A-code)

电源端口定义



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

电源端口



4

注释:

- 1、建议单独提供 US 电源和 UA 电源。
- 2、Actuator 电源总电流<4A, Bus 电源总电流<1A;
- 3、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)

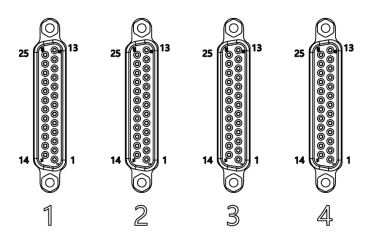


| 引脚 | | 功能 |
|----|-----|-------|
| 1 | Tx+ | 发送数据+ |
| 2 | Rx+ | 接收数据+ |
| 3 | Tx- | 发送数据- |
| 4 | Rx- | 接收数据- |

注释:

未使用的 I/O 端口插座必须用端盖盖住,以满足 IP67 防护等级

1.3.3 信号端口(DB25)



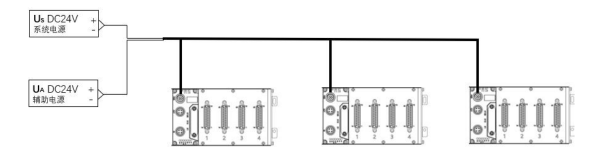
注释:

- 1、输入输出信号类型支持:三线 PNP,二线 PNP,干接点;
- 2、引脚+24V 单路输出电流最大 350mA。模块总电流<4A;
- 3、每 8 路(1~8, 9~16,17~24, 25~32, 32~39, 40~47,48~55, 55~64)总电流 <1A

接线定义

| 形状 | 针编号 | 信号名称 |
|-----------|-----|------------------|
| | 1 | 信号 0 |
| | 2 | 信号 2 |
| | 3 | 信号 4 |
| | 4 | 信号 6 |
| | 5 | 信号 8 |
| | 6 | 信号 10 |
| 25 (5) 13 | 7 | 信号 12 |
| 25 | 8 | 信号 14 |
| | 9 | NC |
| | 10 | NC |
| | 11 | NC |
| | 12 | 24V(输入用) |
| | 13 | 0V (输出用) |
| 25 | 14 | 信号 1 |
| | 15 | 信号 3 |
| 14 (PO) 1 | 16 | 信号 5 |
| | 17 | 信号 7 |
| | 18 | 信号 9 |
| | 19 | 信号 11 |
| 9 | 20 | 信号 13 |
| | 21 | 信号 15 |
| | 22 | NC |
| | 23 | NC |
| | 24 | 24V(输入用) |
| | 25 | 0V (输出用) |

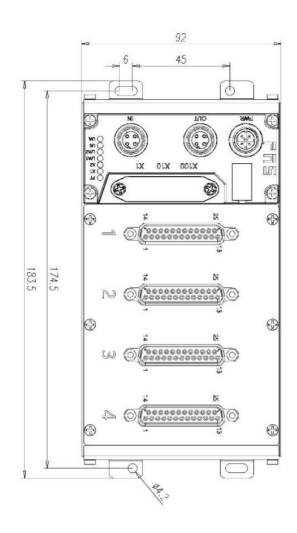
1.3.4 IP20 模块接线方式

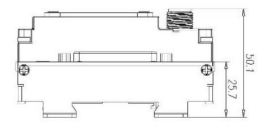


独立供电模式下可以每个模块最大电流都能达到 4A

2 技术数据

2.1. 尺寸





2.2 机械数据

| 壳体材质 | 铝壳 |
|------------------|---------------------|
| 壳体等级符合 IEC 60529 | IP20 |
| 电源接口 | A-Code |
| 输入端口/输出端口 | DB25 |
| 尺寸(W*H*D) | 183.5mm*92mm*50.1mm |
| 安装类型 | 螺丝固定或 DIN35 导轨卡装 |
| 重量 | 约 670g |

2.3 运行工况

| 运行温度 | -5°C ~ 80°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 | 绿色 | EtherNet/IP 通信协议 |
|----|----|-----------------------------|
| | 黄色 | ProfiNet 通信协议 |
| | 白色 | CC-Link IE Field basic 通信协议 |

CIEBS 通讯协议模块状态

| LED | 显示 | 功能 |
|---------------------------------------|-------|------------------|
| | 绿灯关闭 | 模块没有连接 |
| | 绿灯闪烁 | 模块没有通讯 |
| X1 | 2.5HZ | 快 |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 绿灯闪烁 | 模块没有配置 |
| | 1HZ | 医外状节 癿 且. |
| | 绿色常亮 | 运行:设备处于运行状态 |
| X2 | 关闭 | 模块工作正常 |
| λ2 | 红灯常亮 | 通讯错误 |
| | 绿灯常亮 | 设备(IN)连接到以太网 |
| L/A1 | 黄灯闪烁 | 设备(IN)发送/接收以太网帧 |
| | 绿色关闭 | 设备(IN)未连接到以太网 |
| | 绿灯常亮 | 设备(OUT)连接到以太网 |
| L/A2 | 黄灯闪烁 | 设备(OUT)发送/接收以太网帧 |
| | 绿色关闭 | 设备(OUT)未连接到以太网 |
| US | 绿色 | 输入电压正常 |
| 03 | 红色闪烁 | 输入电压低 (< 18 V) |
| | 绿色 | 输出电压正常 |
| UA | 红色闪烁 | 输出电压低 (< 18 V) |
| | 红色常亮 | 不存在输出电压(< 11 V) |

PN 通讯协议模块状态

| LED | 显示 | 功能 | |
|---------------------------------------|--------|-----------------------|--|
| | 关闭 | 工作正常 | |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 红色闪烁 | 나 나 그 - 나 | |
| X1 | 3s 1HZ | 总线启动 | |
| | 红色常亮 | 系统错误 | |
| | 关闭 | 工作正常 | |
| X2 | 红色闪烁 | 没有数据交换 | |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 2HZ | 仅有数据父撰 | |
| | 红色常亮 | 没有配置;或低速物理链接;或者没有物理链接 | |
| | 绿灯常亮 | 设备(IN)连接到以太网 | |
| L/A1 | 黄灯闪烁 | 设备(IN)发送/接收以太网帧 | |
| | 绿色关闭 | 设备(IN)未连接到以太网 | |
| | 绿灯常亮 | 设备(OUT)连接到以太网 | |
| L/A2 | 黄灯闪烁 | 设备(OUT)发送/接收以太网帧 | |
| | 绿色关闭 | 设备(OUT)未连接到以太网 | |
| US | 绿色 | 输入电压正常 | |
| 03 | 红色闪烁 | 输入电压低 (< 18 V) | |
| | 绿色 | 输出电压正常 | |
| UA | 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 |
|------|------|---|
| | 绿灯常亮 | 工作状态:设备运行正常 |
| | 绿灯闪烁 | 往扣 |
| | 1HZ | 待机:设备未被配置 |
| | 绿红绿更 | 自检:设备正在进行开机测试。 |
| X1 | 替闪烁 | 日位.以甘土11.近17.71.例以。 |
| | 红色闪烁 | 可恢复故障: |
| | 1HZ | 7 队及联阵• |
| | 红灯常亮 | 不可恢复故障 |
| | 关闭 | US 无输入电压 |
| | 绿灯常亮 | 已连接 |
| | 绿灯闪烁 | 未连接: |
| | 1HZ | 水柱 按. |
| | 绿红关更 | 自检:设备正在进行开机测试。 |
| | 替闪烁 | 口也.及由正正是1777年1876年1 |
| X2 | 红灯闪烁 | 连接超时 |
| | 1HZ | 生按旭門 |
| | 红灯常亮 | IP 重复: |
| | 关闭 | US 无输入电压或无 IP 地址 |
| | 绿灯常亮 | 设备(IN)连接到以太网 |
| L/A1 | 黄灯闪烁 | 设备(IN)发送/接收以太网帧 |
| | 绿色关闭 | 设备(IN)未连接到以太网 |
| | 绿灯常亮 | 设备(OUT)连接到以太网 |
| L/A2 | 黄灯闪烁 | 设备(OUT)发送/接收以太网帧 |
| | 绿色关闭 | 设备(OUT)未连接到以太网 |
| US | 绿色 | 输入电压正常 |
| | 红色闪烁 | 输入电压低 (< 18 V) |
| | 绿色 | 输出电压正常 |
| UA | 红色闪烁 | 输出电压低 (< 18 V) |
| | 红色常亮 | 不存在输出电压(< 11 V) |

3 集成

3.1 模块配置

3.1.1 恢复出厂设置及通讯协议切换

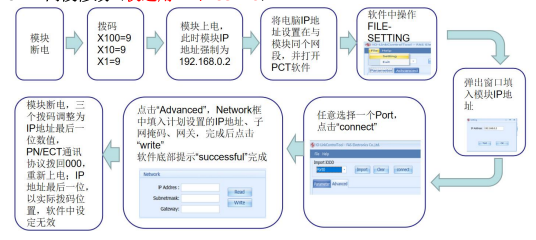
LED 指示灯 PT 颜色表示当前协议

| 序号 | X100 | X10 | X1 | 通信协议 | PT |
|----|------|-----|-----|-------------|----|
| 1 | 0~2 | 0~9 | 0~9 | ETHERNET/IP | 绿灯 |
| 2 | 3 | _ | _ | PROFINET | 橙灯 |
| 3 | 5~7 | 0~9 | 0~9 | CIEBS | 白色 |

操作步骤:

- 1.设备断电, 拨码 900;
- 2.设备上电,等待5s;
- 3.设备断电,根据不同协议和 IP 最后一位(可直接设置),进行拨码;
- 4.设备上电,等待 30s 至 PF 灯转为对应协议颜色;

3.1.2 网段修改(仅适用 EIP,CCIEBS)



3.2 数据映射

| | EIP 通讯协议 过程输出数据 | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------|--------|-------------|----------------|--------|------------|--------|--------|
| 字 | | | | | | | | | |
| 节 | 功能说明 | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
| 0 | 1~8 信号输出 0=断开,1=接通 | 第8路 | 第7路 | 第6路 | 第 5 路 | 第 4 路 | 第 3 路 | 第2路 | 第1路 |
| 1 | 9~16 信号输出 0=断开,1=接通 | 第 16 路 | 第 15 路 | 第 14 路 | 第 13 路 | 第 12 路 | 第 11 路 | 第 10 路 | 第9路 |
| 2 | 16~24 信号输出 0=断开,1=接通 | 第 24 路 | 第 23 路 | 第 22 路 | 第 21 路 | 第 20 路 | 第 19 路 | 第 18 路 | 第 17 路 |
| 3 | 25~32 信号输出 0=断开,1=接通 | 第 32 路 | 第 31 路 | 第 30 路 | 第 29 路 | 第 28 路 | 第 27 路 | 第 26 路 | 第 25 路 |
| 4 | 33~40 信号输出 0=断开 1=接通 | 第 40 路 | 第 39 路 | 第 38 路 | 第 37 路 | 第 36 路 | 第 35 路 | 第 34 路 | 第 33 路 |
| 5 | 41~48 信号输出 0=断开 1=接通 | 第 48 路 | 第 47 路 | 第 46 路 | 第 45 路 | 第 44 路 | 第 43 路 | 第 42 路 | 第 41 路 |
| 6 | 49~56 信号输出 0=断开 1=接通 | 第 56 路 | 第 55 路 | 第 54 路 | 第 53 路 | 第 52 路 | 第 51 路 | 第 50 路 | 第 49 路 |
| 7 | 57~64 信号输出 0=断开 1=接通 | 第 64 路 | 第 63 路 | 第 62 路 | 第 61 路 | 第 60 路 | 第 59 路 | 第 58 路 | 第 57 路 |
| | | EIP训 | 通讯协 | 小议 : | 过程轴 | | 数据 | | |
| 字 | | | | 功能 | _{化描述} | | | | |
| 节 | 功能说明 | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
| 0 | 1~8 信号输入 0=断开,1=接通 | 第8路 | 第7路 | 第6路 | 第 5 路 | 第 4 路 | 第 3 路 | 第2路 | 第1路 |
| 1 | 9~16 信号输入 0=断开,1=接通 | 第 16 路 | 第 15 路 | 第 14 路 | 第 13 路 | 第 12 路 | 第 11 路 | 第 10 路 | 第9路 |
| 2 | 16~24 信号输入 0=断开,1=接通 | 第 24 路 | 第 23 路 | 第 22 路 | 第 21 路 | 第 20 路 | 第 19 路 | 第 18 路 | 第 17 路 |
| 3 | 25~32 信号输入 0=断开,1=接通 | 第 32 路 | 第 31 路 | 第 30 路 | 第 29 路 | 第 28 路 | 第 27 路 | 第 26 路 | 第 25 路 |

| 4 | 33~40 信号输入 0=断开 | 第 40 路 | 第 39 路 | 第 38 路 | 第 37 路 | 第 36 路 | 第 35 路 | 第 34 路 | 第 33 路 |
|---|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1=接通 41~48 信号输入 | | | | | | | | |
| 5 | 0=断开 | 第 48 路 | 第 47 路 | 第 46 路 | 第 45 路 | 第 44 路 | 第 43 路 | 第 42 路 | 第 41 路 |
| | 1=接通 | | | | | | | | |
| | 49~56 信号输入 | | | | | | | | |
| 6 | 0=断开 | 第 56 路 | 第 55 路 | 第 54 路 | 第 53 路 | 第 52 路 | 第 51 路 | 第 50 路 | 第 49 路 |
| | 1=接通 | | | | | | | | |
| | 57~64 信号输入 | | | | | | | | |
| 7 | 0=断开 | 第 64 路 | 第 63 路 | 第 62 路 | 第 61 路 | 第 60 路 | 第 59 路 | 第 58 路 | 第 57 路 |
| | 1=接通 | | | | | | | | |
| | 44.17.45 | | | 나도 | 45 | | US | UA | 나도 |
| 4 | 模块状态 | | | US 过压 | UA 过压 | 运行温度 | 欠压 | 欠压 | US 过压 |

| PN 通讯协议 过程输出数据 | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--------|--------|------------|--------|-------------|----------------|--------|--------|
| 宁 | | | | | 能描述 | | → √ √ ⊢ | | |
| 字节 | | Bit7 | Bit6 | り) Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
| 0 | Standardinput 01-08 | 第8路 | 第7路 | 第6路 | 第 5 路 | 第 4 路 | 第 3 路 | 第2路 | 第1路 |
| 1 | Standardinput 9-16 | 第 16 路 | 第 15 路 | 第 14 路 | 第 13 路 | 第 12 路 | 第 11 路 | 第 10 路 | 第9路 |
| 2 | Standardoutput 17-24 | 第 24 路 | 第 23 路 | 第 22 路 | 第 21 路 | 第 20 路 | 第 19 路 | 第 18 路 | 第 17 路 |
| 3 | Standardoutput 25-32 | 第 32 路 | 第 31 路 | 第 30 路 | 第 29 路 | 第 28 路 | 第 27 路 | 第 26 路 | 第 25 路 |
| 4 | Standardoutput 33-40 | 第 40 路 | 第 39 路 | 第 38 路 | 第 37 路 | 第 36 路 | 第 35 路 | 第 34 路 | 第 33 路 |
| 5 | Standardoutput 41-48 | 第 48 路 | 第 47 路 | 第 46 路 | 第 45 路 | 第 44 路 | 第 43 路 | 第 42 路 | 第 41 路 |
| 6 | Standardoutput 49-56 | 第 56 路 | 第 55 路 | 第 54 路 | 第 53 路 | 第 52 路 | 第 51 路 | 第 50 路 | 第 49 路 |
| 7 | Standardoutput 57-64 | 第 64 路 | 第 63 路 | 第 62 路 | 第 61 路 | 第 60 路 | 第 59 路 | 第 58 路 | 第 57 路 |
| | | PN 通 | 讯协 | 办议: | 过程等 | 俞入 梦 | 数据 | | |
| 字 | | | | 功i | 能描述 | | | | |
| 节 | 功能说明 | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
| 0 | Standardinput 01-08 | 第8路 | 第7路 | 第6路 | 第 5 路 | 第 4 路 | 第 3 路 | 第2路 | 第1路 |
| 1 | Standardinput 9-16 | 第 16 路 | 第 15 路 | 第 14 路 | 第 13 路 | 第 12 路 | 第 11 路 | 第 10 路 | 第9路 |
| 2 | Standardoutput 17-24 | 第 24 路 | 第 23 路 | 第 22 路 | 第 21 路 | 第 20 路 | 第 19 路 | 第 18 路 | 第 17 路 |
| 3 | Standardoutput 25-32 | 第 32 路 | 第 31 路 | 第 30 路 | 第 29 路 | 第 28 路 | 第 27 路 | 第 26 路 | 第 25 路 |
| 4 | Standardoutput 33-40 | 第 40 路 | 第 39 路 | 第 38 路 | 第 37 路 | 第 36 路 | 第 35 路 | 第 34 路 | 第 33 路 |

| 5 | Standardoutput 41-48 | 第 48 路 | 第 47 路 | 第 46 路 | 第 45 路 | 第 44 路 | 第 43 路 | 第 42 路 | 第 41 路 |
|---|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 6 | Standardoutput 49-56 | 第 56 路 | 第 55 路 | 第 54 路 | 第 53 路 | 第 52 路 | 第 51 路 | 第 50 路 | 第 49 路 |
| 7 | Standardoutput 57-64 | 第 64 路 | 第 63 路 | 第 62 路 | 第 61 路 | 第 60 路 | 第 59 路 | 第 58 路 | 第 57 路 |
| | DVI 7男 7年 7/17千七日 4人/2回 米と 4日 | | | | | | | | |

PN 通讯协议过程检测数据 功能描述 模块 状态说明 Bit7 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0 Bit6 US UA 模块状态 US 过压 UA 过压 运行温度 **Device Status** 欠压 欠压

RX 区域

| KA 区域 | CIEBS 通讯协议 过程输入数据 | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 功能描述 | | | | | | | |
| | X107 | X106 | X105 | X104 | X103 | X102 | X101 | X100 |
| 1~8 信号输入 0=断开,1=接通 | 第 8 路 | 第7路 | 第 6 路 | 第 5 路 | 第 4 路 | 第 3 路 | 第2路 | 第1路 |
| 功能说明 | X117 | X116 | X115 | X114 | X113 | X112 | X111 | X110 |
| 9~16 信号输入 0=断开,1=接通 | 第 16 路 | 第 15 路 | 第 14 路 | 第 13 路 | 第 12 路 | 第 11 路 | 第 10 路 | 第 9 路 |
| 功能说明 | X127 | X126 | X125 | X124 | X123 | X122 | X121 | X120 |
| 17~24 信号输入 0=断开,1=接通 | 第 24 路 | 第 23 路 | 第 22 路 | 第 21 路 | 第 20 路 | 第 19 路 | 第 18 路 | 第 17 路 |
| 功能说明 | X137 | X136 | X135 | X134 | X133 | X132 | X131 | X130 |
| 24~31 信号输入 0=断开,1=接通 | 第 32 路 | 第 31 路 | 第 30 路 | 第 29 路 | 第 28 路 | 第 27 路 | 第 26 路 | 第 25 路 |
| 功能说明 | X147 | X146 | X145 | X144 | X143 | X142 | X141 | X140 |
| 33~40 信号输入 0=断开 1=接通 | 第 40 路 | 第 39 路 | 第 38 路 | 第 37 路 | 第 36 路 | 第 35 路 | 第 34 路 | 第 33 路 |
| 功能说明 | X157 | X156 | X155 | X154 | X153 | X152 | X151 | X150 |
| 41~48 信号输入 0=断开 1=接通 | 第 48 路 | 第 47 路 | 第 46 路 | 第 45 路 | 第 44 路 | 第 43 路 | 第 42 路 | 第 41 路 |
| 功能说明 | X167 | X166 | X165 | X164 | X163 | X162 | X161 | X160 |
| 49~56 信号输入 0=断开 1=接通 | 第 56 路 | 第 55 路 | 第 54 路 | 第 53 路 | 第 52 路 | 第 51 路 | 第 50 路 | 第 49 路 |
| 功能说明 | X177 | X176 | X175 | X174 | X173 | X172 | X171 | X170 |
| 57~64 信号输入 0=断开 1=接通 | 第 64 路 | 第 63 路 | 第 62 路 | 第 61 路 | 第 60 路 | 第 59 路 | 第 58 路 | 第 57 路 |

RY 区域

| CIE | BS 通证 | 凡协议 | 过程 | 呈输出 | 出数据 | | |
|--------|---|---|--|--|--|---|--|
| | | 功能 | 描述 | | | | |
| Y107 | Y106 | Y105 | Y104 | Y103 | Y102 | Y101 | Y100 |
| 第8路 | 第7路 | 第 6 路 | 第 5 路 | 第 4 路 | 第3路 | 第2路 | 第1路 |
| Y117 | Y116 | Y115 | Y114 | Y113 | Y112 | Y111 | Y110 |
| 第 16 路 | 第 15 路 | 第 14 路 | 第 13 路 | 第 12 路 | 第 11 路 | 第 10 路 | 第9路 |
| Y127 | Y126 | Y125 | Y124 | Y123 | Y122 | Y121 | Y120 |
| 第 24 路 | 第 23 路 | 第 22 路 | 第 21 路 | 第 20 路 | 第 19 路 | 第 18 路 | 第 17 路 |
| Y137 | Y136 | Y135 | Y134 | Y133 | Y132 | Y131 | Y130 |
| 第 32 路 | 第 31 路 | 第 30 路 | 第 29 路 | 第 28 路 | 第 27 路 | 第 26 路 | 第 25 路 |
| Y147 | Y146 | Y145 | Y144 | Y143 | Y142 | Y141 | Y140 |
| 第 40 路 | 第 39 路 | 第 38 路 | 第 37 路 | 第 36 路 | 第 35 路 | 第 34 路 | 第 33 路 |
| Y157 | Y156 | Y155 | Y154 | Y153 | Y152 | Y151 | Y150 |
| 第 48 路 | 第 47 路 | 第 46 路 | 第 45 路 | 第 44 路 | 第 43 路 | 第 42 路 | 第 41 路 |
| Y167 | Y166 | Y165 | Y164 | Y163 | Y162 | Y161 | Y160 |
| 第 56 路 | 第 55 路 | 第 54 路 | 第 53 路 | 第 52 路 | 第 51 路 | 第 50 路 | 第 49 路 |
| Y177 | Y176 | Y175 | Y174 | Y173 | Y172 | Y171 | Y170 |
| 第 64 路 | 第 63 路 | 第 62 路 | 第 61 路 | 第 60 路 | 第 59 路 | 第 58 路 | 第 57 路 |
| | Y107 第 8 路 Y117 第 16 路 Y127 第 24 路 Y137 第 32 路 Y147 第 40 路 Y157 第 48 路 Y167 第 56 路 Y177 | Y107 Y106 第 8 路 第 7 路 Y117 Y116 第 16 路 第 15 路 Y127 Y126 第 24 路 第 23 路 Y137 Y136 第 32 路 第 31 路 Y147 Y146 第 40 路 第 39 路 Y157 Y156 第 48 路 第 47 路 Y167 Y166 第 56 路 第 55 路 Y177 Y176 | 功能 Y107 Y106 Y105 第 8 路 第 7 路 第 6 路 Y117 Y116 Y115 第 16 路 第 15 路 第 14 路 Y127 Y126 Y125 第 24 路 第 23 路 第 22 路 Y137 Y136 Y135 第 32 路 第 31 路 第 30 路 Y147 Y146 Y145 第 40 路 第 39 路 第 38 路 Y157 Y156 Y155 第 48 路 第 47 路 第 46 路 Y167 Y166 Y165 第 56 路 第 55 路 第 54 路 Y177 Y176 Y175 | 功能描述 Y107 Y106 Y105 Y104 第8路 第7路 第6路 第5路 Y117 Y116 Y115 Y114 第16路 第15路 第14路 第13路 Y127 Y126 Y125 Y124 第24路 第23路 第22路 第21路 Y137 Y136 Y135 Y134 第32路 第31路 第30路 第29路 Y147 Y146 Y145 Y144 第40路 第39路 第38路 第37路 Y157 Y156 Y155 Y154 第48路 第47路 第46路 第45路 Y167 Y166 Y165 Y164 第56路 第55路 第54路 第53路 Y177 Y176 Y175 Y174 | 功能描述 Y107 Y106 Y105 Y104 Y103 第8路 第7路 第6路 第5路 第4路 Y117 Y116 Y115 Y114 Y113 第16路 第15路 第14路 第13路 第12路 Y127 Y126 Y125 Y124 Y123 第24路 第23路 第22路 第21路 第20路 Y137 Y136 Y135 Y134 Y133 第32路 第31路 第30路 第29路 第28路 Y147 Y146 Y145 Y144 Y143 第40路 第39路 第38路 第37路 第36路 Y157 Y156 Y155 Y154 Y153 第48路 第47路 第46路 第45路 第44路 Y167 Y166 Y165 Y164 Y163 第56路 第55路 第54路 第53路 第52路 Y177 Y176 Y175 Y174 Y173 | 功能描述 Y107 Y106 Y105 Y104 Y103 Y102 第8路 第7路 第6路 第5路 第4路 第3路 Y117 Y116 Y115 Y114 Y113 Y112 第16路 第15路 第14路 第13路 第12路 第11路 Y127 Y126 Y125 Y124 Y123 Y122 第24路 第23路 第22路 第21路 第20路 第19路 Y137 Y136 Y135 Y134 Y133 Y132 第32路 第31路 第30路 第29路 第28路 第27路 Y147 Y146 Y145 Y144 Y143 Y142 第40路 第39路 第38路 第37路 第36路 第35路 Y157 Y156 Y155 Y154 Y153 Y152 第48路 第47路 第46路 第45路 第44路 第43路 Y167 Y166 Y165 Y164 Y163 Y162 第56路 第55路 第54路 第53路 第52路 第51路 Y177 Y17 | Y107 Y106 Y105 Y104 Y103 Y102 Y101 第8路 第7路 第6路 第5路 第4路 第3路 第2路 Y117 Y116 Y115 Y114 Y113 Y112 Y111 第16路 第15路 第14路 第13路 第12路 第11路 第10路 Y127 Y126 Y125 Y124 Y123 Y122 Y121 第24路 第23路 第22路 第21路 第20路 第19路 第18路 Y137 Y136 Y135 Y134 Y133 Y132 Y131 第32路 第31路 第30路 第29路 第28路 第27路 第26路 Y147 Y146 Y145 Y144 Y143 Y142 Y141 第40路 第39路 第38路 第37路 第36路 第35路 第34路 Y157 Y156 Y155 Y154 Y153 Y152 Y151 第48路 第47路 第46路 第45路 第44路 第43路 第42路 Y167 Y166 Y165 Y164 Y163 Y162 |

RWR 区域

| RWr | 32 00000 | 0001F | ₩ 指 | 定软元~ | D | ✓ 32 | 100 | 131 |
|------|----------|-------|------|-------|-------------|-------------|------|------|
| | CIEBS | 通讯 | 协议 | 过程 | 检测 | 数据 | | |
| | | | 功能抗 | 苗述 | | | | |
| 功能说明 | D107 | D106 | D105 | D104 | D103 | DX02 | D101 | D100 |
| | | | | |) [] |)- /- \n ex | US | UA |
| | | | | US 过压 | US 过压 UA 过压 | 过压 运行温度 | 欠压 | 欠压 |

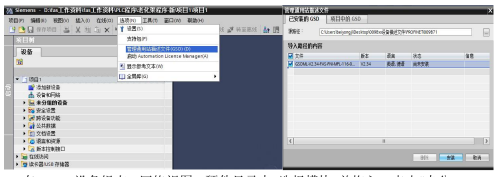
RWW 区域暂无使用

3.3 PLC 集成教程

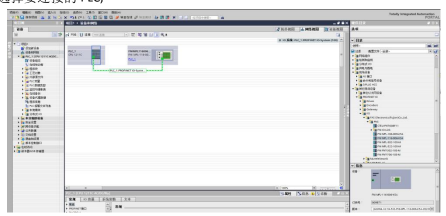
(配置模块前应先设置模块通讯协议,详见 3.1.1)

3.3.1 西门子 S7-1200 博图中集成(PN)

1、安装 GSD 文件

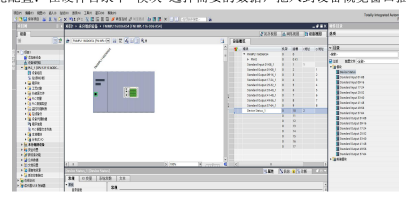


2、在 PLC---设备组态---网络视图---硬件目录中 选择模块 并拖入,点击"未分配",选择要连接的 PLC;



3、双击模块进入配置,

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;



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!



3.3.2 欧姆龙 NX1P2 Sysmac Studio 中集成(EIP)

欧姆龙 NX1P2 Sysmac Studio 中集成(EIP)

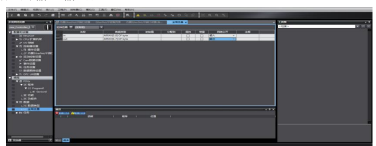
1、安装 EDS 文件:工具---ETHERNET/IP 连接设置---双击窗口中 PLC---右侧工具箱空白 处右键 选择"显示 EDS 库",弹出的窗口中点击"安装",选择 EDS 文件安装



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;



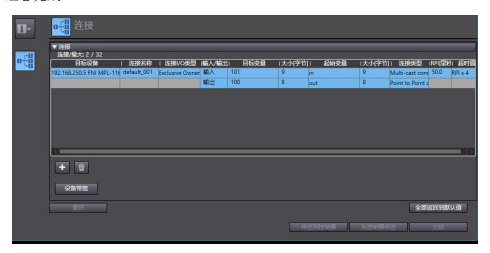
- 3、创建变量关联:
- (1)编程--数据--全局变量创建两个数组,输出8个字节,输入9个字节,网络公开中应配置对应的输入输出;



(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"

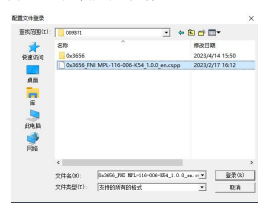


(3)在内置 ETHERNET/IP 端口设置窗口中--选择左侧第二个图标(连接)---点击"+",目标设备选择之前配置好的模块,IO 类型选择 EXCLUSIVE Owner,选择对应输入输出,目标变量必须填 101,100;再选择对应的起始变量,完成后在线。选择"传送到控制器",组态完成!



3.3.3 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)



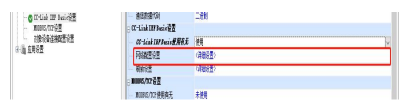
2、点击左侧工程-参数-FX5UCPU-模块参数-以太网端口,基本设置-自节点设置。设置自节点 IP



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



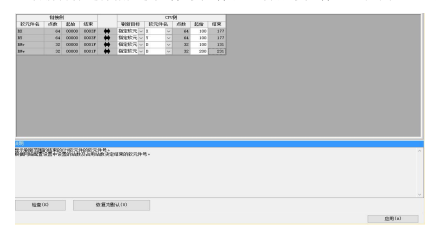
4、点击 CC-Link IEF Basic 设置-选择网络配置设置-详细设置;



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



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!



4 附录

4.1 订货信息

| 产品订货代码 | 订货代码 |
|---------------------|--------|
| FNI MPL-116-104-D64 | 009B93 |



[技术支持]



[官网了解更多]



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