

GW4U-PNM-CBS

PROFINET 主站转 CC-Link IE Field Basic 从

站

一体式网关模块

用户手册



版权所有 © 2025 南京实点电子科技有限公司。保留所有权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

spot 和其它实点商标均为南京实点电子科技有限公司的商标。

本文档提及的其它所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受实点公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,实点公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

南京实点电子科技有限公司

地址: 江苏省南京市江宁区胜利路 91 号昂鹰大厦 11 楼

邮编: 211106 电话: 4007788929

网址: http://www.solidotech.com

目 示

1	产品概	述	1
	1.1	产品简介	1
	1.2	产品特性	1
2	命名规	[列]	2
	2.1	网关命名规则	2
	2.2	模块列表	3
3	产品参	>数	
	3.1	通用参数	4
4	面板		6
	4.1	面板结构	6
	4.2	指示灯功能	7
5	安装和	拆卸	8
	5.1	安装方式	<u>c</u>
6	接线		10
	6.1	电源端口接线	10
7	使用		11
	7.1	配置模块	11
	7.2	sDot GW PROFINET Manager 配置软件使用说明	12
	7.3	在 GX Works3 软件环境下的应用	20
	7.4	模块工作原理	27
	7.4.1	数据映射原理	27
8	运行维	护	
	8.1	运行维护及注意事项	28

1 产品概述

1.1 产品简介

GW4U-PNM-CBS 是一体式 PROFINET 主站转 CC-Link IE Field Basic 从站网关模块,可实现 PROFINET 网络与 CC-Link IE Field Basic 网络的互连互通。

模块作为 PN 从站,包含两个网口,可支持链式方式连接多个 PN 从站,或者通过 PN 交换机,支持星型方式连接多个 PN 从站。

模块作为 CC-Link IE Field Basic 主站,包含两个网口,可支持链式方式连接多个从站。

1.2 产品特性

- 应用广泛:支持 PROFINET 接口的变频器、智能现场测量设备、仪表、PLC、DCS、FCS、编码器和电机等等。
- 配置简单:不需要复杂编程,根据要求配置网关即可在短时间内实现连接功能。

2 命名规则

2.1 网关命名规则

$\frac{GW}{(1)} \underbrace{\frac{4}{(2)} \underbrace{\frac{U}{(3)}}_{(3)} - \frac{PN}{(4)} \underbrace{\frac{M}{(5)}}_{(5)} - \frac{CB}{(6)} \underbrace{\frac{S}{(7)}}_{(7)}$

编号	含义	取值	说明
(1)	产品类别	GW: 网关, Gateway 缩写	
(2)	产品系列	4: 一体式	
		L: Limited 限定型	
(3)	产品类型	U: Universal 通用型	
		E: Extended 可扩展型	
		EC: EtherCAT	CO: CANopen
	协议编码	PN: PROFINET	CB: CC-Link IE Field Basic
		EI: EtherNet/IP	ML: MECHATROLINK
(4)		CL: CC-Link	MR: Modbus RTU
		DN: DeviceNet	PL: POWERLINK
		PD: PROFIBUS-DP	FP: FreePort
		MT: Modbus TCP	FC: FreeCAN
(E)	가수꾸피	M:主站 Master	
(5)	站类型 	S: 从站 Slave	
(6)	协议编码	同 (4)	
(7)		S: 从站 Slave	
(7)	」 站类型 	缺省:自由口无定义	

2.2 模块列表

型 号	产品描述
GW4U-MTM-PNS	一体式 Modbus TCP 主站转 PROFINET 从站网关模块
GW4U-COM-PNS	一体式 CANopen 主站转 PROFINET 从站网关模块
GW4U-MRM-EIS	一体式 Modbus RTU 主站转 EtherNet/IP 从站网关模块
GW4U-EIS-FP	一体式 EtherNet/IP 主站转 FreePort 自定义串口网关模块
GW4U-MTM-EIS	一体式 Modbus TCP 主站转 EtherNet/IP 从站网关模块
GW4U-COM-EIS	一体式 CANopen 主站转 EtherNet/IP 从站网关模块
GW4U-MRM-ECS	一体式 Modbus RTU 主站转 EtherCAT 从站网关模块
GW4U-ECS-FP	一体式 EtherCAT 主站转 FreePort 自定义串口网关模块
GW4U-MTM-ECS	一体式 Modbus TCP 主站转 EtherCAT 从站网关模块
GW4U-COM-ECS	一体式 CANopen 主站转 EtherCAT 从站网关模块
GW4U-PDM-MTS	一体式 PROFIBUS-DP 主站转 Modbus TCP 从站网关模块
GW4U-PDM-EIS	一体式 PROFIBUS-DP 主站转 EtherNet/IP 从站网关模块
GW4U-PDM-CBS	一体式 PROFIBUS-DP 主站转 CC-Link IE Field Basic 从站网关模块
GW4U-EIM-PNS	一体式 EtherNet/IP 主站转 PROFINET 从站网关模块
GW4U-EIM-MTS	一体式 EtherNet/IP 主站转 Modbus TCP 从站网关模块
GW4U-EIM-ECS	一体式 EtherNet/IP 主站转 EtherCAT 从站网关模块
GW4U-ECM-PNS	一体式 EtherCAT 主站转 PROFINET 从站网关模块
GW4U-ECM-MTS	一体式 EtherCAT 主站转 Modbus TCP 从站网关模块
GW4U-ECM-EIS	一体式 EtherCAT 主站转 EtherNet/IP 从站网关模块
GW4U-ECM-CBS	一体式 EtherCAT 主站转 CC-Link IE Field Basic 从站网关模块
GW4U-PNM-MTS	一体式 PROFINET 主站转 Modbus TCP 从站网关模块
GW4U-PNM-EIS	一体式 PROFINET 主站转 EtherNet/IP 从站网关模块
GW4U-PNM-PDS	一体式 PROFINET 主站转 PROFIBUS-DP 从站网关模块
GW4U-PNM-ECS	一体式 PROFINET 主站转 EtherCAT 从站网关模块
GW4U-PNM-CBS	一体式 PROFINET 主站转 CC-Link IE Field Basic 从站网关模块
GW4U-ECS-ECS	一体式 EtherCAT 从站转 EtherCAT 从站网关模块
GW4U-ECS-PNS	一体式 EtherCAT 从站转 PROFINET 从站网关模块
GW4U-ECS-EIS	一体式 EtherCAT 从站转 EtherNet/IP 从站网关模块
GW4U-ECS-CLS	一体式 EtherCAT 从站转 CC-Link 从站网关模块

3 产品参数

3.1 通用参数

供电电源			
电源	20.4VDC ~ 28.8VDC(24.0VDC -15%~+20%)		
模块功耗(max)	180mA@24VDC		
额定电压	24.0VDC		
	通用参数		
防护等级	IP20		
で	40mm (宽) ×110mm (高) ×74mm (深)		
	PROFINET		
PROFINET 规范	V2.3		
PROFINET 接口	双以太网 100Mbit/s,RJ45 插头		
周期数据交换	支持		
非周期数据读、写	支持		
诊断数据和故障读取	支持		
最大从站个数	128		
单个从站支持最大数据	1440bytes IN+1440bytes OUT		
最大输出数据	1.5Kbytes		
最大输入数据	1.5Kbytes		
PN 从站单个轮询周期	可设置,允许不同从站轮询周期不同,最小周期 2ms		
PN 网络配置文件大小	512Kbytes		
从站诊断、故障检测	支持		
实时通信	支持		
本地静态配置	支持		
LLDP, SNMP	支持		
RTC、RTA、DCP、CL-RPC	支持		
IRT	不支持		
MRP-Media Redundancy,介质冗余功能	不支持		
System redundancy,系统冗余	不支持		

配置参数				
运行平台		WIN7、WIN10、WIN11		
GSDML 规范		V2.31、V2.32、V2.33、V2.34、V2.40		
GSDML 导入		支持		
GSDML 设备显示		支持		
工程文件本地保存和扩	J开	支持		
工程文件设备存储和」	上载	支持		
以太网扫描/下载网关	模块	支持		
安装包形式		支持		
中英文切换		支持		
操作日志		支持		
	设备名称	支持		
PN 主站参数配置	IP	支持		
	发送时钟	1、2、4、8、16、32ms		
	设备	支持		
	IP	支持		
PN 从站参数配置	启动时重新配置 IP	可选择		
	IO 周期	2、4、8、16、32、64、128、256、512ms		
	看门狗倍数	3-960		
PN 从站输入输出数据	偏移指示	支持		
		CC-Link IE Field Basic		
CC-Link IE Field Basic 从站逻辑站数 1-4				
		数据交换		
协议数据交换延迟		<1ms		
网关延迟		<5ms		
数据一致性		整体一致		
交换周期		每周期		
PN 主站异常		输入数据可配置清零、保持, 默认保持		
CC-Link IE Field Basi	ic 从站异常	输出数据可配置清零、保持,默认清零		
启动时间				
模块上电至初始化完成	戏的时间 ————————————————————————————————————	<10S		
其他				
以太网方式固件升级		支持,使用网关工具集		
清除配置,复位默认		支持, 拨码方式		
MAC 地址		支持设置		

4 面板

4.1 面板结构

产品各部位名称



4.2 指示灯功能

标识	颜色	状态	状态描述
DVVD	绿色	常亮	电源接通
PWR		熄灭	电源故障
CFG	绿色	常亮	模块存在配置信息
CrG		熄灭	模块无配置信息
		常亮	操作状态
ОК	 绿色	单闪	安全操作状态
OK	绿色	闪烁	预操作状态
		熄灭	初始化状态
FAL	红色	常亮	CC-Link IE Field Basic 通讯未正常
FAL		熄灭	CC-Link IE Field Basic 通讯正常
	绿色	常亮	PN 设备全部在线
RUN		闪烁 250ms	PN 设备部分在线
		熄灭	PN 设备都不在线
	红色	常亮	PN 配置正确,有设备不在线
ERR		周期性亮 200ms 灭 1000ms	PN 配置错误
		熄灭	PN 设备全部在线

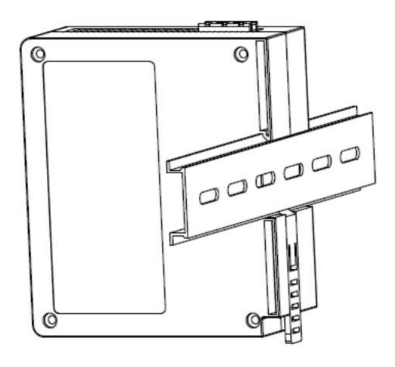
5 安装和拆卸

安装/拆卸注意事项

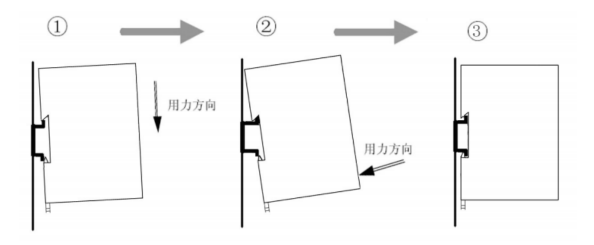
- 确保机柜有良好的通风措施(如机柜加装排风扇)。
- 请勿将本设备安装在可能引起过热的设备旁边或者上方。
- 务必将模块竖直安装,模块与周围设备之间确保有足够间距。
- 安装/拆卸务必在切断电源的状态下进行。

安装方向

为保持模块正常散热,务必将模块垂直安装,确保模块内部气流通畅。



5.1 安装方式



安装方式:

- 1. 上下对齐;
- 2. 35 mm DIN 导轨、卡扣式安装。

6 接线

6.1 电源端口接线

电源端子定义		
引脚	功能	
24V	24V+, 直流 24V 电源正, 范围 9~30V	
0V	0V, 直流 24V 电源负	
PE	PE, 地	

	拨码开关定义			
SW4	SW3	SW2	SW1	描述
ON(1)	OFF(0)	OFF(0)	OFF(0)	强制进入 boot 模式
OFF(0)	ON(1)	OFF(0)	OFF(0)	使用默认设置
OFF(0)	OFF(0)	OFF(0)	OFF(0)	使用正常模式
OFF(0)	OFF(0)	OFF(0)	ON(1)	使用网络侦听功能

7 使用

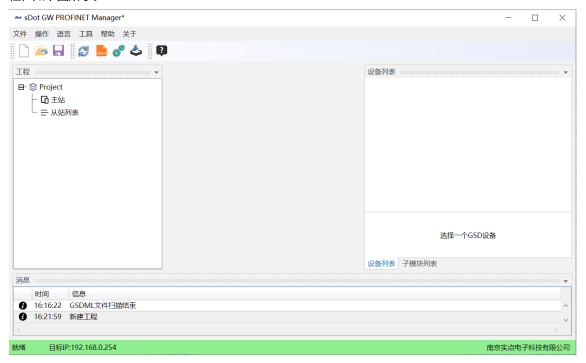
7.1 配置模块

- 正确连接电源,通过 PROFINET 网口将网关模块与 PC 相连,给网关模块上电;
- 打开配置软件,根据需求在配置软件中进行配置(具体操作方法详见 <u>7.2 sDot GW PROFINET Manager 配</u> 置软件使用说明);
- 在配置软件中配置相应的组态,包括要配置的模块,目标设备的 IP 地址及设备名称;
- 将配置下载到网关模块中;
- 网关模块与 PN 从站之间建立连接后,此时 PN 指示灯常亮。

7.2 sDot GW PROFINET Manager配置软件使用说明

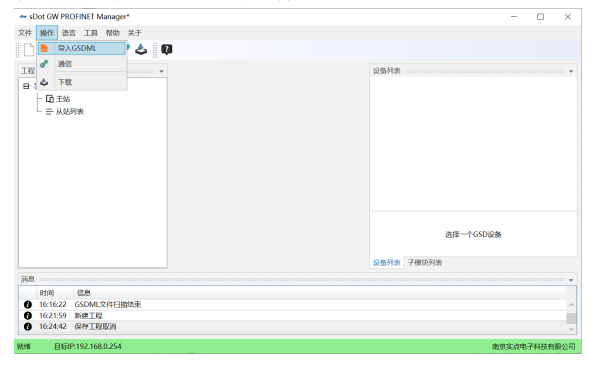
1、新建工程

a. 菜单栏中,单击"文件->新建",在弹出框中双击 GW4U-PNM-CBS,新建一个 GW4U-PNM-CBS 工程,如下图所示。

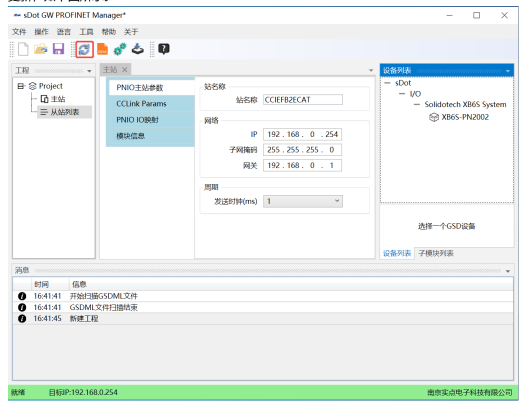


2、GSDML 文件导入

a. 菜单栏中,单击"操作->导入GSDML",如下图所示。

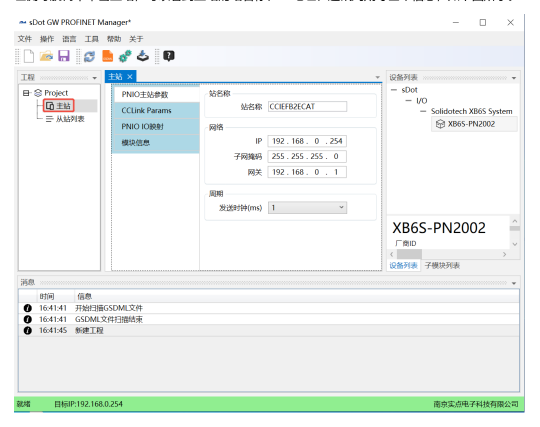


b. 选择所要添加的 GSDML 文件,添加完成后,单击工具栏扫描按钮,扫描结束后可以看到从站设备列表已更新,如下图所示。



3、查看主站设备参数

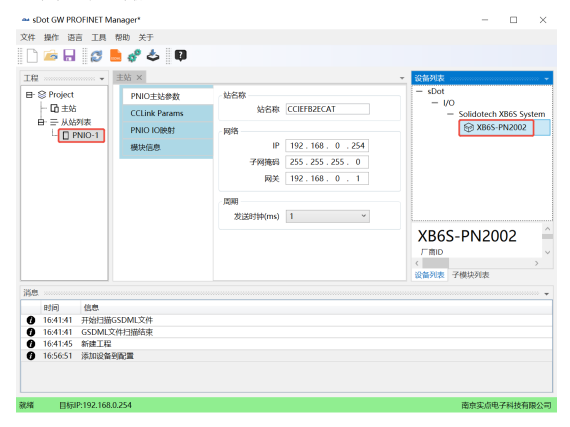
a. 左侧导航树中单击主站,可以看到主站的站名称、IP 地址、通讯周期等基本信息,如下图所示。



版权所有 © 2025 南京实点电子科技有限公司

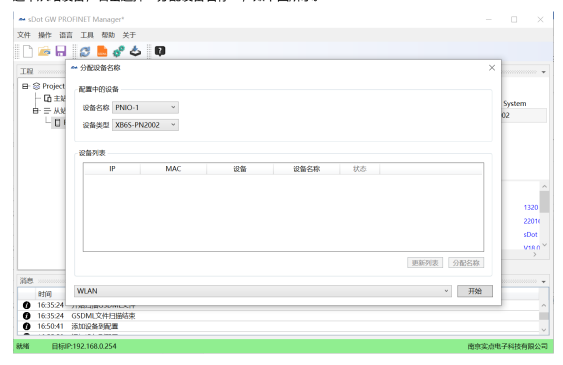
4、添加从站设备

a. 在右侧设备列表中,选择你要添加的从站设备双击或者右击添加到配置来添加设备,添加完成设备会在左侧工程中显示,如下图所示。



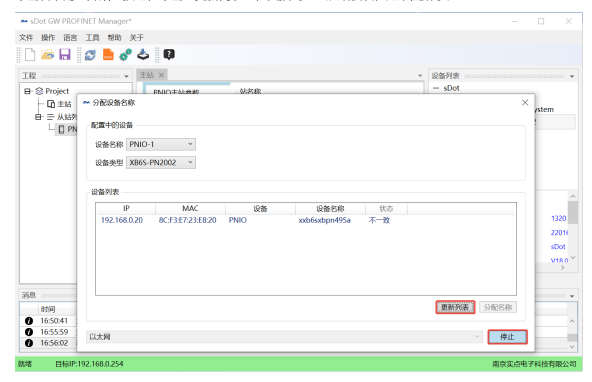
5、搜索从站设备

a. 选中从站设备,右击选择"分配设备名称",如下图所示。

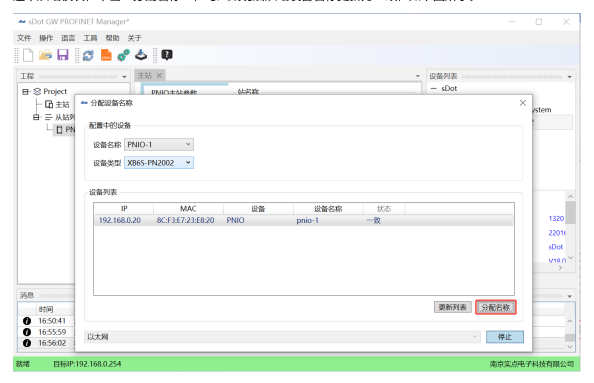


版权所有 © 2025 南京实点电子科技有限公司

b. 单击右下角"开始"按钮,单击"更新列表",扫描到 PN 从站模块,如下图所示。

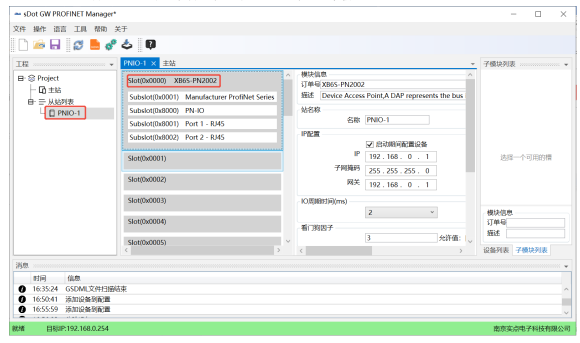


c. 选中从站模块,单击"分配名称",写入成功后从站设备名称更新为一致,如下图所示。

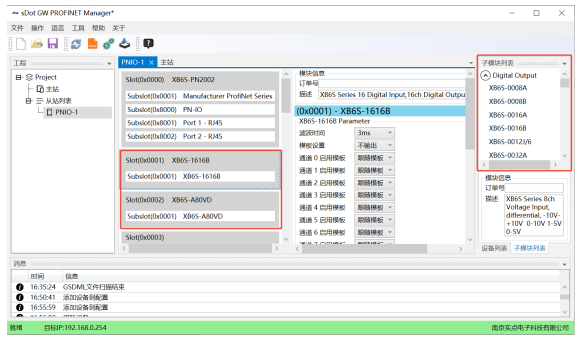


6、查看从站设备参数

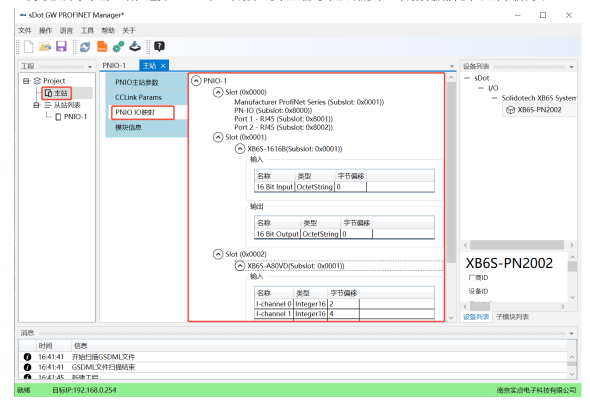
a. 左侧导航树中单击从站,单击 Slot (0x0) 可以查看包括 IP 地址、子网掩码、网关地址、IO 的通讯周期、看门狗的通讯周期、从站模块的参数等,可以进行配置,如下图所示。



b. 单击 Slot (0x1) 可以添加子模块,配置子模块参数,如下图所示。

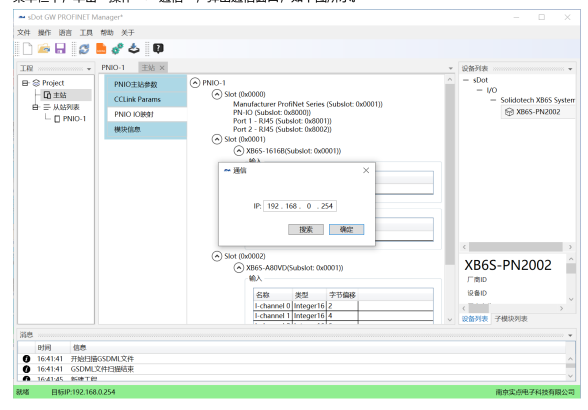


c. 左侧导航树中单击主站,选择 PNIO I/O 映射,可以查看每个从站的 I/O 映射数据信息,如下图所示。

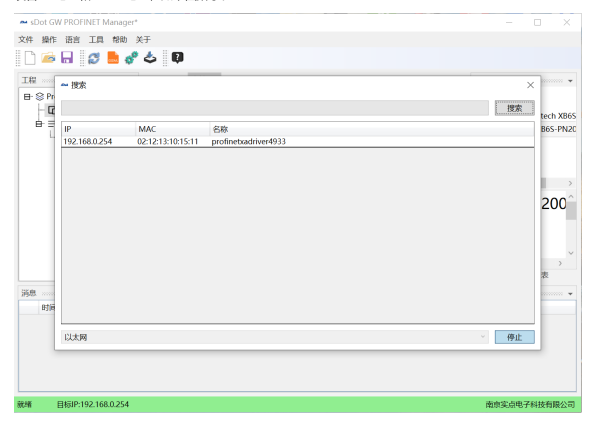


7、通讯配置

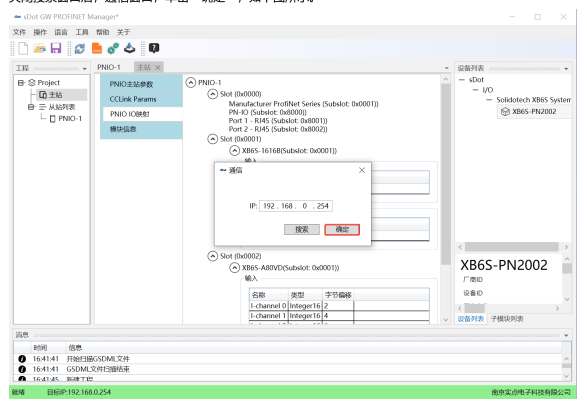
a. 菜单栏中,单击"操作 -> 通信",弹出通信窗口,如下图所示。



b. 单击"搜索"弹出搜索窗口,选择以太网,单击"开始",单击"搜索"开始搜索设备,搜索完成后显示设备 IP 地址和 MAC 地址,如下图所示。

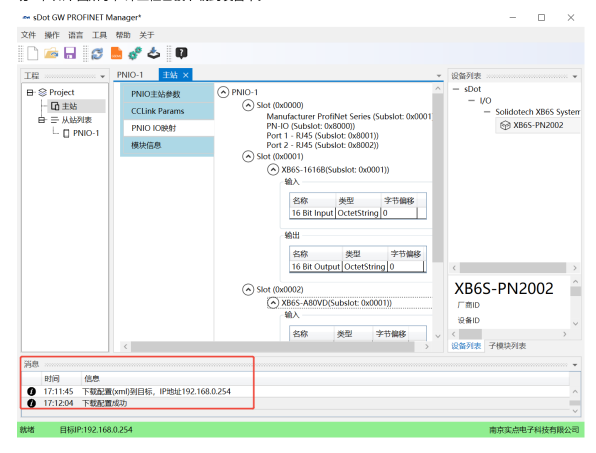


c. 关闭搜索窗口后,通信窗口,单击"确定",如下图所示。



8、下载文件

a. 菜单栏中,单击"操作->下载",或者单击工具栏 进行下载,等待下方消息栏出现"下载配置成功",如下图所示,即工程已被下载到设备中。



7.3 在GX Works3软件环境下的应用

1、准备工作

● 硬件环境

- ▶ 模块型号 GW4U-PNM-CBS
- ▶ 计算机一台, 预装 GX Works3 软件
- ➢ 三菱 PLC 一台 本说明以型号 R04ENCPU 为例
- > CC-Link IE Field Basic 专用屏蔽电缆
- 开关电源一台
- > 设备配置文件

● 硬件组态及接线

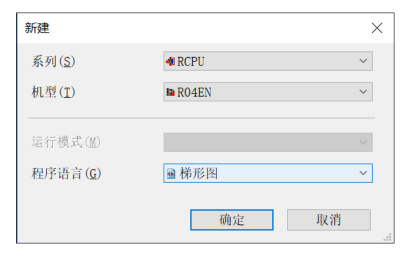
请按照"5安装和拆卸"和"6接线"要求操作

● 计算机 IP 要求

设置电脑的 IP 地址和 PLC 的 IP 地址,确保其在同一网段。

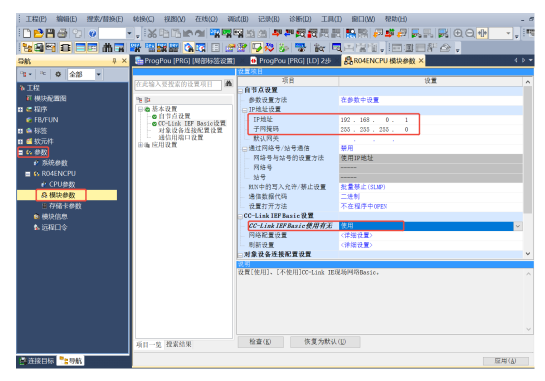
2、创建工程

- a. 单击菜单栏里的"工程",单击"新建工程"。
- b. 弹出新建工程对话框,PLC系列选择"RCPU",PLC类型选择"R04EN",程序语言默认梯形图。
- c. 单击"确定",如下图所示。



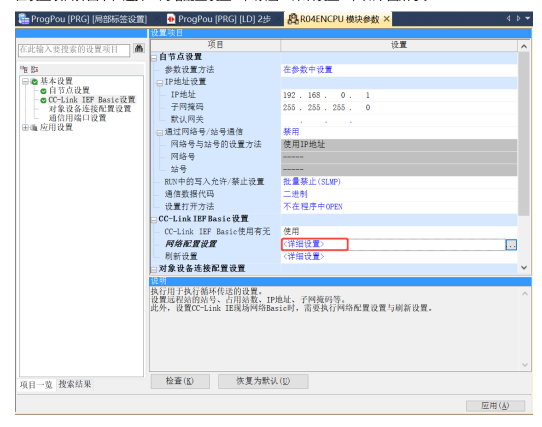
3、设置使用 CC-Link IE Field Basic

a. 左侧导航界面,选择"参数-> CPU 模块型号",双击"模块参数",在 IP 地址设置下设置 CPU 的 IP 地址,CC-Link IEF Basic 使用有无的下拉框选择"使用",如下图所示。



注:需要将 CPU 和模块的 IP 设置为同一网段。

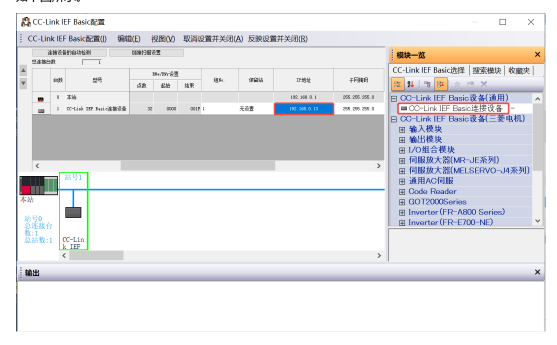
b. 在设置项目界面下,选择"网络配置设置",双击"详细设置",如下图所示。



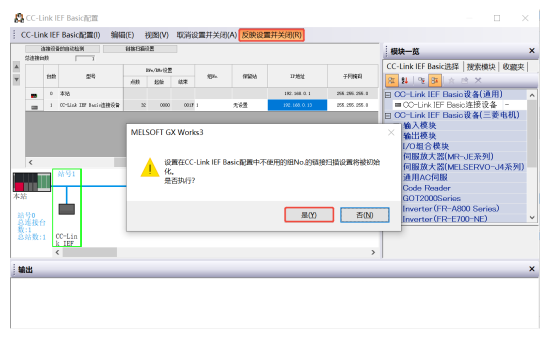
版权所有 © 2025 南京实点电子科技有限公司

4、添加从站

a. 在 "CC-Link IEF Basic 配置"界面中,在右侧"模块一览"中选择"CC-Link IEF Basic 设备(通用) -> CC-Link IEF Basic 连接设备",拖动设备至"本站"右侧,添加完成后设置 IP 地址为"192.168.0.13",如下图所示。

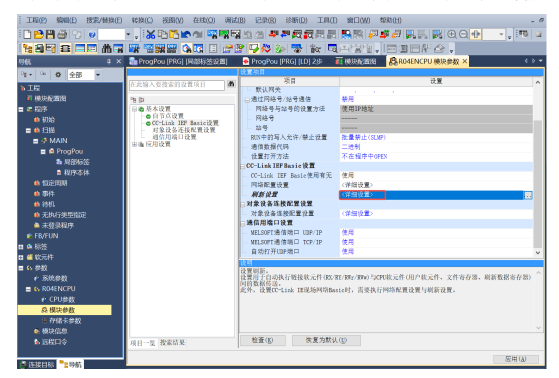


b. 设置完成后,单击"反映设置并关闭"按钮,弹出提示框,单击"是",如下图所示。

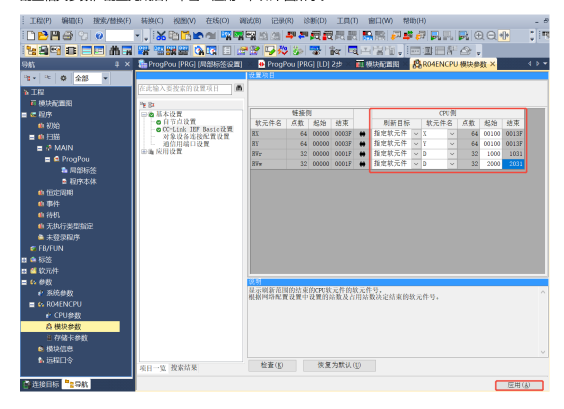


5、刷新侧设置

- a. 左侧导航界面,选择"参数-> CPU 模块型号",双击"模块参数"。
- b. 在设置项目界面下,选择"CC-Link IEF Basic 设置 -> 刷新设置",双击"详细设置",如下图所示。

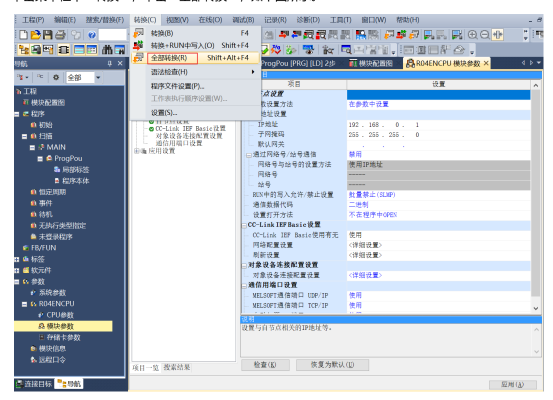


c. 配置相关参数,配置完成后,单击"应用",如下图所示。

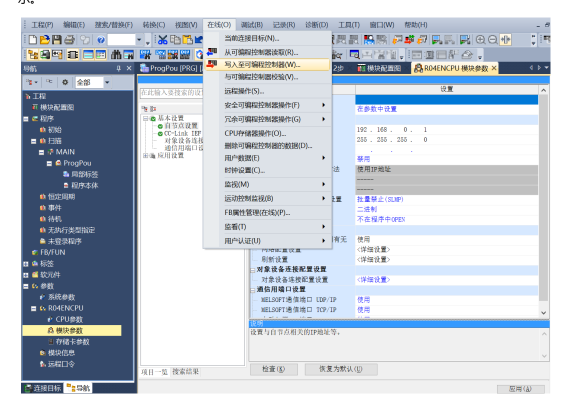


6、下载设置参数

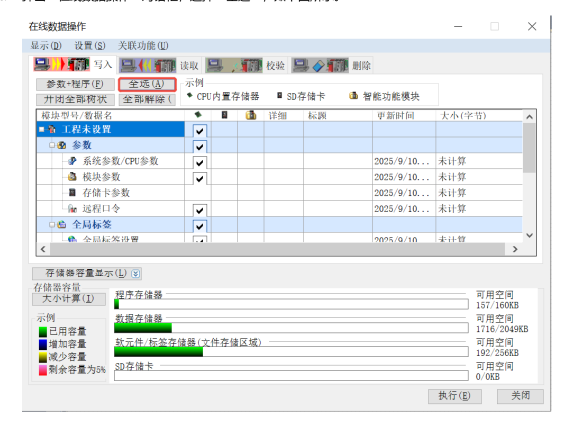
a. 单击菜单栏中"转换",单击"全部转换",如下图所示。



b. 单击菜单栏中"在线",单击"写入至可编程控制器",将设置的参数写入主站的 CPU 模块中,如下图所示。



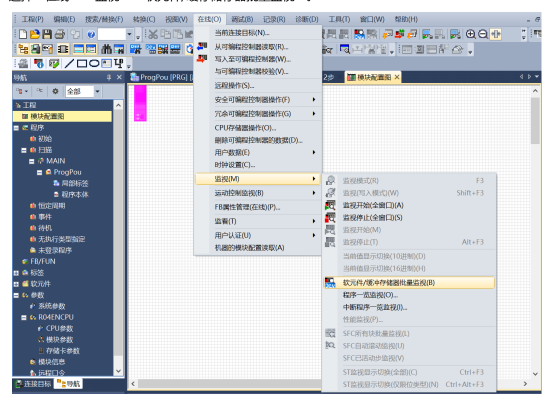
c. 弹出"在线数据操作"对话框,选择"全选",如下图所示。



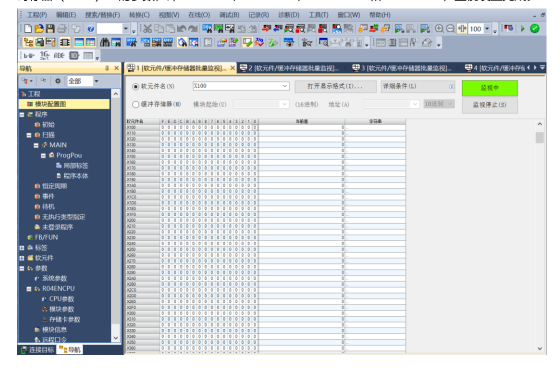
- d. 单击"执行"。
- e. 弹出提示框"执行远程 STOP 后,是否执行 PLC 写入?"选择"是"。
- f. 弹出下级提示框"参数已存在,是否覆盖?"选择"全部是"。
- g. 弹出下级提示框 "软元件注释(COMMENT)中不存在数据。未进行写入。" 单击 "确定"。
- h. 弹出提示框 "CPU 处于 STOP 状态。是否执行远程 RUN?" 选择"是"。
- i. 弹出提示框 "已完成" 单击"确定"。
- j. 此时下载设置参数操作已完成,单击"关闭"。
- k. 将模块与 PLC 断电后重新上电。

7、监视设置

a. 选择"在线 -> 监视 -> 软元件/缓存储存器批量监视"。



b. 重复上述操作,建立四个监视界面。在四个监视界面的"软元件名"中分别输入如网络参数设置界面中所设置的"远程输入(RX)刷新软元件"、"远程输出(RY)刷新软元件"、"远程寄存器(RWr)"和"远程寄存器(RWw)"的参数,即"X100"、"Y100"、"D1000"和"D2000",监视设置完成。

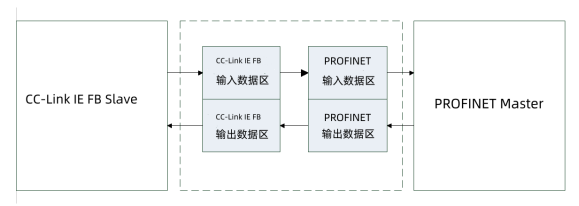


7.4 模块工作原理

7.4.1 数据映射原理

GW4U-PNM-CBS 设备作为连接 PROFINET 总线和 CC-Link IE Field Basic 网络的网关,其内部在 PROFINET 数据和 CC-Link IE Field Basic 数据之间建立了一种映射关系,并且按照这种映射关系来交换数据。

在网关设备中有两块数据缓冲区,一块是输入缓冲区,PROFINET 主站读取 PROFINET 从站的数据存放至 PROFINET 输入数据区,内部数据交换缓存至 CC-Link IE Field Basic 输入数据区,CC-Link IE Field Basic 主站通过功能块读取;另一块是输出缓冲区 CC-Link IE Field Basic 主站通过功能块写入数据至 CC-Link IE Field Basic 输出数据区,数据交换后缓存至 PROFINET 输出数据区,直至映射至 PROFINET 从站。



8 运行维护

8.1 运行维护及注意事项

- ▶ 模块需防止重压,防止损坏;
- 模块需防止重击,以防器件损坏;
- 供电电压控制在说明书的要求范围内,防止内部器件烧坏;
- ▶ 模块防止进水,防止内部器件损坏;
- 上电前请检查接线,防止接错损坏模块。