EPN-330

产品手册

V4.1



上海泗博自动化技术有限公司

SiboTech Automation Co., Ltd.

技术支持热线: 021-3126 5138 总机: 021-6482 6558 E-mail: support@sibotech.net

User Manual

目录

<i>-</i> ,	引言	3
	1.1 关于说明书	3
	1.2 版权信息	3
	1.3 相关产品	3
	1.4 术语	3
<u> </u>	产品概述	4
	2.1 产品功能	4
	2.2 产品特点	4
	2.3 技术指标	4
三、	硬件说明	7
	3.1 机械尺寸	7
	3.2 安装方法	8
	3.3 产品外观	9
	3.4 指示灯	.10
	3.5 按钮	. 10
	3.6 接口	. 11
	3.6.1 电源接口	. 11
	3.6.2 以太网接口	. 11
四、	快速应用指南	.12
	4.1 接线	. 12
	4.2 配置 EPN-330	.12
	4.3 配置 PLC (PROFINET 主站设备)	. 14
	4.4 调试功能	.14
五、	配置软件使用说明	.15
	5.1 软件介绍	.15
	5.2 如何搜索设备, 查看 IP 地址	. 16
	FAQ1: 搜索不到设备,如何解决?	.17
	5.3 如何配置 PROFINET 端	17
	FAQ2: PLC 与网关无法连通?	20
	5.4 如何配置 Modbus TCP 主站模式	. 20
	5.5 如何配置 Modbus TCP 从站模式	. 27
	5.6 如何配置 EtherNet/IP 从站模式	30
	5.7 如何配置 EtherNet/IP 主站模式	33
	5.8 上载说明	.36
	5.9 下载说明	. 37
	5.10 调试说明	. 39
六、	Modbus TCP 主站模式工作原理	. 42
七、	Modbus TCP 从站模式工作原理	. 43
	7.1 工作原理	.43



User Manual

	7.2 网络状态监视	43
八、	EtherNet/IP 从站模式连接参数设置	45
九、	EtherNet/IP 从站模式如何在 Studio5000 中读写 I/O 数据	46
	9.1 I/O 方式读写数据(推荐使用)	46
	9.2 MSG 方式读写数据	49
	9.2.1 读 I/O 数据	49
	9.2.2 写 I/O 数据	53
+、	EtherNet/IP 主站模式 MSG 方式工作原理	57
+-	-、典型应用	58
	1. PROFINET 主站 PLC 和 Modbus TCP 主站 PLC 的互联	58
	2. Modbus TCP 从站设备连接到 PROFINET 网络	59
	3. PROFINET 主站 PLC 和 EtherNet/IP 主站 PLC 的互联	60
	4. EtherNet/IP 从站设备连接到 PROFINET 网络	61
$+$ _	二、安装运行维护及注意事项	62
$\pm \Xi$	E、修订记录	63



EPN-330 Modbus TCP / EtherNet/IP 转PROFINET 网关 User Manual 一、引言

1.1 关于说明书

本说明书描述了转换模块 EPN-330 的各项参数,具体使用方法和注意事项,方便工程人员的操作运用。 在使用之前,请仔细阅读本说明书。

1.2 版权信息

本说明书中提及的数据和案例未经授权不可复制。泗博公司在产品的发展过程中,有可能在不通知用 户的情况下对产品进行改版。

SiboTech 是上海泗博自动化技术有限公司的注册商标。

该产品有许多应用,使用者必须确认所有的操作步骤和结果符合相应场合的安全性,包括法律方面, 规章,编码和标准。

1.3 相关产品

本公司其它相关产品包括:

TS-180、ENE-350、EP-321MP、ES-301A。

获得以上四款产品的说明,请访问公司网站 www.sibotech.net,或者拨打技术支持热线: 021-3126 5138

1.4 术语

Modbus: MODICON 公司设计的一种通信协议

EPN-330: Modbus TCP / EtherNet/IP 转 PROFINET 协议网关

EPN-123: 网关配置软件



EPN-330 Modbus TCP / EtherNet/IP 转PROFINET 网关 User Manual 二、产品概述

2.1 产品功能

EPN-330 是一款实现不同工业以太网网络设备互联的网关。该产品支持 Modbus TCP 主站或从站,支持 EtherNet/IP 主站或从站,支持 PROFINET 从站,用于 Modbus TCP 网络和 PROFINET 网络之间的数据 交换及 EtherNet/IP 网络和 PROFINET 网络之间的数据交换。支持施耐德、AB、OMRON 等 PLC 和西门 子 PLC 的互联,也支持将 Modbus TCP 从站设备连接到 PROFINET 网络。

2.2 产品特点

- 双网段通讯能力:提供四个以太网口,每个协议各两个网口,两个协议的网口之间相互独立,专 为满足不同网段间数据传输需求而设计。
- ◆ 大容量数据处理:具备最大 1428 字节的输入输出能力,满足各种大数据量应用场景,助力用户 处理更多关键业务数据。
- ◆ 高效通讯模式:提供串行和并行两种输出命令方式,满足多样化的通讯需求,提高系统整体的通 讯效率。
- ◆ 实时网络监控:内置网络状态监视功能,实时监测 PROFINET、Modbus TCP、EtherNet/IP 端的 设备连接状态,确保设备在线与数据传输的连续性。
- ◆ 灵活设备接入: Modbus TCP 端口配置灵活,支持更多设备接入,满足大规模系统集成需求,提 高设备间的互操作性。

2.3 技术指标

[1] 具有 4 个以太网接口(PROFINET P1\P2 和 Modbus TCP / EtherNet/IP P3\P4):

- ▶ 用户可通过 PROFINET 网口来配置网关, Modbus TCP / EtherNet/IP 网口不支持配置。
- ▶ PROFINET 网口支持级联, Modbus TCP / EtherNet/IP 网口支持级联。
- ▶ 不支持 PROFINET 网口和 Modbus TCP / EtherNet/IP 网口之间进行级联。

[2] PROFINET 作为从站:

- ▶ 支持标准 PROFINET RT 和 IRT 协议。
- ▶ 支持冗余功能"MRP"。
- ▶ PROFINET 支持最多 32 个槽位,支持最大的输入字节数为 1440,最大的输出字节数为 1440



User Manual

(用户可使用的长度受限于具体的 PLC 和通信模块的 PDU 大小; 在配置插槽时, 每个插槽 会占用 1 或 2 个字节的状态位信息, 故实际最多只能存放 1428 个字节有效数据, 512+512+256+128+16+4), 输入输出字节数的长度可通过 TIA Portal 或 STEP 7 等主站组 态软件设定。

▶ 支持 1、2、4、8、16、32、64、128、256、512 字节的输入、输出、输入与输出模块类型。
 [3] Modbus TCP 端:

- > 支持字节交换功能:不交换、二字节交换、四字节交换、两字交换。
- ▶ 支持服务器端口号设置,默认为 502。
- (1) Modbus TCP 作为主站:
 - ▶ 最多可支持访问 72 个 Modbus TCP 从站。
 - ▶ 支持功能码 01H、02H、03H、04H、05H、06H、0FH、10H、17H。
 - ▶ 最大支持 300 条命令。
 - ▶ 支持2种命令输出方式:串行输出、并行输出。

(2) Modbus TCP 作为从站:

- ▶ 最多可支持 72 个 TCP 连接。
- ▶ 支持功能码 01H、02H、03H、04H、05H、06H、0FH、10H、17H。
- ▶ 支持1号和2号功能码交换及3号和4号功能码交换。

[4] EtherNet/IP 端:

- ▶ 支持 ODVA 标准 EtherNet/IP 通信协议。
- ▶ EtherNet/IP 的 I/O 数据读写支持两种方式:

①直接建立 I/O 连接读写 I/O 数据。

②使用 MSG 指令读写 I/O 数据。

- ▶ 支持 Non-DLR 功能,可以直接接入 DLR 环网
- > 支持字节交换功能:不交换、二字节交换、四字节交换、两字交换。

(1) EtherNet/IP 作为从站:

- ▶ 输入字节数: Instance102 最大 492 字节, Instance202 最大 1428 字节。
- ▶ 输出字节数: Instance101 最大 492 字节, Instance201 最大 1428 字节。

▶ 支持 QoS 功能。



- (2) EtherNet/IP 作为主站:
 - ▶ 输入字节数:最大1428字节。
 - ▶ 输出字节数:最大1428字节。
 - ▶ 每个从站输入和输出字节数,标准模式最大各 505 字节,大数据模式最大各 1428 字节。
 - ▶ 最多可支持连接从站设备数量:64个。
 - ▶ 支持 I/O (Class1)和 MSG (Class3)通信方式。
 - ▶ 支持监控从站设备在线状态。
- [5] 隔离电源供电: 24VDC(9V~30V), 250mA(24VDC)。
- [6] 工作环境温度: -40℃~70℃, 相对湿度: 5%~95%(无凝露)。
- [7] 内置静电防护: 15 KV ESD; 通信端口隔离: 3KV。
- [8] 外形尺寸: 34mm (宽)×116mm (高)×105mm (深)。
- [9] 安装: 35mm 导轨。
- [10] 防护等级: IP20。





3.1 机械尺寸

尺寸: 34mm (宽) ×116mm (高) ×105mm (深) [不包括导轨连接器]







3.2 安装方法

35mm DIN 导轨安装:



拆卸:







3.3 产品外观



注:此图仅供参考,产品外观应以实物为准。



User Manual

3.4 指示灯

指示灯	状态	含义
	绿灯常亮	网关正常启动
MS	红灯闪烁3秒	定位功能
DV (C	绿灯常亮	PROFINET 模块已启动
PMS	红灯闪烁	PROFINET 启动状态,等待初始化
	绿灯常亮	与 PLC 建立连接,正常通信
PNS	红灯常亮	未插网线
(PROFINET 指示灯)	红灯闪烁(1Hz)	模块完成初始化,但未与 PLC 建立连接
	红灯闪烁(2Hz)	IRT 模式下物理连接与组态不符
	绿灯常亮	Modbus TCP 所有节点连接已建立
	绿灯快速闪烁	Modbus TCD 连接去建立
	(亮 500ms, 灭 500ms)	Modous TCP 注接不连立
ENS(Modbus TCP 主站模式)	绿灯慢速闪烁	Modbus TCP 部分节点连接已建立
(Modbus TCP 网络状态指示灯)	(亮1700ms, 灭300ms)	(未建立所有节点连接)
	红灯闪烁	所有节点连接已断开(建立连接失败) 或
	ELVI MIW	DHCP 状态
	红灯闪烁3秒	有一个从设备断开连接
	绿灯常亮	Modbus TCP 连接已建立
ENS(Modbus TCP 从站模式)	绿灯闪烁	Modbus TCP 连接未建立或连接已断开
(Modbus TCP 网络状态指示灯)	红灯闪烁	DHCP 状态
	红灯闪烁3秒	有连接断开
	绿灯常亮	EtherNet/IP 所有节点连接已建立
	绿灯快速闪烁	EtherNet/ID 连接丰建立
ENS(EtherNet/IP 主站模式)	(亮 500ms, 灭 500ms)	Eulennet/IF 庄按木庄立
(EthetNet/IP 网络状态指示灯)	绿灯慢速闪烁	EtherNet/IP 部分节点连接已建立
	(亮1700ms, 灭300ms)	(未建立所有节点连接)
	红灯闪烁	DHCP 状态
ENIS (EtherNet/ID 川計構書)	绿灯常亮	EtherNet/IP 连接已建立
EINS(EINERINET/IP 从珀侯氏)	绿灯闪烁	EtherNet/IP 连接未建立
(Emennel/IF 网络扒芯佰小灯)	红灯闪烁	DHCP 状态

3.5 按钮

● 恢复出厂设置

在设备上电启动完成(即 PMS 指示灯亮起)后的 10s 内,长按按钮 5s 后, PMS 绿灯闪烁(2Hz),





在 5s 内单击按钮, PMS 指示灯熄灭, 设备恢复出厂设置并自动重启。恢复出厂设置后的 IP 地址变为 0, 设备名称清空。超过 5s 未单击按钮, 恢复 PMS 指示灯显示, 并恢复正常运行。

3.6 接口

3.6.1 电源接口

EPN-330 有1个电源接口,建议24V 直流电源。

引脚	功能
1	GND,电源地
2	NC,无连接
3	24V+, 直流正 24V



接线如下图所示:



3.6.2 以太网接口

4个以太网接口采用 RJ-45, IEEE802.3u 100BASE-T 标准。其引脚定义如下:

引脚	信号说明
S1	TXD+, Tranceive Data+, 输出
S2	TXD-, Tranceive Data-, 输出
S3	RXD+, Receive Data+, 输入
S6	RXD-, Receive Data-, 输入
S4,5,7,8	保留(reserved)



RJ-45 port





四、快速应用指南

4.1 接线

1.连接电源: 接线方法详见"3.6.1 电源接口", 需接入 24V 直流电源。

2.连接网口:

(1)PROFINET 网口:用于 PROFINET 通信和搜索/配置网关使用。本产品有 2 个 PROFINET 网口(内 部级联),其中一个网口可连接至 PROFINET 主站设备,另一个网口可连接至 PC 机(安装配置软件 EPN-123), 可用于配置和搜索网关。

注意: PC 机与网关的 PROFINET 端 IP 地址在不同网段也可以搜索到设备,查看其 PROFINET 端 IP 地址,但无法进行上下载,需在相同网段才可以进行上下载和调试。网关出厂配置默认 PROFINET 端 IP 地址为 192.168.0.33。

(2) Modbus TCP / EtherNet/IP 网口: 仅用于 Modbus TCP / EtherNet/IP 通信,不能用于搜索/上下载网关。本产品有 2 个 Modbus TCP / EtherNet/IP 网口(内部级联),可将任意网口连接至 Modbus TCP 主站设备、Modbus TCP 从站设备或 EtherNet/IP 主站、EtherNet/IP 从站设备。

注意: Modbus TCP / EtherNet/IP 网口出厂设置默认为 DHCP, DHCP 模式下 30s 分配 IP 超时后, 网 关自动分配固定 IP 192.168.0.11。该 IP 地址仅作为通信使用,无法进行上下载。

说明: 网关的 PROFINET 端 IP 地址和 Modbus TCP / EtherNet/IP 端 IP 地址既可以为相同网段,也可以为不同网段。

4.2 配置 EPN-330

1.下载软件:

◆ 登录上海泗博官方网站(www.sibotech.net)下载网关对应配置软件"EPN-123"。下载时会弹出"用 户登录"界面,若您之前没有注册过,请先进行注册。若注册过程中遇到任何问题,请联系我们 021-3126 5138。

2.安装好配置软件 EPN-123,双击桌面快捷方式,打开配置界面,有默认配置可供参考。但用户需根据自己的需求修改配置,做好配置后下载到产品中。软件的使用方法请见第5章。

(1) 配置 PROFINET 端:







配置网关的 PROFINET 端 IP 地址和设备名称:

点击软件界面"设置 PROFINET 网络参数"按钮,可打开设置界面如下:在此界面可设置网关的 PROFINET 端 IP 地址和设备名称。

目标MA	C地址					览	
以太网				-			
IP地址				子网掩码	•		•
网关地址	•	·	•				
设备名称							

详细设置说明,请见"5.3 如何配置 PROFINET 端"。

(2) 配置子网端

28			
PROFINET	协议类型	Modbus TCP主站	
	IP设定方式	DHCP	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	IP地址	192.168.0.11	
	子网掩码	255, 255, 255, 0	
	网关地址	192.168.0.1	
	DNS1		
	DNS2		
	响应等待时间(ms)	1000	
	轮询延时时间(ms)	0	
	输出命令轮询方式	逢变输出	
	控制字	关闭	
	命令输出方式	串行输出	

在软件界面子网处,可选择将网关设置为 Modbus TCP 主站、Modbus TCP 从站、EtherNet/IP 从站、 EtherNet/IP 主站。设置子网端的网关 IP 地址(软件界面默认 IP 设定方式为"DHCP",若需要设置为 固定 IP,请注意选择"静态配置")。并根据需求对 Modbus TCP、EtherNet/IP 端相关参数进行设置。

 3.下载完配置后,可以自动或手动使设备重启,重启完成后,下载的配置信息方可生效,进行正常通

 www.sibotech.net
 13

 SiboTech[®]

User Manual

EPN-330

信即可。

4.3 配置 PLC (PROFINET 主站设备)

1.下载 GSDML 文件:

◆ 登录上海泗博官方网站(www.sibotech.net)下载网关对应的 GSDML 文件。下载时会弹出"用户 登录"界面,若您之前没有注册过,请先进行注册。若注册过程中遇到任何问题,请联系我们 021-3126 5138。

2.将网关的 GSDML 文件导入到您的 PROFINET 主站组态软件(如 STEP7 或 TIA Portal)中,并进行设置 (具体步骤请见《EPN-330 在 TIA Portal 中的组态.pdf》)。

4.4 调试功能

网关支持四种工作模式: Modbus TCP 主站、Modbus TCP 从站、EtherNet/IP 从站、EtherNet/IP 主站。 在这四种工作模式下,该网关均具有调试功能,方便用户调试协议两端数据通信情况。

将网关的 PROFINET 网口和 PC 机用网线连接,注意 PC 机与网关的 PROFINET 端 IP 地址需在相同网 段才可进行调试。

点击软件界面工具栏的"调试"按钮打开搜索设备界面,选中需要调试的设备,点击搜索设备界面上的"调试"按钮即可打开调试界面。可分别在不连接 PROFINET 主站设备,或不连接 Modbus TCP、EtherNet/IP 端设备情况下,使用调试功能查看数据交换是否正常,用来排查通信异常问题。





5.1 软件介绍

EPN-123 是一款基于 Windows 平台,用于配置 EPN-330 网关产品的配置软件。可通过登录上海泗博 官方网站(www.sibotech.net)进行下载。

EPN-123 安装完成后,双击桌面快捷方式 是一,即可打开软件界面。

软件主界面如下:

📓 网关配置软件 EPN-123		- 🗆 ×
: 文件编辑工具视图 帮助		
凸 一副 一副 二課 新建 保存 打开 増加市点	日本	と 追 ゆ 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
设备	配置 协议类型 IP设定方式 IP地址 子网摘码 网关地址 DNS1 DNS2 响应等待时间(ms) 轮询延时时间(ms) 輸出命令轮询方式 控制字 命令输出方式	Modbus TCP主站 DHCP 192.168.0.11 255.255.255.0 192.168.0.1 1000 0 違変输出 关闭 単行输出
IP设定方式: 可选择静态配置、DHCP两种方式。	5	▼ ×

1: 标题栏和菜单栏

2: 工具栏

常见的菜单命令可以通过单击工具栏中的按钮进行。

3: 树视图

配置的层次树视图,主要分为两部分:

(1) PROFINET: 用于 PROFINET 协议端设置



(2) 子网: 用于子网端(Modbus TCP/EtherNet/IP)设置

4: 配置视图

选中树视图可对应设置相关参数。灰色部分为不可修改。

参数的设置根据其具体情况,可通过下拉菜单选择或手动输入。

5: 注释和新闻

选中配置视图中的某个参数,可显示其功能和设置说明。

选择"新闻"可查看产品的最新动态。

5.2 如何搜索设备, 查看 IP 地址

软件的多个功能操作均可打开"搜索设备"界面,例如"上载、下载、调试、设置 PROFINET 网络参数" 功能。以上载为例,点击工具栏"上载"按钮,即可打开"搜索设备"界面,如下所示:

IP地址	MAC地址	设备名称	网关地址	子网掩码

说明如下:

1. 查看网关的 PROFINET 端 IP 地址和设备名称:在搜索界面上显示的 IP 地址,为网关的 PROFINET 端 IP 地址。

2. 查看网关的 Modbus TCP 或 EtherNet/IP 端 IP 地址:点击"查看设备信息"按钮,即可查看 Modbus TCP 或 EtherNet/IP 端 IP 地址,及其他设备信息,如下所示:

User Ma	anual			
设备信息				×
PROFINET: 设备名称: IP地址: 固件版本: 设备型号:	epn-330-66 192.168.1.66 3.0 EPN-330	Modbus TCP / E IP设定方式: IP地址: 子网掩码: 网关地址:	therNet/IP: 静态配置 192.168.1.63 255.255.255.0 192.168.1.1	

3. 定位:若想确认搜索到的是哪个网关设备,可在搜索界面选中某网关,点击"定位"按钮,该网关上的 MS 指示灯会红灯闪烁(持续 3S)。

● FAQ1: 搜索不到设备,如何解决?

当无法搜索到网关时,可进行如下排查:

- (1) 若未搜索到设备,可点击"刷新"按钮,再次搜索。有时可能有延迟,再次搜索即可。
- (2) 请确认 PC 机与网关连接的网口是 PROFINET 网口,而不是 Modbus TCP / EthetNet/IP 网口。PROFINET 网口用于搜索设备, Modbus TCP / EthetNet/IP 网口仅用于通信。
- (3) 请确认 PC 机连接网关 PROFINET 网口的网线是否正常。
- (4) 请确认有线网卡选择是否正确。
- (5) 请确认以太网驱动是否安装。若未安装,可到软件安装目录中找到 npcap-1.31.exe/ npcap-1.79.exe 手动 安装。安装目录举例: C:\Program Files (x86)\Sibotech\EPN-123

5.3 如何配置 PROFINET 端

打开软件界面, 树视图选中 PROFINET:

反田	印西		
PROFINET	总线类型	PROFINET从站	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	IP设定方式	静态配置	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	IP地址	192.168.0.10	
1 预置多个寄存器	子网掩码	255. 255. 255. 0	
	网关地址	192.168.0.1	
	DNS1		
	DNS2		
	PROFINET输入数据清零/保持	清零	
	网络配置	设置PROFINET网络参数	

PROFINET 端设置内容如下:

www.sibotech.net

20.47



1.PROFINET 输入数据清零/保持: 当网关选择 Modbus TCP 主站/ EtherNet/IP 从站模式时可设置,当网关

选择 Modbus TCP 从站模式时无需设置。

清零: 当某个 Modbus 节点的所有读命令都未收到正确响应或者 EtherNet/IP 连接断开时,此节点读命

令或 EtherNet/IP 对应的 PROFINET 输入数据会被清零。默认设置为"清零"。

保持:保持最后一次接收到的数据内容。

2.设置网关 PROFINET 端的 IP 地址和设备名称:

(1) 点击"设置 PROFINET 网络参数"按钮:



(2) 打开"设置 PROFINET 网络参数"界面,点击"浏览":

目标MA	C地址			_ (à	じり	
人太网			-			
IP地址	•	•	子网掩码		•	•
网关地址 [٠				
设备名称						

(3) 打开"搜索设备"界面,选中需要配置的网关,点击"设置":



搜索设备 、 绑定网卡: Realtek PCIe GbE Family Controller 、 网卡地址: IF.1.100.100.1.100, MIG.ui.uu.10.00.10.10	搜索设备 绑定网卡: Realtek PCIe GbE Family Controller 网卡地址: IF.1.102.100.1.100, muG.wi.w10.00	r	×
绑定网卡: Realtek PCIe GbE Family Controller の卡地址: IF.1.100.100.1100, MIG.ul.uc.10.00.12.00 IP地址 MAC地址 设备名称 网关地址 子网掩码	绑定网卡: Realtek PCIe GbE Family Controller 网卡地址: IF.:102.102.1.150,Mid.ui.uo.12.20	r	~
网卡地址: IF.1.100.100.1.150, MiG.w1.w0.10.00.10.10 IP地址 MAC地址 设备名称 网关地址 子网掩码	网卡地址: IF.:100.100.1.100, MLG.ui.uu.10.00		
IP地址 MAC地址 设备名称 网关地址 子网掩码		3.15.73	
	IP地址 MAC地址 设备名	称 网关地址 子网掩码	-
			-

•若搜索不到设备,请详见 FAQ1"<u>搜索不到设备,如何解决"</u>。

(4) 修改 IP 地址和设备名称后,点击"确定":

	设置PROFINET网络参数	×
	目标MAC地址 >> >> 浏览	
	以太网 IP地址 网关地址 192.168.1.62 192.168.1.1 子网掩码 255.255.255.0	
	设备名称 epn-330-1	
	确定取消	
修改成功,弹出提示框:		
	EPN-123 X	
	以太网参数和设备名称设置成功!	
	确定	

说明:

① 设备名称设置规则: 仅支持小写字母、数字组合的名字, 且必须是小写字母开头。

合规名称举例: dut28 、dut28nn32



不合规名称举例: 28dut、dut28\$、dut28+uu

② 注意: 网关的设备名称和 IP 地址需要与 PLC 组态软件中给网关设置的设备名称和 IP 地址保持一致,才可正常通信。

● FAQ2: PLC 与网关无法连通?

(1) 请注意 PLC 的组态软件中,设置的 PROFINET 从站的 IP 地址和设备名称,与网关 EPN-330 的 IP 地址和设备名称是否相同?如果不同,将无法连通。

(2) PLC 下载完配置后,是否在正常启动状态?若未启动,将无法连通。

(3) 或请联系我们进行技术支持协助。

5.4 如何配置 Modbus TCP 主站模式

Modbus TCP 主站模式的设置步骤如下:

1. 选择 Modbus TCP 主站模式,设置子网内容:

配置软件界面树视图选中"子网",在"协议类型"处选择"Modbus TCP 主站",表示此时网关作为 Modbus TCP 主站进行通信,可连接多个 Modbus TCP 从站设备。

设备	配置	1			
PROFINET	▶ 协议类型	Modbus TCP主站	-		
□	IP设定方式	DHCP			
□ 30 1 192.108.0.12 302	IP地址	192.168.0.11			
	子网掩码	255. 255. 255. 0			
	网关地址	192.168.0.1			
	DNS1				
	DNS2				
	响应等待时间(ms)	1000			
	轮询延时时间(ms)	0			
	输出命令轮询方式	逢变输出			
	控制字	关闭			
	命令输出方式	串行输出			

(1) 设置 IP 地址:设置网关作为 Modbus TCP 主站的 IP 地址。

▲ 注意:此IP地址仅用于 Modbus TCP 端数据通信,不能用于搜索/上下载网关。此地址和网关 PROFINET 端IP 地址既可以为相同网段,也可以为不同网段,可分别连接至不同的网络。

(2) **设置高级功能**:响应等待时间、轮询延时时间、输出命令轮询方式、控制字、命令输出方式。用户可根据需求进行相关设置。

◆ 相关参数的功能说明请详见软件界面"注释"。

2. 增加节点:

(1) 增加节点: 右键选中已有节点, 或点击"菜单栏-编辑-增加节点" / "工具栏-增加节点" 按钮, 可增加节



点。用于配置网关连接 Modbus TCP 从站设备的相关信息。

🔀 网乡	€配置软件 EPN-12	3										- 🗆	×
: 文件	编辑工具视	图帮助											
1 0	3 🗎			2	<u></u>	<u></u>	♪		挹	þ	2	(III)	
新	建保存	打开	增加节点	删除节点	增加命令	删除命令	上载	下载	自动映射	冲突检测	輸出文档	调试	
设备				配置									-
	PROFINET			<i>W</i>	站地址(1-	255)			1				
		0 100 4		要	访问的Mod	bus TCP从站	的IP地址		192.168.0.	12			
		72.108. F在器	增加节点	ί£	备状态				开启				
	── 🔂 预置多个	寄存器	删除节点	内	存映射起如	台地址(十六进	ŧ制)		OH				
			增加命令	Þ	存映射位條	副移量(0-7)			0				
			删除命令	站	10号				502				- '
			复制节点										
			粘贴节点										
I													

(2) 配置节点信息:

① 从站地址:配置网关连接 Modbus TCP 从站设备的从站地址。

② 要访问的 Modbus TCP 从站的 IP 地址:从站设备的 IP 地址。

注意:此 IP 地址不能与网关的 Modbus TCP 主站 IP 地址相同,否则会有地址冲突。

③ 端口号:从站设备的端口号。默认值: 502,可设置范围: 1-65535。

注意: 当连接多个从站设备需要添加多个节点时,每个节点的"从站地址、从站 IP 地址、端口号"三者设置不能完全相同。

④ 设备状态:默认开启。开启时,可监控从站设备的在线状态。每个从站占1位,状态值=1表示该 从站离线,状态值=0表示该从站在线。状态字占网关的输入缓冲区地址可通过"内存映射起始地址和内存 映射位偏移量"进行设置。

3. 增加命令:

(1) 增加命令:右键要添加命令的节点,弹出菜单选择"增加命令",也可以点击"菜单栏-编辑-增加命 令"/"工具栏-增加命令"按钮,弹出"选择命令"窗口,双击想要添加的命令,即可完成添加命令操作。



文件 編輯 工具 1023 年前 日 日 新建 保存 打开 増加市点		01 读线圈状态 02 读输入状态 03 读保持寄存器 04 读输入寄存器
设备 早PROFINET 二二 子网	配置 从站地址(1-255) 要访问的Wodbug TCP从站	05 写单个线圈 06 预置单个寄存器 15 写多个线圈
	设备状态 内存映射起始地址(十六进	16 预置多个寄存器 23 读写保持寄存器
増加命令 删除命令	内存映射位偏移量(0-7) 端口号	
复制节点 粘贴节点		

(2) 配置命令信息:

设备	配置		
	从站地址(1-255)	1	
 ● 子树 ● 子树 ● 古 光 市 市点(1)-192,168.0.12-502 ● 日 陳保持寄存器 ● 日 預置多个寄存器 	功能码	3	
	Modbus寄存器起始地址	0	
	数据个数	8	
	内存映射起始地址(十六进制)	2H	
	内存映射位偏移量(0-7)		
	字节个数	16	
	字节交换	不交换	

Modbus 命令设置参数如下:

① Modbus 寄存器起始地址: 命令的起始地址。Modbus 协议有两种地址格式,本软件需设置为基于 0 的地址格式,十进制数值。

② 数据个数:命令的数据个数,十进制数值。

③ 内存映射起始地址:该命令读/写数据存放在网关内部的输入/输出缓冲区起始地址,十六进制数值。该地址可手动输入设置;也可以在填写"数据个数"后,点击工具栏"自动映射"按钮自动填写,推荐使用"自动映射"进行设置。

④ 内存映射位偏移量:对于命令 03/04/06/16/23 无需设置,仅对 01/02/05/15 号命令设置有效。可设 置起始位在字节中的位置,一般默认设置为 0,即不偏移。

⑤ 字节交换:根据通信需求进行相关选项设置即可。

❖ 说明: "Modbus 寄存器起始地址"参数如何设置?

(1) Modbus 命令的地址有两种表现形式:一种是基于 0 的,一种是基于 1 的。将这两种地址举例如下:

命令功能码	基于1的地址显示	基于0的地址显示
线圈状态 (功能码: 01,05,15)	00001~00010	00000~00009



EPN-330 Modbus TCP / EtherNet/IP 转PROFINET 网关 User Manual 输入状态 (功能码: 02) 10001~10010 00000~00009

制八小心 (奶配吗: 02)	10001 10010	00000 00007
保持寄存器(功能码: 03,06,16,23)	40001~40010	00000~00009
输入寄存器(功能码: 04)	30001~30010	00000~00009

本软件的配置界面上设置的地址为基于0的地址,十进制数显示。

(2) Modbus 命令设置举例:

用户需要用网关读取 Modbus TCP 从站设备如下的通信数据信息:

命令功能码	基于1的地址内容	数据长度
1	0X0001~0X0002	2
2	1X0058	1
3	4X0004~4X0013	10
4	3X0025	1

在 EPN-123 中应该设置的内容为:

命令功能码	Modbus 寄存器起始地址 (基于 0 的地址)	数据个数 (十进制数)
1	0	2
2	57	1
3	3	10
4	24	1

4. 自动映射:设置网关内存映射地址

节点和命令设置完成后,可点击工具栏"自动映射"按钮,自动分配 Modbus 读/写命令的"内存映射起始地址"。此地址为数据存储在网关内部的输入/输出缓冲区起始地址。可以自动分配,也可以手动填写。推荐使用"自动映射"进行自动分配。

🞽 网关配置软	件 EPN-123	1										÷		×
: 文件 编辑	工具视图	帮助												
C	B					<u>p</u>	♪	4	je	þ	X	Lix,		
新建	保存	打开	增加节点	删除节点	增加命令	删除命令	上载	下载	自动映射	冲突检测	输出文档	调	đ	
设备				配置	1									
PROF	INET				从站地址(1-	255)		1	1					1
	上(1) 100	140 0 1	0 500		功能码				3					1
	读保持寄?	在器	2-302	1	lodbus寄存器	器起始地址			0					
	预置多个	寄存器		au	数据个数				8					1
					内存映射起始	台地址(十六进	ŧ制)	1	2H					
					内存映射位偏	移量(0-7)								
				-	字节个数				16					
					字节交换				不交换				3	
				-										

5. 冲突检测: 检查网关内存映射地址是否有冲突

"内存映射起始地址"设置完成后,可点击工具栏"冲突检测"查看网关的输入/输出缓冲区的地址分配情

况,是否有地址冲突等。 www.sibotech.net



6. 下载配置:将配置下载入网关,并重启网关使配置生效

将所需配置设置完成后,点击工具栏"下载"按钮,将配置下载入网关。下载完成后,根据提示重启网 关使配置生效。

若想确认网关的配置情况,可点击工具栏"上载"按钮查看网关中的配置。

7. PROFINET 端和 Modbus TCP 端数据交换举例说明

PROFINET 主站设备: S7-1500PLC

ModbusTCP 从站设备: Modbus Slave 模拟软件

(1) 网关配置:

① PROFINET 端默认设置; 子网端选择 Modbus TCP 主站模式并设置其 IP 地址, 其他参数默认设置:

设备	配置					
	协议类型	Modbus TCP主站				
 □	IP设定方式	静态配置				
	IP地址	192.168.1.69				
	子网掩码	255. 255. 255. 0				
	网关地址	192.168.1.1				
	DNS1					
	DNS2					
	响应等待时间(ms)	1000				
	轮询延时时间(ms)	0				
	输出命令轮询方式	逢变输出				
	控制字	关闭				
	命令输出方式	串行输出				

② 添加1个节点,节点-从站地址设置为1, IP 地址设置为 Modbus Slave 所在 PC 的 IP 地址: www.sibotech.net 24



User Manual

受备	配置	
PROFINET	从站地址(1-255)	1
	要访问的Modbus TCP从站的IP地址	192.168.1.178
□	设备状态	开启
	内存映射起始地址(十六进制)	OH
	内存映射位偏移量(0-7)	0
	端口号	502

③ 添加 Modbus 命令:

		通信需求		EPN-123 软件	配置
命令功能	码	基于1的地址	数据 长度	Modbus 寄存器起始地址 (基于 0 的地址)	数据个数 (十进制数)
读命令(03	40001	10	0	10
写命令]	16	40011	10	10	10

设备	酉	置	
PROF INET		从站地址(1-255)	1
亩		功能码	3
□		Modbus寄存器起始地址	0
		数据个数	10
		内存映射起始地址(十六进制)	2H
		内存映射位偏移量(0-7)	
		字节个数	20
		字节交换	不交换

设备	配置	
PROFINET	从站地址(1-255)	1
亩	功能码	16
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Modbus寄存器起始地址	10
	数据个数	10
	内存映射起始地址(十六进制)	4000H
	内存映射位偏移量(0-7)	
	字节个数	20
	字节交换	不交换

④ 设置完命令的 Modbus 寄存器起始地址和数据个数以后,点击工具栏"自动映射"按钮,设置内存映射起始地址。点击工具栏"冲突检测"按钮查看内存映射地址无冲突,并将配置下载入网关,按照提示使网关自动重启。

(2) Modbus Slave 软件设置:

打开 Modbus Slave, 菜单栏选择 "Connection" 和 "Setup" 分别设置如下:



onnection Setup X	Slave Definition
Connection OK OK	Slave ID: 1 Function: 03 Holding Register (4x) V Cancel
Serial Settings USB Serial Port (COM11)	Address mode O Dec O Hex
115200 Baud V ORTU OASCII	Address: 0 PLC address = 40001 Quantity: 20
None Parity DSR CTS RTS Toggle 1 Stop Bit 1 [ms] RTS disable delay	View Rows 0 10 0 20 0 50 0 100 0 Fit to Quantity

0

(3) 数据交换举例截图:

10 91 % 2 00 00 1

显示格式

十六进制

十六进制

十六进制

十六进制

十六进制

地址

%IW0

%IW2

%IW4

%IW6

%IW8

PROFINET 端读取 Modbus Slave 的数据:

监视值

16#1234

16#5678

16#0000

16#0000

▼ 16#0000

修改值

发备状态占2字节

4

	. 🗐 🦹 👫		
7 – 1. F – 03			
Name	00000	Name	00010
9	0x1234		0x0000
1	0x5678		0x0000
2	0x0000		0x0000
3	0x0000		0x0000
4	0x0000		0x0000
5	0x0000		0x0000
5	0x0000		0x0000
7	0x0000		0x0000
В	0x0000		0x0000
	0.0000		0~0000

[ms] Response Delay Return exception 06, Busy

PROFINET 端写数据到 Modbus Slave:



User Manual

监视值

16#567

16#874

16#145

▼ 16#113

6 9, 9 2 00 m

显示格式

十六进制

十六进制

十六进制

十六进制

地址

%QWD

%OW2

%OW4

%QW6

			Modbus Slave - [Mbs]	ave1] tion Setup Displa 및 १ №	- ay View Windo	- 🗆
	修改值	9	Name	00000	Name	0001
4	16#1134		0	0x1234		0x113
8	16#5678	· 🖌 🔛	1	0x5678		0x567
1	16#8741		2	0x0000		0x874
2	16#1452		3	0x0000		0x145
			4	0x0000		0x000
			5	0x0000		0x000
			6	0x0000		0x000
			7	0x0000		0x000
			8	0x0000		0x000

9

For Help, press F1.

0x0000

[192.168.1.178]: 502

5.5 如何配置 Modbus TCP 从站模式

Modbus TCP 从站模式的设置步骤如下:

1. 选择 Modbus TCP 从站模式:

配置软件界面树视图选中"子网",在"协议类型"处选择"Modbus TCP 从站",表示此时网关作为 Modbus TCP 从站进行通信,可连接 Modbus TCP 主站设备。

设备	配罟	
	▶ 协议类型	Modbus TCP从站
	IP设定方式	DHCP
	IP地址	192.168.0.11
	子网掩码	255. 255. 255. 0
	网关地址	192.168.0.1
	DNS1	
	DNS2	
	开启单元标识符	关闭
	单元标识符(1-255)	
	网络状态监视	两端互相监视网络状态
	字节交换	不交换
	1号和2号功能码交换	关闭
	3号和4号功能码交换	关闭
	端口号	502

- 2. 设置 IP 地址:设置网关作为 Modbus TCP 从站的 IP 地址。
- 注意:此 IP 地址仅用于 Modbus TCP 端数据通信,不能用于搜索/上下载网关。此地址和网关 PROFINET 端 IP 地址既可以为相同网段,也可以为不同网段,可分别连接至不同的网络。
- 3. 设置设置"开启单元标识符":

默认为关闭,即网关作为 Modbus TCP 从站的站地址可为任意值,与主站自适应。当开启时,可指定 设置单元标识符,即 Modbus TCP 从站的站地址。

www.sibotech.net



00010

0x1134

0x5678

0x8741

0x1452 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000

0x0000

User Manual

4. 设置端口号:

网关作为 Modbus TCP 从站的端口号,默认为 502,可设置范围: 1-65535.

5. 设置高级功能:

网络状态监视、字节交换、1 号和 2 号功能码交换、3 号和 4 号功能码交换。用户可根据需求进行相关设置。

- ◆ 相关参数的功能说明请详见软件界面"注释"。
- 6. 下载配置:

点击工具栏"下载"按钮,将配置下载入网关。下载完成后,根据提示重启网关使配置生效。

若想确认网关的配置情况,可点击工具栏"上载"按钮查看网关中的配置。

7. PROFINET 端和 Modbus TCP 端数据交换举例说明:

PROFINET 主站设备: S7-1500PLC

ModbusTCP 主站设备: Modbus Poll 模拟软件

(1) 网关配置:

PROFINET 端默认设置; 子网端选择 Modbus TCP 从站模式并设置其 IP 地址,其他参数默认设置:

设备	配置		
PROFINET	协议类型	Modbus TCP从站	
	▶ IP设定方式	静态配置	
	IP地址	192.168.1.68	
	子网掩码	255. 255. 255. 0	
	网关地址	192.168.1.1	
	DNS1		
	DNS2		
	开启单元标识符	关闭	
	单元标识符(1-255)		
	网络状态监视	两端互相监视网络状态	
	字节交换	不交换	
	1号和2号功能码交换	关闭	
	3号和4号功能码交换	关闭	
	端口号	502	

(2) Modbus Poll 软件配置:

打开 Modbus Poll, 菜单栏选择"Connection"设置如下:





<i>EPN-330</i> Modbus TC	CP / EtherNet/	IP 转PR(OFINET 网关	
User Manu	al			
	Connection Setup		×	
	Connection Modbus TCP/IP	~	ОК	
	Serial Settings		Cancel	
	USB Serial Port (COM11)	~	Mode	
	19200 Baud 🗸		O RTU O ASCII	
	8 Data bits 🔍		Response Timeout 1000 [ms]	
	None Parity 🗸		Delay Between Polls	
	1 Stop Bit \sim	Advanced	_20[ms]	

Server Port Connect Timeout 502 3000 [ms] IPv6

192.168.1.68 网关作为Modbus TCP从站的IP地址

新建两个窗口,菜单栏选择"Setup"分别设置 Function 为 03 和 04 如下:

Remote Modbus Server IP Address or Node Name

Read/Write Definition X		Read/Write Definition		>		
Slave ID:	1		ОК	Slave ID: 1		ОК
Function:	03 Read H	olding Registers (4x) 🛛 🗸	Cancel	Function: 04 Read In	out Registers (3x) 🛛 🗸	Cancel
Address m O Dec	ode O Hex			Address mode O Dec O Hex		
Address:	0	PLC address = 40001		Address: 0	PLC address = 30001	
Quantity:	10			Quantity: 10		
Scan Rate:	1000	[ms]	Apply	Scan Rate: 1000	[ms]	Apply
Disable Read/V Disable	Vrite Disable on error	d	Read/Write Once	Disable Read/Write Disable Disable on error		Read/Write Once
View Rows 10	O 20 C)50 0100 O Fit to Q	uantity	View Rows 10 20 0	50 0 100 0 Fit to 0	Quantity
Hide N	ame Column: is in Cell	s DLC Addresse	es (Base 1) Mode	Hide Name Columns	PLC Address Enron/Danie	ses (Base 1) Il Mode
Request				Request		
RTU 0	1 03 00 00 0	00 0A C5 CD		RTU 01 04 00 00 0	0 0A 70 0D	
ASCII 3	A 30 31 30 3	33 30 30 30 30 30 30 30 4	1 46 32 0D 0A	ASCII 3A 30 31 30 3	4 30 30 <mark>30 30 30 30</mark> 30 30	41 46 31 0D 0A

(3) 数据交换举例截图:

PROFEINET 端发送数据, Modbus Poll 用 04 功能码读取:



	User Manı	ial				
			화 Modbus Poll - Mbpoll	1		- 0
			File Edit Connection	Setup Functions Display	View Window Help	
			D 🚅 🖬 🎒 🗙 🛙] 🗏 🚊 IL 05 06 15 1	6 17 22 23 TC 🗵 🖀	8 № ?
			Mbpoll1		Mbpoll2	
			Tx = 543: Err = 0: ID	= 1: F = 03: SR = 1000ms	Tx = 333: Err = 0: ID =	= 1: F = 04: SR = 1000ms
3 /3						
1 2	5 77 📑 📬		Name	00000	Name	00000 PROFINET
(显示格式监视值	修改值 💋	0	(??) 0x0000	0	(??) 0x0001 进信状态
0	十六进制 💌 16#1234	16#1234	1	(??) 0x0000	1	(?4) 0x1234
2	十六进制 16#5678	16#5678	2	(??) 0x0000	2	(Vx) 0x5678
•	十六进制 16#8/41	16#8/41	3	(??) 0x0000	3	(?A) 0x8741
5	十八进制 16#1452	10#1452	4	(??) 0x0000	4	(?R) 0x1452
			5	(??) 0x0000	5	(??) 0x0000
			6	(??) 0x0000	6	(??) 0x0000
			7	(??) 0x0000	7	(??) 0x0000
			8	(??) 0x0000	8	(??) 0x0000

PROFEINET 端读取 Modbus Poll 发送的数据, Modbus Poll 用 03 功能码回读发送的数据:

r

					Modbu	is Poll - Mbpoll1			1	
					File Edit	Connection Setup Functions I	Display View	Window Help		
						🛾 🚭 🗙 🛅 🗏 🊊 💷 05 (D6 15 16 17	22 23 TC 🖭	🖀 💡 🎌	
o タ 1 : 地址	え 🌮 😋 😋 最示格式	监视值		修改值 😏	[^[]] Мьро Тх = 120) 1	1000m Tx =	Ibpoli2 996: Err = 0: ID	= 1: F = 04: SR =	1000ms
%IWO	十六进制	16#0001	连接Modbus	TCP主站的数量		Name 00000		Name	00000	
%IW2	十六进制	16#1234		0	0	(?4) 0x1234	0		(??) 0x0001	
%IW4	十六进制	16#6541			1	(eA) 0x6541	1		(?4) 0x1234	
%IW6	十六进制	16#3211			2	(2?) 0x3211	2		(Vx) 0x5678	
%IW8	十六进制	16#0000			3	(??) 0x0000	3		(?A) 0x8741	
					4	(??) 0x0000	4		(?R) 0x1452	
					5	(??) 0x0000	5		(??) 0x0000	
					6	(??) 0x0000	6		(??) 0x0000	
					7	(??) 0x0000	7		(??) 0x0000	
					8	(??) 0x0000	8		(??) 0x0000	
					9	(??) 0x0000	9		(??) 0x0000	
								0		
					For Help, p	ress F1.	[1	92.168.1.68]: 502	1	

5.6 如何配置 EtherNet/IP 从站模式

EtherNet/IP 从站模式的设置步骤如下:

1. 选择 EtherNet/IP 从站模式:

配置软件界面树视图选中"子网",在"协议类型"处选择"EtherNet/IP 从站",表示此时网关作为 EtherNet/IP 从站进行通信,可连接 EtherNet/IP 主站设备。



User Manu	ial	
	配置	
PROFINET	▶ 协议类型	EtherNet/IP从站
	IP设定方式	DHCP
15	IP地址	192. 168. 0. 11
	子网掩码	255. 255. 255. 0
	网关地址	192.168.0.1
	DNS1	
	DNS2	
	输入字节数Instance102	496
	输出字节数Instance101	492
	输入字节数Instance202	1432
	输出字节数Instance201	1428
	VendCode	1376
	网络状态监视	不监视网络状态
	字节交换	不交换
	EtherNet/IP输入数据清零/保持	清零
	QoS	关闭
	Non-DLR	关闭
	DLR使能	关闭

2. 设置 IP 地址:设置网关作为 EtherNet/IP 从站的 IP 地址。

- ▲ **注意**:此 IP 地址仅用于 EtherNet/IP 端数据通信,不能用于搜索/上下载网关。此地址和网关 PROFINET 端 IP 地址既可以为相同网段,也可以为不同网段,可分别连接至不同的网络。
- 3. 设置输入/输出字节数:

建议保持默认值设置。若有需求需要修改字节数,当 EtherNet/IP 主站设备需要使用 EDS 文件时,请 注意同步修改 EDS 文件中的相应字节数。

4. 设置 VendCode:

默认值为1376,建议保持默认值设置。若有需求需要修改,当 EtherNet/IP 主站设备需要使用 EDS 文件时,请注意同步修改 EDS 文件中的 VendCode 值。

5. 设置高级功能:

网络状态监视、字节交换、EtherNet/IP 输入数据清零/保持、QoS、Non-DLR。用户可根据需求进行相关设置。

◆ 相关参数的功能说明请详见软件界面"注释"。

6. 下载配置:

点击工具栏"下载"按钮,将配置下载入网关。下载完成后,根据提示重启网关使配置生效。

若想确认网关的配置情况,可点击工具栏"上载"按钮查看网关中的配置。

7. PROFINET 端和 EtherNet/IP 端数据交换举例说明

PROFINET 主站设备: S7-1500PLC

EtherNet/IP 主站设备: EIPScan 模拟软件

(1) 网关配置:

PROFINET 端默认设置; 子网端选择 EtherNet/IP 从站模式并设置其 IP 地址,其他参数默认设置:

备	配置	
💭 PROFINET 具 子网	协议类型	EtherNet/IP从站
	IP设定方式	静态配置
	IP地址	192.168.1.63
	子网掩码	255. 255. 255. 0
	网关地址	192.168.1.1
	DNS1	
	DNS2	
	输入字节数Instance102	496
	输出字节数Instance101	492
	输入字节数Instance202	1432
	输出字节数Instance201	1428
	VendCode	1376
	网络状态监视	不监视网络状态
	字节交换	不交换
	EtherNet/IP输入数据清零/保持	清零
	QoS	关闭
	Non-DLR	关闭
	DLR使能	关闭

(2) EIPScan 模拟软件配置:

从站设置: DataSize 和 Destination 的设置如下所示,其他默认设置:

Originator->Target Imager Destination Priority Cor Originator->Target Imager Run/Idle Header Target->Originator Data Size 496 Imager Run/Idle Header	Configuration Connection Originator -> Target - Specify Connection Point or Tag Connection 101 Connection Point 102 Connection Point or Tag Connection 102 Connection Point 102 Connection
	Point Tag

(3) 数据交换举例截图:

PROFINET 端发送数据, EIPScan 接收数据:





EIPScan 发送数据, PROFINET 端接收数据:

lo 9, 1	8 2 P 1			EIPScan Test Tool
地址	显示格式	监视值	修改值 💋	S
%IW0	十六进制 💽	16#1234		
%IW2	十六进制	16#5678		Host 192.168.1.178
%IW4	十六进制	16#1122		ENetIP_PROFINET_Gateway - Connection Instance 1, RPIs 100 / 100, Cyclic
%IW6	十六进制	16#3344		
				12 34 56 78 11 22 33 44 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
				00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

5.7 如何配置 EtherNet/IP 主站模式

EtherNet/IP 主站模式的设置步骤如下:

1. 选择 EtherNet/IP 主站模式:

配置软件界面树视图选中"子网",在"协议类型"处选择"EtherNet/IP 主站",表示此时网关作为 EtherNet/IP 主站进行通信,可连接 EtherNet/IP 从站设备。

设备 	配置		
PROFINET	▶ 协议类型	EtherNet/IP主站	
	IP设定方式	静态配置	0
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	IP地址	192.168.1.61	
	子网掩码	255. 255. 255. 0	
	网关地址	192.168.1.1	
	DNS1		
	DNS2		
	VendCode	1376	
	Non-DLR	关闭	

2. 设置 IP 地址:设置网关作为 EtherNet/IP 主站的 IP 地址。VendCode 和 Non-DLR 参数保持默认设置即可,也可根据需求修改设置。





▲ **注意**:此 IP 地址仅用于 EtherNet/IP 端数据通信,不能用于搜索/上下载网关。此地址和网关 PROFINET 端 IP 地址既可以为相同网段,也可以为不同网段,可分别连接至不同的网络。

3. 增加节点:

(1) 增加节点:点击蓝色字体"单击添加节点"可增加节点。若已添加节点,想增加新节点,可右键选中已有节点,或点击"菜单栏-编辑-增加节点"/"工具栏-增加节点"按钮增加节点。用于配置网关连接 EtherNet/IP 从站设备的相关信息。

🞽 网关配置软	件 EPN-123											- 🗉	×
: 文件 编辑	工具视图	帮助											
C		8	I	=	<u>C</u>	<u>Cp</u> .	£	.↓	1ª	ø		I	
新建	保存	打开	增加节点	删除节点	增加命令	删除命令	上载	下载	自动映射	冲突检测	输出文档	调试	
设备				配置									
PROF I	INET			► ti	i议类型			E	EtherNet/II	P主站			
	土沃加士占			II	P设定方式			1	静态配置				
- 6 - 4	西那加卫恩			II	P地址			1	192.168.1.	61			
				子	网掩码			2	255. 255. 25	5.0			
				pa pa	9关地址			1	92.168.1.3	1			
				DI	NS1								
				DI	NS2								
				V	endCode			1	1376				71
				N	on-DLR			5	关闭				-1
													- 1

(2) 配置节点信息:

	配置		
📮 PROFINET 💂 子 网	要访问的EtherNet/IP从站的IP地址		
	设备状态	开启	
	设备状态内存映射起始地址	0	
	设备状态内存映射位偏移量(0-7)	0	
	字节交换	不交换	
	I/O方式 (Class1)	开启	
	输入数据传输类型(T->0)	点对点	
	输入数据长度(T->0)		
	输出数据长度(O->T)		
	输入数据RPI(ms,T->0)	10	
	输出数据RPI(ms,O->T)	10	
	输入Instance (T->O)		
	输出Instance (0->T)		
	配置Instance		
	输入数据内存映射起始地址(T->O)	0	
	输出数据内存映射起始地址(0->T)	0	
	输入数据清零/保持	清零	
	数据模式	标准	
	超时倍数	x4	
	MSG方式 (Class3)	关闭	
	响应的内存映射起始地址(T->0)		
	响应的映射区域长度(T->0)		
	请求的内存映射起始地址(O->T)		
	请求的映射区域长度(0->T)		

① **要访问的 EtherNet/IP 从站的 IP 地址**:从站设备的 IP 地址。

注意:此 IP 地址不能与网关的 EtherNet/IP 主站 IP 地址相同,否则会有地址冲突。

② 设备状态:网关在 PROFINET 端可监视 EtherNet/IP 从站的在线和离线状态。每个从站占1位,

状态值=1 表示该从站在线,状态值=0 表示该从站离线。状态字占网关的输入缓冲区地址可通过"内存映 射起始地址和内存映射位偏移量"进行设置。

注意: 当连接多个从站设备需要添加多个节点时,每个节点的"从站 IP 地址"设置不能相同。

③ **字节交换**:可根据通信需求选择设置。PROFINET 和 EtherNet/IP 协议存在大小端不一致,一般设置为二字节交换。

④ "I/O 方式"和"MSG 方式"通信方式选择:

两种通信方式,可选择其中任意一种方式通信,也可设置组合通信。选择"开启"即表示使用该种通信方式。

● "I/O 方式(Class1)"设置参数如下:

I/0方式(Class1)	开启	
输入数据传输类型(T->0)	点对点	
隐藏输入数据帧头(T->0)	关闭	
输入数据长度(T->0)	496	
输出数据长度(O->T)	492	
输入数据RPI (ms, T->O)	10	
输出数据RPI(ms,O->T)	10	
输入Instance(T->O)	102	
输出Instance(0->T)	101	
配置Instance	113	
输入数据内存映射起始地址(T->0)	2	
输出数据内存映射起始地址(O->T)	0	
输入数据清零/保持	清零	
数据模式	标准	
超时倍数	x4	
MSG方式 (Class3)	关闭	

◆ 相关参数的功能说明请详见软件界面"注释"。

"I/O 方式(Class1)"选择"开启"后,注意如下参数设置,其他参数可保持默认设置即可:

- 输入数据长度和输出数据长度:根据 EtherNet/IP 从站设备的通信需求字节数设置。关闭"隐藏输 入数据帧头"时,注意将"输入数据长度"设置比实际通信字节数加4,因为输入数据帧头会占 位4个字节。
- 2) 输入、输出、配置 Instance: 根据 EtherNet/IP 从站设备的信息相应设置即可。
- 输入数据内存映射起始地址:不包含"设备状态"所占地址,指的是输入数据帧头和实际通信数据在网关的输入缓冲区所占地址。可点击"自动映射"进行自行分配,或者手动填写。



"MSG 方式(Class3)"设置参数如下:

▶ MSG方式(Class3)	开启	
响应的内存映射起始地址(T->O)	0	
响应的映射区域长度(T->0)	4	
请求的内存映射起始地址(O->T)	0	
请求的映射区域长度(O->T)	10	

◆ 相关参数的功能说明请详见软件界面"注释"。

"MSG 方式(Class3)"选择"开启"后,根据通信需求设置网关的输入和输出缓冲区占位起始地址 和长度即可。"响应和请求的映射区域长度"需要手动填写;"响应和请求的内存映射起始地址"可点击 "自动映射"按钮自动填写,或者手动填写。

4. 下载配置:

点击工具栏"下载"按钮,将配置下载入网关。下载完成后,根据提示重启网关使配置生效。 若想确认网关的配置情况,可点击工具栏"上载"按钮查看网关中的配置。

5.8 上载说明

上载配置:将网关中的配置信息上载到配置软件界面查看。

具体操作如下:

(1) 点击工具栏"上载"按钮,弹出"搜索设备"界面:

3	搜索设备						×
	绑定网卡:	Realtek H	PCIe GbE Famil	y Controller		~	
	网卡地址:	I P. 1.102.	100. 1. 1 50, M AG				
	IP地	址	MAC地址	设备名称	网关地址	子网掩码	
	搜索完成						
	上载		刷新	查看设备信息	定位	取消	
www.sibotech.ne	<u>t</u>			36			SiboTech [®]

⁴⁾ 输出数据内存映射起始地址:输出数据在网关的输出缓冲区所占地址,默认从0开始。



•若搜索不到设备,请详见FAQI<u>"搜索不到设备,如何解决"</u>。

(2) 选中需要上载的网关,点击"上载",弹出上载配置窗口:

请点击 "上载"	按钮上载配置	

▲ **注意**: PC 机与网关的 PROFINET 端 IP 地址在不同网段时也可以搜索到设备,查看其 PROFINET 端 IP 地址,但无法进行上载,需在相同网段才可以进行上载。

若在搜索界面点击"上载"按钮,弹出"发送失败"提示框,请注意检查 PC 机与网关的 PROFINET 端 IP 地址是否在相同网段。

(3) 点击"上载"按钮执行上载配置成功,查看配置:

上载配置已	!成功完成!	
上载	退出	

5.9 下载说明

下载配置:将当前软件界面所设置的配置信息下载入网关。 具体操作如下:

(1) 点击工具栏"下载"按钮,弹出"搜索设备"界面:

User	Manual					
	搜索设备					×
	绑定网卡: Realte	ek PCIe GbE Famil	y Controller	~	~	·
	IP地址	MAC地址	设备名称	网关地址	子网掩码	

●若搜索不到设备,请详见 FAQ1<u>"搜索不到设备,如何解决"。</u>

(2) 选中需要下载的网关,点击下载,弹出下载配置窗口:

	请点击"卜载"按钮卜到	 成 間 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
_		

▲ 注意: PC 机与网关的 PROFINET 端 IP 地址在不同网段时也可以搜索到设备,查看其 PROFINET 端 IP 地址,但无法进行下载,需在相同网段才可以进行下载。

若在搜索界面点击"下载"按钮,弹出"发送失败"提示框,请注意检查 PC 机与网关的 PROFINET 端 IP 地址是否在相同网段。

(3) 点击"下载"执行下载过程,显示下载配置成功:

下载配置已成	成功完成!
下载	退出

(4) 点击"退出",弹出如下提示框:





下载完成后,需要重启网关才能使配置生效。

- 点击"确定": 网关自动重启,下载配置生效,按照下载的配置进行通信。
- 点击"取消":网关不重启,网关配置虽然下载成功,但通信还是按照下载之前的配置进行通信。
 需要手动重启网关后,按照下载的配置进行通信。

5.10 调试说明

调试功能可方便用户查看网关协议两端的数据通信情况。当数据交换出现异常时,可通过此功能排查 问题。

点击"菜单栏-工具-调试"/"工具栏-调试"按钮,弹出搜索设备界面:

下吧业:				-	
IP地址	-	MAC地址	设备名称	网关地址	子网掩码

注意: PC 机与网关的 PROFINET 端 IP 地址在不同网段时也可以搜索到设备,查看其 PROFINET 端
 IP 地址,但无法进行调试,需在相同网段才可以进行调试。

若在搜索界面点击"调试"按钮,弹出"发送失败"提示框,请注意检查 PC 机与网关的 PROFINET 端 IP 地址是否在相同网段。

在搜索设备界面选中需要调试的网关,点击"调试"按钮,打开调试窗口:

● 输出缓冲区:



Phi 0 0 0 0		0	输入组	爰存D	≤			1				0	諭出纬	爰存区	3		
P2HL 600 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 4 LL			00	02		or		07				0.7	00	0D		07
0xx4000 <	лен	00	01	UZ	03	04	05	06	07	00	09	UA	UB	UL	00	AU	Ur
0x4010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0x4000	00	00	00	00	00	01	02	03	00	00	00	00	00	00	00	00
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	0x4010	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	0x4020	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Activity of a 2 5 6 5 7 6 5 7 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0++4030	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
KA466 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0x4040	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
KAACO 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0×4060	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
bx4080 00 <t< td=""><td>0x4070</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td></t<>	0x4070	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x4090 00 <t< td=""><td>0x4080</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td><td>00</td></t<>	0x4080	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x4040 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0x4090	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x4060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0x40A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x40C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0x40B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x4000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0x40C0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x4060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0x40D0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
写输出缓存区数据 地址 4005 H 写 数据 01 02 03	0x40E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
\$9.599 01 02 03	写输出缭 地址	存区	(数据 4005		н									Ξ	ŝ		
•	9X 1/1		UI U:	2 03												4	
		_	_														
根据地址定位(HEX) 完位	桐	据地	11分子	र्छ (मह	(X)	-	-		1	-	-	-		<u></u>	完位		1

- (1) 可显示网关输出缓冲区的数据内容。
- (2) 写输出缓冲区数据:当不连接 PROFINET 主站设备时,可在此界面修改输出缓冲区的数据值发出。
- (3) 定位:可定位查看输出缓冲区某地址处的数据。
- (4) 保存数据:可将缓冲区的数据保存为 txt 文件。根据需求保存即可。
- 输入缓冲区:

ance	±1∓	<u>6</u> 24	si ∕= ∩	7							0	ю. щи ф	₩ Æ R	-		
		剧八台	₹1† Ŀ	2			1				0.	89443	友1+ Ŀ	-		
地址	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	OB	OC	OD	OE	OF
0x000x0	01	00	00	00	00	00	11	22	33	00	00	00	00	00	00	00
0x0010	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
x0020	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
x0030	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
)x0040	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x0050	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x0060	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x0070	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0800x0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x0090	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
OXOOXO	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
x00B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x00C0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
OxOODO	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0x00E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
写输入缭 地址	存区	[数据 0006		н									<u>2</u>	i		
数据		11 2:	2 33												4	•
根	据地	11定(<u>जे</u> (मम	(X)	_	-	-	1	-	-	-	-	-	定位		1

(1) 可显示网关输入缓冲区的数据内容。



- (2) 写输入缓冲区数据:当不连接 Modbus TCP 或 EtherNet/IP 设备时,可在此界面修改输入缓冲区的数据 值发出。(注意:当 Modbus TCP 主站模式或 EtherNet/IP 从站模式, "PROFINET 输入数据清零/保 持"参数设置为"清零"时,因为不连接从设备所以输入缓冲区数据将显示为 0)
- (3) 定位:可定位查看输入缓冲区某地址处的数据。
- (4) 保存数据:可将缓冲区的数据保存为 txt 文件。根据需求保存即可。





以太网口支持 Modbus TCP 主站功能,如下所述:

EPN-330 的 Modbus TCP 和 PROFINET 之间的数据转换通过"映射"关系来建立。在 EPN-330 中有两 块数据缓冲区,一块是 PROFINET 网络输入缓冲区,另一块是 PROFINET 网络输入缓冲区, 网络输入和 输出缓冲区都是相对于 PROFINET 主站而言的。网关作为 Modbus TCP 主站, Modbus 读命令将读取的数 据写入到网络输入缓冲区,供 PROFINET 网络读取。Modbus 写寄存器类的命令从网络输出缓冲区取数据,通过写命令输出到相应的 Modbus TCP 从站设备。



如上图所示:网络输入缓冲区范围 0x0000~0x0593(支持功能码 01、02、03、04、23,作为数据输入;支持功能码 05、06、15、16、23,作为本地数据交换);网络输出缓冲区范围 0x4000~0x4593(支持功能码 05、06、15、16、23,作为数据输出)。

最多可以分别配置 300 条命令,每条命令可以读取一组连续的 Modbus 寄存器。



User Manual

七、Modbus TCP 从站模式工作原理

7.1 工作原理

EPN-330 的 Modbus TCP 和 PROFINET 之间的数据转换通过"映射"关系来建立的。在 EPN-330 中有两块数据缓冲区,一块是 PROFINET 网络输入缓冲区,另一块是 PROFINET 网络输出缓冲区。网络输入和输出缓冲区都是相对于 PROFINET 而言的。网关作为 Modbus TCP 从站,Modbus 写寄存器类命令将数据写入到网络输入缓冲区,供 PROFINET 网络读取。Modbus 读命令从网络输出缓冲区取数据,通过响应报文传输给 Modbus TCP 主站设备。



网关作为 Modbus TCP 从站,支持功能码:01H、02H、03H、04H、05H、06H、0FH、10H、17H。
网络输入缓冲区对于 Modbus TCP 一侧,是 Modbus TCP 主站输出,用户可以用 03H 或 01H 命令回读。
分别支持 03H、06H、10H、17H 功能码,寄存器起始地址 40001 (0);01H、05H、0FH 功能码,寄存器
起始地址 00001 (0)

网络输出缓冲区对于 Modbus TCP 一侧,是 Modbus TCP 主站输入,用户可以用 04H 或 02H 功能码读入。分别支持 04H 功能码,寄存器起始地址 30001 (0);02H 功能码,寄存器起始地址 10001 (0)。

7.2 网络状态监视

网关作为 Modbus TCP 从站,具有网络状态监视功能。在配置软件 EPN-123 中可进行"网络状态监视"参数设置,该设置有 4 个选项,分别为:

① 两端互相监视网络状态

② PROFINET 端监视 Modbus TCP 网络状态

- ③ Modbus TCP 端监视 PROFINET 网络状态
- ④ 不监视网络状态(即为"关闭"网络状态监视功能)

其中:

◆ 1.PROFINET 端监视 Modbus TCP 网络状态:

当开启时: PROFINET 端输入区起始两个字节将被状态字占用,可监视 Modbus TCP 从站已建立连接 主站的数量。

不开启时:则不占用输入区地址,起始地址将存放来自 Modbus TCP 端的数据。

◆ 2.Modbus TCP 端监视 PROFINET 网络状态:

当开启时: Modbus TCP Client 起始两个字节将被状态字占用,可监视 PROFINET 网络的通信故障状

态,1表示正常,0表示有故障。

不开启时:则不占用输出区地址,起始地址将存放 PROFINET 端输出的数据。

Modbus TCP Client 端可分别使用如下功能码和起始地址读网关输出缓冲区的数据:

- ① 04H 功能码,寄存器起始地址 30001 (0)
- ② 02H 功能码,寄存器起始地址 10001 (0)

特别说明:无论是否开启或关闭监视功能,35001(5000)的寄存器地址都将固定为监视 PROFINET 网络状态的内容。





User Manual

八、EtherNet/IP 从站模式连接参数设置

网关作为 EtherNet/IP 从站设备提供的连接参数如下:

- ◆ 输入字节数 Instance102——范围 5~496 Bytes, 默认值为 496 Bytes;
- ◆ 输出字节数 Instance101——范围 1~492 Bytes, 默认值为 492 Bytes;
- ◆ 配置字节数 Instance113——固定为 10 Bytes。
- ◆ 输入字节数 Instance202——范围 5~1432 Bytes, 默认值为 1432 Bytes;
- ◆ 输出字节数 Instance201——范围 1~1428 Bytes, 默认值为 1428 Bytes;
- ◆ 配置字节数 Instance203——固定为 10 Bytes。

Input Instance 102 数据长度可在配置软件 EPN-123 中设置,范围 5~496 字节,其中前 4 个字节为实时帧头(保留);

Output Instance101 数据长度可在配置软件 EPN-123 中设置,范围 1~492 字节。

在 RSLogix5000 中的参数配置举例如下图:

Туре:	ETHERNET-MODULE	Generic Ethernel	Module		
Vendor:	Allen-Bradley				
Parent:	Bridge		Connection De		
Na <u>m</u> e:	EPN 330	10	Connection Pa	Assembly	
Description:		1		Assembly Instance:	Size:
			Input	102	124 🛓 (32-bit
		<u>×</u>	O <u>u</u> tput:	101	123 🕂 (32-bit
Comm <u>F</u> orma	t Data - DINT	¥.	Configuration	113	10 - (8-bit)
- Address / H	Host Name]			
• IP Addr	ress: 192 . 168 .	0.10	<u>S</u> tatus Input:	\mathbb{N}	
-			Chabina Division	· `	\bigcirc
C Host N	ame:		atams morbo	·]	

注意:在上图中设置的"Size"大小(即设置的字节数),与配置软件 EPN-123 中设置的 Instance 对应的输入输出字节数一致。上图中,输入字节数 Instance102, "Size"为124(124×32/8=496),此时,在配置软件中 Instance102 对应的字节数应该也是 496。



User Manual

九、EtherNet/IP 从站模式如何在 Studio5000 中读 写 I/O 数据

9.1 I/O 方式读写数据(推荐使用)

下面以 Stduio 5000(中文版)为例说明如何使用 I/O 方式读写数据。

在 EtherNet IP 主站模块上右键,点击"新建 Module...",如下图所示:



在弹出的选择模块窗口中,勾选"Communication"进行筛选,选择"ETHERNET-MODULE", 点击"创建",如下图所示:

User Manual

3082	、Module 类型的搜索文.	<i>本</i>	清除过滤器(C)		隐藏过滤器(I)	*
	Communication Communications Communications Adag Controller	Module 类型类别过》 oter	Advanced Er Cognex Corp Dialight Endress+Hau	Module ĝ nergy Industries, Ir poration 1ser	类型供应商过滤器 .c.	
<			> <		>	
	目录号	描述		供应商	类别	-
	ETHERNET-BRIDGE	堂规以大网/TP CTP 网	网桥	Bockwell Au	Communication	_
	ETHERNET-MODULE	常规以太网 Module		Rockwell Au	Communication	
	EX250-SEN1	UHS: Ethernet Valve	Manifold S10	SMC Corpora	Communication	1
	EX260-SEN1	CHS: Ethernet Valve	Manifold SIU	SMC Corpora	Communication	2
	FX260-SFN2	CHS: Ethernet Valve	Manifold SIV	SMC Corpora	Communication	ä.,
1	BREGO DEME					N 1078

在弹出的窗口设置 EPN-330 的相关信息,如下图所示:

新建 Module				设置 Insta	ance 以及来	忄
类型: 供应商: 父项:	ETHERNET-MODULE 常规以太网 Mode Rockwell Automation/Allen-Bradley TEST	ule States at		应的字节 表示 496 492 字节结	数。本设置 字节输入, 输出。	피
名称(M):	SiboGateway	连接奓颈	汇编 实例•			
识明(<u>P</u>):	设置添加的 Ether	Net 🕼:	102	124	(<mark>32</mark> 位)	
	IP 从站的名称	រយៈ	101	123 🛓	(32位)	
通信格式(D): 一地址/主机名	数据 - DINT ~	配置(C):	113	10 🔹	(8位)	
① IP 地址(A)	: 192 . 168 . 0 . 10	状态输入[5]:				
○主机名田	• 网关的 IP 地址	**************************************				
☑打开 Module	属性心	确定	Ę	则消	帮助	

在上图中需要设置的模块信息包括:

名称:给添加的 EtherNet/IP 从站模块(EPN-330 模块)命名。

通信格式:设置数据类型。用户可选将数据类型设置为 DINT、INT、SINT、REAL 等。该设置确认之 后不能更改。如果需要更改数据类型可新建模块。

IP 地址: 设置要连接的 EtherNet IP 从站模块的 IP 地址即 EPN-330 的 IP 地址。EPN-330 的 IP 地址是



通过软件 EC-123 下载到模块中的地址。

连接参数:设置通讯中使用的连接参数,EPN-330支持的连接参数请参见上一章。

注意:在上图中设置的"大小"(即设置的字节数)应与网关支持对应的输入、输出字节数保持一致。 点击确定,在弹出的界面中设置主站轮询时间间隔,默认10ms,如下图所示:

常规 连接	Module 信息				
请求信息包	间隔(RPI <mark>)(</mark> R):	 10.0	≑ 臺秒 (1.0-	3200.0 ms)	
□禁用 Moo	tule(l)				
□如果在"	运行模式" 下连接	失败,则 Cor	ntroller 将产生严j	重故障(M)	
		201			
≥1使用以∧	网/IP 甲播连接(C	.)			
⊻使用以∧	[ᢂ/IP 単播]连接(C	.)			
Module 故	[ps]/IP 甲播]连接(C 障	.)			
Module 故Ⅰ	[▶]/IP 甲播)连接(C 漳	0			
Module 故Ⅰ	[⋈/IP 申描)注接(C 漳)			
Module 故Ⅰ	☆ M/IP 申描)庄接(C)			
Module 故	☆/ P 単猫连接(C)			

设置完主站轮询时间间隔后,点击"OK"保存。在左侧双击"控制器标签",在弹出的窗口中,点 开"SiboGateway:O",如下图所示:

Controller 管理器	范围(P):	TEST V	显示(0): 所有 Ta	g				
□	名称	:81	△值 ←	强制掩码 🔶	样式	Data Type	说明	常数
──️ 控制器标签	+ SiboG	iateway:C	{}	{}		AB:ETHERNET		
	+ SiboG	ateway:l	{}	{}		AB:ETHERNET		
───── 加电处理器	- SiboG	ateway:0	{}	{}		AB:ETHERNET		
□	📃 🚍 Sib	oGateway:O.Data	{}	{}	Hex 🗸	DINT[32]		
🖕 🔁 MainTask	+	SiboGateway:0.Data[0]	16#0000_0000		Hex	DINT		
🗄 🕞 MainProgram	÷.	SiboGateway:O.Data[1]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	÷.	SiboGateway:O.Data[2]	16#0000_0000		Hex	DINT		
白	÷.	SiboGateway:O.Data[3]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	÷.	SiboGateway:O.Data[4]	16#0000_0000		Hex	DINT		
Add-on 自定义指会	(+)	SiboGateway:O.Data[5]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	÷.	SiboGateway:O.Data[6]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	÷.	SiboGateway:O.Data[7]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	÷.	SiboGateway:O.Data[8]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	÷ + 4	SiboGateway:O.Data[9]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	÷.	SiboGateway:O.Data[10]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	+	SiboGateway:O.Data[11]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	<u> </u>	SiboGateway:O.Data[12]	16#0000_0000		Hex	DINT		
·····································	E.	SiboGateway:O.Data[13]	16#0000_0000		Hex	DINT		
一下。逻辑模式	(±	SiboGateway:O.Data[14]	16#0000_0000		Hex	DINT		
3	+	SiboGateway:O.Data[15]	16#0000_0000		Hex	DINT		
🖻 🚍 1756 背板, 1756-A7	(±	SiboGateway:O.Data[16]	16#0000_0000		Hex	DINT		
🛅 [0] 1756-L71 TEST	÷.	SiboGateway:O.Data[17]	16#0000_0000		Hex	DINT		
🖮 🖞 [1] 1756-ENET/B TEST	(+)	SiboGateway:O.Data[18]	16#0000_0000		Hex	DINT		
白 器 以太网	+	SiboGateway:O.Data[19]	16#0000_0000		Hex	DINT		
1756-ENET/B TEST	+	SiboGateway:O.Data[20]	16#0000_0000		Hex	DINT		
ETHERNET-MODULE SiboGateway	(H)	SiboGateway:O.Data[21]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	(± -)	SiboGateway:O.Data[22]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	+	SiboGateway:O.Data[23]	16#0000_0000		Hex	DINT		
	(+)	SiboGateway:0.Data[24]	16#0000 0000		Hex	DINT		

在上图中, SiboGateway:O.Data[0]~SiboGateway:O.Data[31] 即为添加的 EPN-330 模块在主站中对应

的输出数据地址。 <u>www.sibotech.net</u>





在上图中, SiboGateway:I.Data[0] 对 应 的 4 个 字 节 是 EtherNet IP 从站的实时帧头。

SiboGateway:I.Data[1]~SiboGateway:I.Data[32] 即为添加的 EPN-330 模块在主站中对应的输入数据地

址。

9.2 MSG 方式读写数据

下面以 RSLogix 5000 为例说明如何使用 MSG 读写 I/O 数据

9.2.1 读 I/O 数据

新建一个新工程,并处于"Offline"模式。在"Controller Tags"下新增"ReadTag"以及"ReadData"两个新 Tags,并且将"ReadTag"的类型定义为"MESSAGE", "ReadData"的类型定义为"DINT[500]":



User Manual



右键点击"ReadTag",选择"Configure "ReadTag"":

ame		∆ Value	+	Force Mask 🗲	Style		Data Type	Description	
Local:1:I			$\{\ldots\}$	{}			AB:1756_DN		
Local:1:0			$\{\ldots\}$	{}			AB:1756_DN		
Local:1:S			$\{\ldots\}$	{}			AB:1756_DN		
ReadTag ReadData	-	Edit "R	eadTag"						
Ticadoala		Edit "R	eadTag^	Properties		Alt	+Enter		
		Configu	re "Res	ıdTag″					
		Edit "M	ESSAGE"	Data Type					
		Go to Cross Reference for "ReadTag"				Ctr	1+E		
		<u>Go</u> To					1+G		
		Toggle Bit					1+T		
		Force On							
		Force Off							
		Remove	Force						
	X	Cut				Ctr	1+X		
	8	Сору			Ctr	1+C			
	R	Paste				Ctr	1+V		
		Paste P	ass-Thr	ough					
		Delete							
		Options							

在弹出的新窗口中,需要做如下设置:

Message Type: CIP Generic

Service Type: 选择"Get Attribute Single",此时,对应的 Service Code 变为"e(Hex)"

Class: 4 (Hex)

Instance: 102

Attribute: 3 (Hex)

Destination:选择"ReadData"标签,此时,读取到的数据都会保存在这个标签中。

M essage Configuration - ReadIag	
Configuration* Communication Tag	
Message <u>Type:</u> CIP Generic	•
Service Get Attribute Single Service Code: e (Hex) Class: 4 (Hex) Instance: 102 Attribute: 3 (Hex)	Source Element: Source Length: Destination ReadData New Tag
 Enable Enable Waiting Start Error Code: Extended Error 	Done Done O

选择"Communication"标签,在Path 后面的空格中输入连接的EtherNet IP/从站对应的路径,其中路径的格式为:EtherNet /IP 主站名称,EtherNet /IP 主站所在的槽位号,连接的EtherNet /IP 从站的IP 地址,设置好路径之后,点击"应用"、"确认"。如下图所示。

在本例中, EtherNet /IP 主站名称为"Master", EtherNet/ IP 主站所在的槽位号为"2", 连接的 EtherNet/IP 从站(EPN-330)的 IP 地址为"192.168.0.10"。EPN-330 的 IP 地址是通过软件 EPN-123 下载到模块中的地址。



onfiguration Communication Tag
Path: Master, 2, 192,168,0.10 Browse
Communication Method
© CIP C D∐+ Channel:
C CIP With Source Link: 0 😴 Destination Node: 0 😇 (Octa
Connected Cache Connections

如下图所示,在"MainProgram"下的"MainRoutine"中增加一个"MSG"指令并选择"ReadTag"作为 "Message Control"。这是一个能够发送一条读请求的简单指令,在一般的程序中还需要增加一些逻辑命令 来触发这条指令,关于该指令的详细信息请参考 RSLogix5000。

将程序下载到 PLC 并使 PLC 进入"Online"状态。

🏙 RSLogix 5000 - MyEnetIP_proj in ENB30xMI_M	ISC_128byte.ACD [1756-L55] • 📃 🖬 🔀
<u>File Edit View Search Logic Communications Tools Win</u>	adow Kalp
	- & & & F F & Q Q
Offline 📴 🖛 🔛 🙀 Pa	th: AB_ETHIP-1\192.168.0.147\Backplane\0* ▼ क
No Forces	
No Edits	
Redundancy NO III	Tavorites Abit & Imer/Counter & Input/Output & Compare & Compute/Math & Moved.ogcal & Hie/Masc. & Hie/Shift & Sequencer & Equipment Phase & Progre
Controller WyEnetTrproj Controller Tegt Controller Tegt ForerUp Handler Controller Sealt Handler Controller Sealt Handler Controller Sealt Handler Controller Sealt Handler	EinProgram - EninKoutines E 英語語 EinProgram - EninKoutines EinProgram - EninKoutines EinProgram - EninKoutines
Source and the second sec	0 (Dominancegister run Chi) - (DN) There on Delay (EN) - (DN) - Preset 1000 + Accum 100 +
 ⇒ Data Types → User-Defined → The Strings → The Strings → The defined → The Defined → The Onofiguration 	1 TimeScan.DN Startup1 TimeScan 2 Startup1 Startup1 TimeScan 2 Startup1 Type - CIP Ceneric BUD - Type - CIP Ceneric
	(End)
L 😅 CIP Bus ∰ 1756-ZMBT/A ENetMaster	
Type Ladder Diagram (Main) Description	PLC 读数据指令
<	✓ MainRoutine*/
Enter operand of type TIMEK, COUNTER, or CONTROL	Rung 1 of 3 APP VER

点击"Control Tags"并选择"Monitor Tags",展开"ReadData",即可看到 PLC 通过网关 EPN-330 读取到 PROFINET 主站数据。



9.2.2 写 I/O 数据

进入"Offline"模式,在"Controller Tags"下新增"WriteTag"以及"WriteData"两个新 Tags,并且将"WriteTag"的类型定义为"MESSAGE","WriteData"的类型定义为"DINT[500]":

ler Iag				<u></u>	Hew Iag					-
Name:	WriteData			OK	<u>N</u> ame:	WriteTag			OK	
Description:			<u> </u>	Cancel	Description:			-	Cancel	
				Help					Help	
				Пор						_
			<u>*</u>					<u>×</u>		
Usage:	<normal></normal>		-		<u>U</u> sage:	<normal></normal>		7		
тур <u>е</u> :	Base	Connection	n		Typ <u>e</u> :	Base	<u>C</u> onnec	stion		
Alias <u>F</u> or:			-		Alias <u>F</u> or:			T		
Data Type:	DINT[500]				Data Type:	MESSAGE				
	6 40									
Scope:	Uontroller بي		<u> </u>		Scope:	U Controller				
Style:	Hex		-		Style:			Y		
🔲 Open Configu	uration				Den MES	SSAGE Configuration	on			
View Search Logic Com	munications <u>T</u> ools	s Window Help								
		Path: AB_ETHIP-1\192.168.0	N To R C C	(의) (의) (의) (의) (의) (의) (의) (의) (의) (의)						
		Path: AB_ETHIP1\1321680 Path: AB_ETHIP1\1321680 Fau Fau Fau Fau Fau Fau	L147\Backplane\0"	STD SIZE OPS Input/Output (Cor	npare 🔏 ComputeMath 🗶	Moved.ogical X File/Misc.	🖌 File/Shift 🗶 Sequen			
B B B B B C C C C C C C C C C C C C C C		Add Soc. Soc. Soc. Soc. Soc. Soc. Soc. Soc.	Image: A set of the set of t	STD SIZE OPS Input/Output (Cor Tr) W All	npare 🗶 ComputeMath 🗶	Move£ogicsl) FileMise.	K Fle/Shitt K Sequen			
RUN Controller Controller Controller Tags Controller Tags Controller Tags		Path. AB_ETHIPA1192.0680 Path. AB_ETHIPA1192.0680 Path. Controller Tags Controller Name Name Discription	The Control of Co		spare & ComputeMath &	MoveLogCal File Misc.	Fiershitt & Sequen		_	
FRUN FRUN Kalt FUN Kalt FUN Kalt		Path, AB_ETHPA1192.168.0		STD ST2E CPS mput/Odput (Cor sr) wAll Force (Style () ()	pare & ConjuteMath & Data Type AB:1756_DNB_5006 AB:1756_DNB_9569	MoveLogical File Misc. Description Aect:0 Aect:0	File/Shift & Sequeri			
RUN CK FRUN KAL K		AB_ETHPAINS2.068.0 Path. AB_ETHPAINS2.068.0 Path. AB_ETHPAINS2.068.0 Path. Path. Path. Path. AB_ETHPAINS2.068.0 Path.	Im	Image: Strip	ppere & ComputerMath & Data Type AB:1756_DNB_5008y AB:1756_DNB_5008y AB:1756_DNB_5008y AB:1756_DNB_5008y	MoveR.ogcal File Misc. Description 4et:10 4et:00 1_128Bytet:50	(Fleichnt (Sequen			
Berner Centralier Controller Fact	r ?hases	Controller Page Path AB_ETHP11132 (56 80) Path Path Path Path <td>Image: Series Image: Series Image: Series Show Image: Series<td>Image: Strip Strip Strip Copy Strip Strip Copy mpathCutput & Corr wAll Force + Style () () () () () () () () () ()</td><td>Data Type A8:1756_DNB_5006 A8:1756_DNB_5006 A8:1756_DNB_5006 A8:1756_DNB_51atu DINT[500] MESSAGE</td><td>CoverLogical FileMilsc. Description Aee:10 Labelers.0 Labeler</td><td>K Fleishit K Seguen</td><td></td><td></td><td></td></td>	Image: Series Image: Series Image: Series Show Image: Series <td>Image: Strip Strip Strip Copy Strip Strip Copy mpathCutput & Corr wAll Force + Style () () () () () () () () () ()</td> <td>Data Type A8:1756_DNB_5006 A8:1756_DNB_5006 A8:1756_DNB_5006 A8:1756_DNB_51atu DINT[500] MESSAGE</td> <td>CoverLogical FileMilsc. Description Aee:10 Labelers.0 Labeler</td> <td>K Fleishit K Seguen</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Image: Strip Strip Strip Copy Strip Strip Copy mpathCutput & Corr wAll Force + Style () () () () () () () () () ()	Data Type A8:1756_DNB_5006 A8:1756_DNB_5006 A8:1756_DNB_5006 A8:1756_DNB_51atu DINT[500] MESSAGE	CoverLogical FileMilsc. Description Aee:10 Labelers.0 Labeler	K Fleishit K Seguen			
Berner Controller Bott Bot	r Phases	AB_ETHIP-11/132.168.0 Path: AB_ETHIP-11/132.168.0 Foundation Allower and Allo	Image: Section 2010 Image: Section 2010 Image: Section 2010 Image: Section 2010 Image: Section 2010 Section 2010 Steps:: Show: Image: Section 2010 Section 2010 Steps:: Show: Image: Section 2010 Section 2010	Image: Strip Strip Strip Strip Strip Corps strip	Data Type As: 1756_DNB_5008y As: 1756_DNB_5008y As: 1756_DNB_51au DINT[500] ME SSAGE DINT[500]	File Misc. Description Aet:10 Aet:20	Enserie Sequer			
Box Reference Controller Box Reference Box Reference	r Phases	AB_ETHIP-1/152/1680 Path, AB_ETHIP-1/152/1680 Fouries Alarma (19) Touristics Alarma (19) Touristics Alarma (19) Coast-ciller Tags - Cel Scoge: [3] Controler Name Local:1.1 El.Local:1.0 El.coal:1.5 EneadTag WriteData WriteData WriteData	Image: Section 2010 Image: Section 2010 Image: Section 2010 Image: Section 2010 <td>Image: Second Second</td> <td>Data Type A8:1756_DNB_5008y A8:1756_DNB_5008y A8:1756_DNB_5008y A8:1756_DNB_5008y DINT(500) DINT(500) DINT DINT</td> <td>Description ket:10 ket:20 k</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Image: Second	Data Type A8:1756_DNB_5008y A8:1756_DNB_5008y A8:1756_DNB_5008y A8:1756_DNB_5008y DINT(500) DINT(500) DINT DINT	Description ket:10 ket:20 k				
GRANDER Centralize GRANDER Centralize GRANDER Centralize Grantralize Gran	r Phases	AB_ETHIP-11192/068/0 Path, AB_ETHIP-11192/068/0 Torverses Alarma A B Costroller Tags Controler Name Local1:0 Elocal1:0 Elocal1:1 El	Image: Second	Image: Strip Strip Strip Strip Strip Strip Strip Strip Strip Strip <td>Compute Match Compute Match Compute Match As:1756_DNB_5006; As:1756_DNB_5100; DINT[500] MESSAGE DINT[500] DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT</td> <td>MoveLogical File Misc Description 4e:1:0 4e:0:0 </td> <td>K ThatShitt K Seever</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Compute Match Compute Match Compute Match As:1756_DNB_5006; As:1756_DNB_5100; DINT[500] MESSAGE DINT[500] DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT	MoveLogical File Misc Description 4e:1:0 4e:0:0 	K ThatShitt K Seever			
Controller Controller Controller Controller Controller Controller Controller Controller Fourniller Controller Fourniller Set Controller Controller Controller Controller Controler Control	r Phases	Park, AB_ETHIPATIS2.16810 P	Image: Constraint of the second sec	Image: State of the s	pare (ComputeMath (Data Type AB:1756_DNB_5006, AB:1756_DNB_5006, AB:1756_DNB_54000, MESSAGE DINT[500] MESSAGE DINT[500] DINT DINT DINT DINT DINT	MoreCogCal FileMisc. Description Aes:0 4es:00 1288ytes:5.0	(Flenchatt (Casequern			
Berner Controller Former Services Controller Facility Controller Controller Facility Controller Facility Cont	r Phases	Path, AB_ETHIPA1192.1680 Path, AB_ET	Image: Stress of the	Implication Store Store Store Implication Contraction Implication Implication Implication Implicatio	ComputeMath & Co	Contract open File Misc. Description Acc:D Contract O				
Berner Centralier Controller Fact Controller Controler	r Phases	AB_ETHIP-11/132/168/0 Path: AB_ETHIP-11/132/168/0 Fouries Alarmo FFC Fouries Alarmo Fouries Alarmo FFC Fouries Alarmo Fouries Fouries Alarmo Fouries	Image: Source of the	Image: State State Image: State State Image: State State Image: State Image: State	Data Type AB:1756_DNB_5008) AB:1756_DNB_5008) AB:1756_DNB_5008) AB:1756_DNB_516u2 DINT[500] DINT[500] DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT	VorveX.ogcil File Milec. , Description Aect:0 4ec:0 1/26Byte:S.0				
Borner Controller BAT BAT	r Phases	AB_ETHIP-1/152/168/0 Path: AB_ETHIP-1/152/168/0 Touristic Alarma AF Focology	Image: Section 2010 Image: Section 2010 Image: Section 2010 Image: Section 2010 Image: Section 2010 Image: Section 2010 Stool 100 Section 2010 Stool 1000 Section 2010 Stool 2010 Section 2010 Stool 2010 Section 2010	Image: State of the s	Data Type AB: 1756_DNB_5008y AB: 1756_DNB_5008y AB: 1756_DNB_5008y AB: 1756_DNB_5008y AB: 1756_DNB_5008y DINT(500) DINT(500) DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT	The Misc.				
Controller 7 C	r Phases lar et flaster	AB_ETHIP-11192 (56) Path, AB_ETHIP-11192 (56) Torverses A larms (15) Torverses A larm	Image: Second	Image: State of the s	Compute Matth Compute Matth Astronomic Compute Matth Astronomic Compute Matth Astronomic Compute Mattheway Astronomic Compute Mattheway Astronomic Compute Mattheway Astronomic Compute Mattheway Compute Compute Mattheway Compute Compute Matth	MoveLogical File Misc Description 4ex1:0 4ex0:0 1,1288ytes:5:0				
Berner Controller Controller Fact	r Phases ler et Baster er	AB_ETHIPATIS2.568.0 Park, A	InterConstruction InterConstruction InterConstruction InterConstruction InterConstruction Structure Structure Structure InterConstruction Structure Structure InterConstructure Structure Structure InterConstructure	Image: State of the s	Compute Match Compute Compu	MoreCogical File-Misc.				
Box Back State Stat	r Phases Ler et Haster er	AB_ETHIP-11/132.168.0 AB_ETHIP-11/1	Image: Source of the second	Image: State of the s	Data Type AB:1756_DNB_45006 AB:1756_DNB_45006 AB:1756_DNB_45006 AB:1756_DNB_45006 DINT[500] DINT[500] DINT	VoveR.ogol File Misc. , Description Aec.0 1/26Byte: S.0				
Controller Fault Handler Controller	r Phases ler et Baster er	AB_ETHIP-11/132.168.0 AB_ETHIP-11/132.168.0 Force of the second se	Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2016 Stock 100 Stock 100 Stock 100 Stock 100 Stock 100 Stock 100 Stock 100 Stock 100 Stock 100 Control 100 Isservice 000 Control 100 Isservice 0000 Control 100 Isservice 0000 Control 100 Isservice 0000 Control 100 Isservice 0000 Control 1000 Isservice 0000 Control 1000 <td>Image: State of the s</td> <td>Data Type AB: 1756_DNB_5008 AB: 1756_DNB_5008 AB: 1756_DNB_5008 AB: 1756_DNB_5008 DINT(500) DINT(500) DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Image: State of the s	Data Type AB: 1756_DNB_5008 AB: 1756_DNB_5008 AB: 1756_DNB_5008 AB: 1756_DNB_5008 DINT(500) DINT(500) DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT					
Controller Controller Controller Controller Controller Fuel Handler Controller Controller Fuel Handler Controller Fue	r Phases et distor er	AB_ETHIP-11192 16810 Path, AB_ETHIP-11192 1680 Path,	Image: Section 2016 Image: Section 2017 Image: Section 2017 Image: Section 2017 <td>Image: State of the s</td> <td>Care Compute Match Compute Mat</td> <td>MoveCogod File Misc. Description 4e:1:0 4e:0:0 1289yter:S:0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Image: State of the s	Care Compute Match Compute Mat	MoveCogod File Misc. Description 4e:1:0 4e:0:0 1289yter:S:0				
Borner Controller Controller Facility Controller Controler Controller Controller Controler Controller	r Phases et Master er	AB_ETHIP-11192/068/0 Park, AB_ETHIP-11192/068/0 Park, AB_ETHIP-11192/068/0 Park, AB_ETHIP-11192/068/0 Park, AB_ETHIP-11192/068/0 Park, AB_ETHIP-11192/078/0 Par	Image: Second	Image: State of the second s	pare Compute Match Compute Ma	Move2.ogcd File.Misc. , Peterption Acc:0 1288yter S:0				
Borner Controller BAT Solution Controller Controller Controller Fuel Handler Controller Fuel Handler Controller Fuel Handler Controller Fuel Handler Solution Controller Fuel Handler Controller Fuel Handler Solution Controller Fuel Handler Controller Controller Fuel Handler Controller Controller Fuel Handler Controller Controller Fuel Handler	Phases	AB_ETHIP-11/152/168/0 Path: AB_ETHIP-11/152/168/0 Foundation F	Image: Source of the	Image: State of the s	Data Type AB:1756_DNB_5008y AB:1756_DNB_5008y AB:1756_DNB_5008y AB:1756_DNB_516ue DINT[500] DINT[500] DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT	MoveCogel File Misc. Description Aect:0 Li28ByterS.0 Li2				
Controller Controller Controller Fack Controller Fack	r Phases	AB_ETHIP-1/152/168/0 Path, AB_ETHIP-1/152/168/0 Tourontes Aborns A B Touronte	Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2016 <td>Image: State of the second s</td> <td>Data Type Data Type A8:1756_DNB_5006y A8:1756_DNB_5006y A8:1756_DNB_5006y DINT DINT </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Image: State of the second s	Data Type Data Type A8:1756_DNB_5006y A8:1756_DNB_5006y A8:1756_DNB_5006y DINT					
Controller Controller Controller Controller Controller Text Controller Controler Controller Controler Controller Controller C	r Phases et effaster er	Image: Second	Image: Second	Image: Second	2046 4 Compute Match Ast 756_DNB_5006 Ast 7756_DNB_5006 Ast 7756_DNB_5006 DINT	MoveCogod File Misc. Description 4e:1:0 4e:0:0 1:289yter:S:0				
Borner Controller Controller Controller Controller Tasi Controler Tasi Controller Controller Tasi Controller Tasi	r Phases et Haster er	AB_ETHIP-111321680 AB_ETHIP-11132 AB_ETHIP-1113 AB_ETHIP-111 AB_ETHIP-111 AB_ETHIP-1113	Image: Control Image: Control Image: Contro	Image: State of the second s	Data Type AB-1796_DNB_5004 AB-1796_DNB_5004 AB-1796_DNB_4368 AB-1796_DNB_4368 DINT[500] DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT DINT	MoreCogol FileMisc. ,				
Borner Controller Controller Solution Controler Solution Controler Solution Contr	Phases	AB_ETHIP-11/152/168/0 Path: AB_ETHIP-11/152/168/0 Touristics AB_ETHIP-11/152/168/0 Touristics Abreno 4: Touristics Abreno 4: Constraint - Tags - Co Scoge: (1) Controller Diadol - Tags	Image: Source of the	Image: State of the s	Data Type As: 1756_DNB_5008y As: 1756_DNB_5008y As: 1756_DNB_5008y As: 1756_DNB_5008y DINT[500] MS SAGE DINT[500] DINT	MoveCoged File Misc. ,				
Controller Controller Controller Full Controller Controller Full Controller Controler Controller	Phases	AB_ETHIP-1/192/168/0 Park, AB_ETHIP-1/192/168/0 Torverses Asserts Coastroller Tacc Co Scope: [3] Controler Tacc Scope: [3] Controler Taccope: [3] Controler Taccope: [3] Contr	Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2016 <td>Image: State of the second s</td> <td>pare Compute/Math Data Type As: 1756_DNB_4000; As: 1756_DNB_5000; As: 1756_DNB_5000; As: 1756_DNB_5000; DinT(500] DINT(500] DINT(500] DINT DINT DINT DINT</td> <td>MoveLogical File Misc. ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Image: State of the second s	pare Compute/Math Data Type As: 1756_DNB_4000; As: 1756_DNB_5000; As: 1756_DNB_5000; As: 1756_DNB_5000; DinT(500] DINT(500] DINT(500] DINT DINT	MoveLogical File Misc. ,				

进入"Monitor Tags"页面,在"WriteData"标签中地址WriteData[0]开始输入一些数据,这些数据将会被PLC输出到EPN-330并通过配置的PROFINET槽位输出给PROFINET主站设备。

右键点击"WriteTag",选择"Configure"WriteTag":



User Manual

adData	1	{}	{}	Hex	DINT[500]	
adT ag		{}	{}		MESSAGE	
teData		{}	{}	Hex	DINT[500]	
Writi 📝	New Tag	.1	Ctr	L+W	MESSAGE	
	Edit "WriteTag" Edit "WriteTag" Pr	operties	Alt	Enter		
	Configure "WriteTa	e″	Ctr	L+I		
	Edit "MESSAGE" Dat Go to Cross Refere	a Type nce for "WriteT	ag" Ctri	L+E		
	Message Path Edito <u>G</u> o To	r	Ctr	1+G		
	Toggle Bit		Ctr	L+T		
	Force On					
	Force Off					
	Remove Force					
¥	Cut		Ctr	L+X		
6	Сору		Ctr	L+C		
G	Paste		Ctr	L+V		
	raste rass-Through					
	Delete		Del			
	Find All "WriteTag	"				

	Cope: 🔋 MyEtherneti	P ·	Show	Show All						
	Name	C	Value 🔶	Force Mask 🗲	Style	Data Type	Desc			
	🛨 Local:1:I		{}	{}		AB:1756_DN				
	+ Local:1:0		{}	{}		AB:1756_DN				
	+ Local:1:S		{}	{}		AB:1756_DN	0			
	+ ReadData		{}	{}	Hex	SINT[500]				
	+ ReadTag		{}	{}		MESSAGE				
•	+ WriteTag	5	⊐ dit "WaitaToo"	,	1	1	1			
	+ WriteData	E	dit "WriteTag	' Properties	A	t+Enter				
	[C	onfigure "Writ	teTag"						
	L	E	dit "MESSAGE"	Data Type						
		-								
		e	Go to Uross Reference for "WriteTag" Ctrl+E							
		n e	essage fath Ed	litor	2	2.22				
		ē	o To		Ct	:r1+G				
		I	oggle Bit		Ct	rl+T				
		F	orce On							
		F	orce Off							
		F	emove Force							
		× c	ut		Ct	.rl+X				
			ору		Ct	rl+C				
		R F	aste		Ct	rl+V				
		F	aste Pass-Thro	ough						
		I	elete		De	ı				
		c	ptions							

在弹出的新窗口中,需要做如下设置:

Message Type: CIP Generic

Service Type: 选择"Set Attribute Single",此时,对应的 Service Code 变为"10(Hex)"

Class: 4 (Hex)

Instance: 101



User Manual

Attribute: 3 (Hex)

Source Element: 选择"WriteData"标签,表示"WriteData"标签中的数据作为 PLC 输出的数据。

Source Length: 以字节为单位,该值应该等于当前选择的 Instance 代表的字节数(在 EPN-123 中设置的字节数)。

Lessage Configur	Configuration -	ReadTag♥ Tag		×
Message Service Type: Service Code: <u>I</u> nstance	Iype: CIP Generic Set Attribute Single [10] [10] (Hex) [10] Attribute;	4 (Hex)	Source Element: Source Length: Destination	ReadDataW(0)
 Enable Error 	Enable Waiting Coc Extende	Start d Error	ی Done D	one O Timed Out ®

选择"Communication"标签,在Path 后面的空格中输入连接的EtherNet/IP从站对应的路径,其中路径的格式为:EtherNet/IP主站名称,EtherNet/IP主站所在的槽位号(默认2),连接的EtherNet/IP从站的IP地址,设置好路径之后,点击"应用"、"确认"。如下图所示:

备注: 当 MSG 中输出字节数超过 500 字节时, 勾选 Large Connection。

Path	Master,2,192.	168.0.10				Browse
	Master, 2, 192.	168.0.10				
- Con	nmunication Met	hod				
۲	CIP C D <u>H</u> +	<u>C</u> hannel:	1	Destination	n Link: 0	<u>×</u>
С	CIP <u>W</u> ith Source ID	<u>S</u> ource Link	0	Destination	n <u>N</u> ode: 0	🚊 (Octal)
Г	C <u>o</u> nnected		🔽 Cach <u>e</u> (Connections •	10	
	ble 🔵 Enabi	le Waiting) Start) Done	Done	0
Enal						



在本例中, EtherNet /IP 主站名称为"Master", EtherNet /IP 主站所在的槽位号为"2", 连接的 EtherNet/ IP 从站(EPN-330)的 IP 地址为"192.168.0.10"。EPN-330的 IP 地址是通过软件 EPN-123 下载到模块中的地址。

如下图所示,在"MainProgram"下的"MainRoutine"中增加一个"MSG"指令并选择"WriteTag"作为 "Message Control"。

将 PLC 程序下载到 PLC 并使 PLC 进入"Online"状态,在"WriteData"中的数据将会被 PLC 通过 EPN-330 (EtherNet/IP 从站)输出到 PROFINET 主站。

🕺 RSLogix 5000 - MyEnetIP_proj in ENB30xMI_M	SC_128byte.ACD [1756-155]
File Edit View Search Logic Communications Tools Wit	dow Help
	- & & & F I'F QQ
Offline RUN No Forces C RAT Redundancy 8-0	hr [AB_ETHIP-1/1921188.01147/Backplane/U ⁿ
Controller MyEnetIP_proj Controller Tags Controller Fault Handler Prese-Up Handler Tasks	IainBrogram - JainRoutine
ThinTask ThinTask The Start of	0 Local1:0 CommandRegister Run TOH Local1:0 CommandRegister Run TOH Timer TimerScan (ON) Accum 100 +
Data Types Juse Types Defined Define	1 TimerScan DN Startup1 Startup2 TimerScan 2 Startup1 Open CP Generic ReadTagR CN CN CR
 ⇒ 1 (2) 1750-DEF/A ENetMaxter ⇒ 2 Ethernet ⇒ 1 Ethernet ⇒ 1 EthERNET-BRIDGE EtherNetIFGateway ⇒ □ CIP Bus □ 1750-ENET/A ENetMaxter 	3 Startup2 Startup2 Type - CP Generic MSG Result and the stage Control Res
Type Ladder Diagram (Main)	PLC 写数据指令
View Tag Configuration Dialog	Rung 3 of 4 MPP MER



User Manual

十、EtherNet/IP 主站模式 MSG 方式工作原理

网关作为 EtherNet/IP 主站设备支持 MSG 方式(Class3)进行读写数据。MSG 的请求和响应分别映射 到 PROFINET 主站设备的输出数据和输入数据。

序号	内容	占字节数	说明
1	事务序号	1	范围 0~255, 有变化则为新数据
2	保留	1	总为0
3	有效长度	2	范围 6~1424
4	服务 (Service)	1	仅支持 0x0E 和 0x10
5	类(Class)	2	有效范围 0~0x00FF, 保留范围 0x100~0xFFFF
6	实例 (Instance)	2	有效范围 0~0x00FF, 保留范围 0x100~0xFFFF
7	属性(Attribute)	1	范围 0~0xFF
8	写入数据	N	占多个字节,如果是读取操作,则没有此部分数据

1. MSG 请求说明(PROFINET 主站的输出数据)

2. MSG 响应说明(PROFINET 主站的输入数据)

序号	内容	占字节数	说明
1	事务序号	1	范围 0~255, 有变化则为新数据, 一般是加 1, 255 加 1 变为 0
2	状态	1	含义: 0表示无效 1表示成功 2表示失败 3表示请求有效长度不在允许范围内 4表示请求服务不支持 5表示接收到的响应数据长度超过响应有效长度范围 注:状态2(失败),如果响应映射区域长度大于4,则有1 个字节读取数据用于显示 EtherNet/IP 状态代码,否则没有这个 字节数据
3	有效长度	2	范围 0~1424
4	读取数据	N	占多个字节,如果是写入操作,则没有此部分数据





EPN-330 可以将 Modbus TCP 从站设备联接到 PROFINET 网络上,也可以实现施耐德 Modbus TCP 主站 PLC 和西门子主站 PLC 之间的互联,还可以实现 AB EtherNet/IP 主站 PLC 和西门子主站 PLC 之间的互联。

下面是 EPN-330 的几种典型应用。

1. PROFINET 主站 PLC 和 Modbus TCP 主站 PLC 的互联



在该应用案例中,多个 EPN-330 网关分别将不同的 PROFINET 主站 PLC 和同一个 Modbus TCP 主站 PLC 通过以太网交换机连接起来,建立多个 PROFINET 主站 PLC 和 Modbus TCP 主站 PLC 之间的数据通信。其中, EPN-330 需配置为 Modbus TCP 从站。





2. Modbus TCP 从站设备连接到 PROFINET 网络



在该应用案例中, EPN-330 网关需配置为 Modbus TCP 主站。PROFINET 主站设备、Modbus TCP 从站设备以及工业以太网网关 EPN-330 通过以太网交换机实现硬件上的连接,且通过 EPN-330 的数据映射 实现 Modbus TCP 从站设备数据上传到 PROFINET 主站。





3. PROFINET 主站 PLC 和 EtherNet/IP 主站 PLC 的互联



在该应用案例中,多个 EPN-330 网关分别将不同的 PROFINET 主站 PLC 和同一个 EtherNet/IP 主站 PLC 通过以太网交换机连接起来,建立多个 PROFINET 主站 PLC 和 EtherNet/IP 主站 PLC 之间的数据通信。 其中, EPN-330 需配置为 EtherNet/IP 从站。





4. EtherNet/IP 从站设备连接到 PROFINET 网络



在该应用案例中, EPN-330 网关需配置为 EtherNet/IP 主站。PROFINET 主站设备、EtherNet/IP 从站设备以及工业以太网网关 EPN-330 通过以太网交换机实现硬件上的连接,且通过 EPN-330 的数据映射实现 EtherNet/IP 从站设备数据上传到 PROFINET 主站。



EPN-330 Modbus TCP / EtherNet/IP 转PROFINET 网关 User Manual 十二、安装运行维护及注意事项

- ◆ 模块需防止重压,以防面板损坏;
- ◆ 模块需防止撞击,有可能会损坏内部器件;
- ◆ 供电电压控制在说明书的要求范围内,以防模块烧坏;
- ◆ 模块需防止进水,进水后将影响正常工作;
- ◆ 上电前请检查接线,有无错接或者短路。



EPN-330

Modbus TCP / EtherNet/IP 转PROFINET 网关 User Manual

十三、修订记录

时间	修订版本	修改内容
20250603	V4.1	增加 EtherNet/IP 主站功能
20250411	V3.1	增加 EtherNet/IP 从站功能
20240925	V2.0	初始版本

