GOPN_MB 产品手册

PROFINET 到 Modbus 协议网关

1前言3
1.1 文档使用说明
1.2 安全事项
1.3 参考文件
1.4 文档历史4
2 产品概述
2.1 型号列表
2.2 GOPN_MB 规格参数4
2.21 PROFINET 通信规格
2.2.2 Modbus_RTU 通讯规格5
2.2.3 其他
2.2.3 电源规格
3 硬件描述
3.1 GOPN_MB 接线图5
3.1 电源接口
3.2 通信接口6
3.3 LED 指示
3.4 Modbus 通讯接口
4 协议转换
4.1 Modbus 转换8
4.2 Modbus 存储区与 PROFIBUS 输入/输出对应关系8
4.3 状态寄存器9
4.4 控制寄存器9
5 产品使用说明9
6 产品使用举例

1前言

1.1 文档使用说明

本文档描述产品功能规格、安装、操作及设定,以及有关网络协议内容。该文档仅适用于训练有素的电气自动化工程师使用。

(1) 免责声明

作者已经对文档进行了必要的检查,但是随着产品的升级发展,文档可能会包含技术参数或者编辑方面的错误,我们保留做出调整和修改的权利而无需提前通知用户。

(2) 商标

PROFINET®是 PI 协会组织的注册商标。

(3) 专利说明

本产品的设计者已经对产品的外观和技术实现方法申请了专利保护,任何试图抄袭、仿制或者反向设 计的行为都可能触犯法律。

(4) 版权

未经作者授权,禁止对本文档进行复制、分发和使用。

1.2 安全事项

本产品为工业场合使用的专业设备,需具备电气操作经验的工作人员才可使用。使用前请务必仔细阅 读本手册,并依照指示操作,以免造成人员伤害或产品受损。 本产品符合 IP20 防护等级设计,使用时需要安装在具备防尘、防潮功能的配电柜中。 文档历史

1.3 参考文件

《IEC11631-22007 Programmable controllers –Part 2:Equipment requirements and tests》; 《IEC/TR 61158 工业通信网络-现场总线规范》; 《IEC61784-1 工业通信网络-行规第一部分 现场总线行规》; 《PNO-7.352, PROFINET IO Device Integration, Guideline for PROFINET, Version 1.0, October 2014, PROFIBUS & PROFINET International, Order Number 7.352》

1.4 文档历史

版本	日期	说明
V1.0	2018-03-19	

2 产品概述

GOPN_MB 系列产品是 PROFINET 总线桥系列中的产品;具有物理层为 RS485 的 Modbus_RTU 设备 桥接到 PROFINET。使设备成为 PROFINET 总线上的一个从站。典型设备如:变频器。

2.1 型号列表

序号	型号	说明
1	GOPN-MB	PROFINET 到 Modbus _RTU RS485 设备总线桥
_		

2.2 GOPN_MB 规格参数

2.21 PROFINET 通信规格

PROFINET 通信规格参数如 表所示。

表	1:	PROFINET	通信规格
---	----	----------	------

序号	项目	规格	
1	协议	PROFINET RT 或 IRT(IEC 61158 Type3)	
2	传输速率	10/100 Mbaud,自动识别传输速	
3	总线接口	带有双 RJ45 交换机(符合 IEEE 802.xx 标准的工业以太网,具有自动协商和自动交叉功能)	
5	通信地址	全球唯一的 MAC 地址	
6	传输电缆	CAT5e 屏蔽电缆	

序号	项目	规格
7	PROFINET 特性	介质冗余协议 (MRP) 、共享设备,同步通信
8	端口防护	变压器隔离,1500V DC (IEC61000-4-2)

2.2.2 Modbus _RTU 通讯规格

Modbus_RTU 通信规格参数表 2 所示。

表 2: Modbus	通讯格式
-------------	------

序号	项目	规格
1	传输模式	Modbus _RTU
2	物理接口	开放式连接器5针(带终端电阻接口)
3	波特(kbps)	2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200
4	功能码	01H、02H、03H、04H、05H、06H、0FH、10H

2.2.3 其他

其他规格参数如表 3 所示

表 3: 其他规格

序号	项目	规格
1	外形尺寸	(长) 114*(宽)30* (厚)85mm
2	安装方式:	35mm 导轨
3	防护等级	IP20
		运输和存储:-40℃~+70℃
4	环境温度:	工作温度: -20℃~+55℃

2.2.3 电源规格

电源电压: 24 VDC(±20%); 额定电流: 110 mA (24 VDC)

3 硬件描述

3.1 GOPN_MB 接线图



图 1: GOPN_MB 接线图

3.1 电源接口

表 4:电源指示

	\bigcirc	\mathcal{D}	L+
	\bigcirc	\sum	М
	\bigcirc	\mathcal{D}	PE

引脚	标识	描述
1	L+	24V,直流电源正极
2	М	直流电源负极
3	PE	接大地

图 2: 电源接口

3.2 通信接口

模块使用双 RJ45 插座通信的物理接口,模块本身具备交换机功能。分别标识为 X1P1 X1P2,每一个端口都分别具备一个独立的 MAC 地址与模块上的标识 mac 相邻。

表 5 Profinet 通信接口

引脚 信号 描述



1	TD+	数据发送正端
2	TD-	数据发送负端
3	RD+	数据接收正端
4	NC	未用
5	NC	未用
6	RX-	数据接收负端
7	NC	未用
8	NC	未用

图 3 RJ45 接口

3.3 LED 指示

		衣 b LED 佰小龙义	
名称	颜色	说明	
电源指示			
PWR	绿色	电源指示灯	
Modbus 指示	灯		
ALM	黄色	Modbus 通讯异常。数据超时或者接收数据错	误
RX	绿色	Modbus 有数据发送	
тх	绿色	Modbus 有数据接收	
Profibus-DP 扌	旨示灯		
		Profinet 总线未进入正确的模式:	
ERR	红灯	存在通信、运行错误,或者通信定时监视器	
		模块进入运行(operate)状态,成功与主站建.	<u>जे</u>
RUN	绿色	循环数据交换	
MT	绿色	LED 指示模块当前存在维护请求	
SF	红灯	系统故障——模块硬件故障或者软件故障亮	

3.4 Modbus 通讯接口

模块使用自用接线插座作为 Mobus 通信的物理接口,其中两个 TR 是终端电阻选接线。在内部模块 内部集成了 120R 的终端电阻。当 TR1 与 DA, TR2 与 DB 短接终端电阻有效。接口定义如表 6 所示 表 7 modbus 指示定义



引脚	信号	描述
1	TR1	终端电阻选择接线
2	DA	接收/发送数据,线 A(红色)
3	DG	数据地
4	DB	接收/发送数据,线 B(红色)
5	TR2	终端电阻选择接线

4 协议转换

4.1 Modbus 转换

GODP_MB 内部开辟一段 RAM 用于 Modbus 与 Profibus 的过程数据区进行数据交换, 这段内部被逻辑上分为有 4 个存储区, 如表 8 所示

		表 8 Modbus 存储区	
存储区标识	名称存储	Modbus 主站读/写	单元地址
охххх	线圈	读/写	最大 224 BYTES = 1792 BITS; 地址: 00001~01792
1XXXX	离散量输入	只读	最大 224 BYTES = 1792 BITS; 地址: 10001~11792
зхххх	输入寄存器	只读 最大 224 BYTES = 112 WORDS	最大 224 BYTES = 112 WORDS;地址: 30001~30112
4XXXX	保持寄存器	读/写	最大 224 BYTES = 112 WORDS; 地址: 40001~40112

参数都包括了从站地址,功能码,寄存器地址,数据长度。这些参数都是通过硬件组态 下载到 GODP_MB 中,在过程数据交互过程中不能被修改。

4.2 Modbus 存储区与 PROFIBUS 输入/输出对应关系

通过 PROFIBUS 输入/输出与对应的 Modbus 存储区数据交换,实现 Modbus 到 PROFIBUS 的数据通信,这种存储区的对应关系如图 4 所示



图 5: 存储区的对应关系

4.3 状态寄存器

status 为网关的状态寄存器 定义如下:

Bit: 7	Bit: 6	Bit: 5	Bit: 14	Bit: O
保留	接收错误	超时	错误码	运行状态

4.4 控制寄存器

control 是网关的控制寄存器

定义如下:

Bit: 37	Bit: 2	Bit: 1	Bit: O
保留	复位网关	错误清楚	启动 / 停止

5 产品使用说明

以下基于西门子公司的 STEP 7 软件进行模块的组态参数配置说明。

(1) GSDML 文件的安装

管理迪用站抽述	文件	_	_	_		×		
源路径: C:\Users\Administrator\Desktop\PN_GATEWAY\AdditionalFiles\GSD								
导入路径的内容	۲. ۲							
□ 文件		版本	语言	状态		信息		
GSDML-V2.31-	SUNYE-G1PN-MB-2	V2.31	英语	已经安装				
			1					
			11					
				mir¢	主壮	HINK		
					×*	411/1		

在博途软件的下拉菜单中点击"选项-管理通用站描述文件"在源路径中找到网关 GSDML 文件存放的目录点击安装等待硬件目录的更新。

(2) 硬件的组态

在 博 途 软 件 中 打 开 硬 件 目 录 , 按 照 " 其 他 现 场 设 备 --Profinet IO--GateWay--SUNYE--GateWay—GOPN-MB"的路径找到网关硬件。拖放网关硬件至网络视图中并与 PLC 组成网络。



(3) 网关别名的写入

网关与 PLC 组成网络后。必须将硬件组态中网关的别名写入到网关硬件中,PLC 才能跟 网关进行 Profinet 通信.

具体操作: 打开博途软件 在网络视图中记住网关的别名, 如下图

PN_GATEWAY → 设备和网络		_ 🖬 🖬 🗙
	🛃 拓扑视图 🔜 网络视图	🛯 设备视图
💦 网络 🔡 连接 HMI连接	🔽 🕎 🔜 🔍 ±	
		^
PLC_1	G1PN-MB	
	PLC_1	
		王 - 24
Р	PN/IE 1	☆

网关的别名为: G1PN-MB.

然后打开左侧项目树找到"在线访问"然后单击打开名为编程电脑网卡型号的下拉菜单 双击"更新可访问设备"进行扫描,找到 PLC 和网关后,单击网关出现下拉菜单,在双击在 线访问和诊断,右侧出现如图信息,在功能菜单中选择分配名称,将 G1PN-MB. 写入在 "profinet 设备名称"中,然后双击分配设备名称按钮,如果成功分配网关别人博途软件的

消息框有提示。

分配完成后,再次扫描可见设备名称已经修改为硬件组态中的名称



(4) 报文设置

在网络视图中,选择需要在网关插槽中放置的报文命令



具体操作:

打开硬件目录模块下拉菜单-》选择 MODEBUS 功能码对应的目录-》选择所需要的报文 双击将其放置在网关的插槽内。插槽内最大支持 56 条报文

(5) 报文参数设置

		🗗 拓扑视图	🔒 网络视图 📑 设备视图	9
G1PN-MB	• 🖽 🕎 🍊 🖽 🍳 ±		2备概览	
			₩ 模块	
			✓ G1PN-MB	^
			Interface	≡
		_	Base_IO_1	
		•	HEAD(Status Control Byte)_1	
			Read 03 Words 4xxxx_1	
		►	Write Single Word 6xxx_1	
			Write Single Word 6xxx_2	
		×		~
< .	> 100%	🔽	< III	>
Road 03 Words Avvvv 1 [Modu	1-1			
Neau 05 Worus 4XXXX_1 [INIOUU		🔍 属性	3]信息 2]诊断	
常規 IO 变量 系统常	^{10]} 数 文本	◎ 属性	3]信息 2]诊断 ■■	•
常規 IO 变量 系统常 常規 □ 二	e」 数 文本 模块参数		3 信息 3 诊断 ■■	
常規 IO 变量 系统常 ▼常規 □ ●	ej 数 文本 模块参数	風性	3」信息 2] 诊断 ■■	
常規 IO 变量 系统常 ▼常規 員录信息 輸入 通知条数	ej 数 文本 模块参数 Device Specific Parameters	風性	□ 信息 □ 诊断 □ ■	
常規 IO 变量 系统常 ▼常規 目录信息 輸入 複块参数	ej 数 文本 模块参数 Device Specific Parameters	☑ 属性	34信息 21 诊断 ■ ■	
常規 IO 变量 系统常 ▼常規 目录信息 輸入 模块参数 i/o 地址	ej 数 文本 模块参数 Device Specific Parameters Slave Adress (1-255):	☑ 属性 2	【3]信息 12] 诊断 □ ■	
常規 IO 变量 系统常 常規 員家信息 輸入 模块参数 i/o 地址	iej 数 文本 模块参数 Device Specific Parameters Slave Adress (1-255): Start Adress (1-65535):	☑ 属性 2 4098	【3]信息 1] 诊断 □ ■	
常規 IO 变量 系统常 常規 員家信息 輸入 複块参数 I/O 地址	iej 数 文本 模块参数 Device Specific Parameters Slave Adress (1-255): Start Adress (1-65535):	☑ 属性 2 4098		
常規 IO 变量 系统常 常規 目录信息 輸入 複块参数 パロ 地址	数 文本 模块参数 Device Specific Parameters Slave Adress (1-255): Start Adress (1-65535):	☑ 属性 2 4098		
常規 IO 变量 系统常 常規 目录信息 輸入 模块参数 パロ 地址	数 文本 模块参数 Device Specific Parameters Slave Adress (1-255): Start Adress (1-65535):	Q 属性 2 4098		
常規 IO 变量 系统常 常規 目录信息 輸入 模块参数 バロ 地址 (0)	数 文本 模块参数 Device Specific Parameters Slave Adress (1-255): Start Adress (1-65535):	Q 属性 2 4098	型信息 型诊断 ■■	
常規 IO 变量 系统常 常規 目录信息 输入 複块参数 バロ 地址	数 文本 模块参数 Device Specific Parameters Slave Adress (1-255): Start Adress (1-65535):	2 4098		

双击放置好报文的插槽,在下拉列表中选中"模块参数"。在右侧的列表中 "SLave Adress":为此插槽中的报文对应的从站地址;

"Start Adress" :对应的是寄存器起始地址

(6) 通信参数设置和网关使能

						🛃 拓扑视	图 👗 网络视图	🛛 🛐 设备初	
设i	备概览								
- Y	模块		机架	插槽	Ⅰ地址	o 地址	类型	订货号	
	▼ G1PN-MB		0	0	2043*		V0.0	G1PN_MB	^
	Interface		0	0 X1	2042*		G1PN-MB		=
	Base_IO_1		0	1	01	34	Base_IO		
	HEAD(Status Control Byte)_1		0	2	2	2	HEAD(Status Contr		
	Read 03 Words 4xxxx_1		0	3	813		Read 03 Words 4xxxx	-	
5ĕ •	Write Single Word 6xxx_1		0	4		1011	Write Single Word 6	-	
	Write Single Word 6xxx_2		0	5		1213	Write Single Word 6	-	
			0	6					
			0	7					
			0	8					
	:		^						>
HEAD(St	atus Control Byte) 1 [Module	1				同居也	+ 17 佳白 0	必断	1 8 -
	atus control byte/_1 [module	·]					· 조미 관 1	127 DI	
常规	10 变量 系统常数	文	本						
▼ 常规 目录(意 模块	参数	I						
輸入 横快参数	PNI	MB S	SM Pra	meters					
1/0 地址	×	Мо	dbus a	s Master	or Slave:	Modbus as	Master	•	
				Ba	audrate :	9600		•	J
					Parity:	8 Data bits,	None Parity, 1 Stop Bit	•	j –
	•		D	ata Updat	te Mode:	Time of Rep	ly	•	ļ.
			R	esponse ⁻	Timeout:	100ms		•	J
			De	lay Betwe	en Polls:	200ms		•	J

通信参数设置

在插槽中双击 "HEAD(Status Control Byte)"在下拉列表中的双击"**模块参数**"在右侧的 列表中可见网关通信参数的配置,从站的通信参数和主站保持一致才能通信上,否则不能通 信,

网关使能

在插槽 HEAD(Status Control Byte)控制字中有对应的 I 区和 Q 区 如上图中%IW2 存放的通 信状态参数一般情况下不需要处理,%QW2 是网关使能信号。%QW2 最低位必须置 1 网关 才会向从站发送报文,即%Q2.0: =1 时,网关和从站之间的 ModeBus 通信生效

6 产品使用举例

通讯对象**变频器(地址2)**

需求描述

1 读取运行频率(H1002)、母线电压(H1003)、输出电压 (H1004);

2 设置变频器的运行频率 (H1002);

3 控制变频器的启停(H2000);

(1) 插入3命令

Read 03 Words 4xxxx(读取命令对应 Modebus 功能码 03H) (读取母线电压与输出电压) Write Single Word 4XXXX(写入命令对应 Modebus 功能码 06H)(设置运行频率) Write Single Word 4XXXX(写入命令对应 Modebus 功能码 06H)(控制变频器的启停)

(2) 设置读命令参数

双击插槽中的第一条读取命令报文在模块参数中设置 **SLAVE Adress** =2 (变频器的 地址) **"Start Adress" =4098** (H1002 =K4098) 连续读取 2 个字 双击转槽中的第二条 E) 合令报文左搏地参数中设置 **Slave Adress** =2(亦顿器的地址)

双击插槽中的第二条写入命令报文在模块参数中设置 Slave Adrees =2(变频器的地址) Start Adree =4098 (H1002 =K4098)

双击插槽中的第三条写入命令报文在模块参数中设置 Slave Adrees =2(变频器的地址) Start Adree = 8192(H2000)

(3)启动 GOPN_MB

%Q2.0=TRUE 使能网关

读取到内容和要写入的内容分别放置在 I 区和 Q 区 如下图

- Y	模块	 机架	插槽	地址	Q 地址	类型	订货号
		0	0	2043*		V0.0	G1PN_MB
	Interface	0	0 X1	2042*		G1PN-MB	
	Base_IO_1	0	1	01	34	Base_IO	
	HEAD(Status Control Byte)_1	0	2	2	2	HEAD(Status Contr	
	Read 03 Words 4xxxx_1	0	з	813		Read 03 Words 4xxxx	-
	Write Single Word 6xxx_1	0	4		1011	Write Single Word 6	-
	Write Single Word 6xxx_2	0	5		1213	Write Single Word 6	-
		0	6				
		0	7				
		0	8				

读取的内容放置在 IB8----IB13

即 IW8-----运行频率 IW10-----母线电压 IW12----输出电压

写入的内容放置在 QB10---QB11

即 QW10 写入 H01 时变频器正转运行,写入 05H 时变频自由停车(假设 H2000 发送 H01 正转运行,H05 自由停车,不同品牌的变频器可能会不一样)