

Profibus DP 卡片式

SM-PD100 系列用户手册

AND DEFENDENCE OF THE PARTY OF

SESSEE

前言

■版权声明

Copyright ©2023

深圳三铭电气有限公司版权所有,保留一切权利。非经本公司书面许可,任何单位和个 人不得擅自摘抄、复制本文件内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

Senmun和其它三铭商标均为深圳三铭电气有限公司的商标。

由于产品版本升级或其他原因,本文件内容会不定期进行更新,除非另有约定,本文件作为参考使用,本文件中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

■在线支持

除本手册外,可通过查询官网获取更多产品资料。 http://www.senmun.com

■版本变更记录

修订日期	发布版本	变更内容
2023年10月	V1.0	

安全注意事项

■安全声明

本文档详细描述了卡片式总线IO 模块的使用方法,阅读背景为具有一定工程经验的人员。对于使用本资料所引发的任何后果,深圳三铭电气有限公司概不负责,在尝试使用设备之前,请仔细阅读设备相关注意事项,务必遵守安全调试安全防御措施和操作程序。

■安全注意事项

- 请务必设计安全电路,保证当模块故障异常或外部电源异常时,控制系统能及时安全保护,避免人身伤害。
- 超过额定负载电流或者负载短路等导致长时间过电流时,模块可能冒烟或着火,应在 外部设置保险丝或断路器等安全装置。
- 安装时,避免金属屑和电线头掉入模块的通风孔内,这有可能引起火灾、故障、误操 作;
- 安装后保证其通风面上没有异物,否则可能导致散热不畅,引起火灾、故障、误操 作;
- 安装时,应使适配器和子卡模块连接挂钩牢固锁定。如果模块安装不当,可导致误动 作、故障及脱落。
- 在进行模块的拆装时,必须将系统使用的外部供应电源全部断开之后再执行操作。如果未全部断开电源,有可能导致触电或模块故障及误动作;
- ●请勿在下列场所使用模块:有灰尘、油烟、导电性尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体的场所;暴露于高温、结露、风雨的场合;有振动、冲击的场合。电击、火灾、误操作也会导致产品损坏和恶化。

■回收和处置

为了确保旧设备的回收和处理符合环保要求,请联系经认证的电子废料处理服务机构。

目录

1. 产品信息		05
1.1 产品特点		05
1.2 耦合器命名规则		06
1.3 I/O 模块子卡命名规则····································		06
2. 产品部件说明		07
2.1 耦合器部件说明		07
2.2 旋钮开关定义		07
2.3 子卡说明		08
3. 安装和拆卸		09
3.1 安装指南		09
3.2 整组模块安装 ·····		10
3.3 增加 IO 模块 ···································	······································	10
4. 接线		11
4.1 接线端子		11
4.2 接线工具		11
4.3 接线图		12
5. 产品参数		23
5.1 通用参数		23
5.2 数字量子卡参数		23
5.3 模拟里量子卡参数 ·······		24
5.4 模拟量量程以及对应数值表		
5.4.1 模拟量电压码值对照表		26
5.4.2 模拟量电流码值对照表		27
5.4.3 测量温度值对应数值表		28
6. 组态连接使用		29
7. 附录		32

▶1.产品信息

≥ 1.1 产品特点

- ●体积小巧,结构紧凑,节省安装空间;
- ●采用弹片端子,接线方便可靠;
- 模块间通过板对板连接器进行连接,并且相邻模块间配有卡扣进行锁定,模块稳定性 非常高;
- 模块上设有丰富的诊断功能以及指示状态,用户可轻松识别模块当前运行状态;
- 使用标准的导轨安装,安装方便。



■ **05** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

1 产品信

息

≥ 1.2 耦合器命名规则

$$\frac{SM}{\tiny \tiny \bigcirc} - \frac{PD}{\tiny \tiny \bigcirc} \frac{100}{\tiny \tiny \bigcirc}$$

1)	2	3
公司简称	产品系列 ProfibusDP	100: ProfibusDP 协议

≥ 1.3 I/O模块子卡命名规则

1)	2	3	4
I:输入 O:输出	D: 数字量 A: 模拟量 HC: 高速计数器 TC: 热电偶 TR: 热电阻	IO 点数	N: NPN P: PNP N1:NPN, 端子座可拔插 P1:PNP, 端子座可拔插 C:NPN&PNP C1: NPN&PNP 端子座可拔插

≥ 2. 产品部件说明

≥ 2.1 耦合器部件说明

编号	部件名称	指示灯	说明	颜色	状态	含义									
	LIAUT DIA	UNIT PWR	系统电源指示灯	绿色	亮	系统供电正常									
		UNITPWR			灭	系统供电未接或故障									
		L/O DWD		绿色	亮	IO 电源供电正常									
		I/O PWR	IO 电源指示灯		灭	IO 电源供电未接或故障									
		DUN	\= <= +b; == ,b;	/3 A	灭	耦合器处于 INIT 状态									
		RUN	运行指示灯	绿色	亮	耦合器处于 Operational 状态									
1	① 信号指示灯	FDD	++-17÷+1-1-1-1-1	/T.A.	灭	无故障									
		ERR	故障指示灯	红色	常亮	通讯异常									
			系统指示灯系统指示灯		灭	没有子卡									
		SYS								绿色	闪	子卡丢失			
														常亮	子卡通讯正常
		CTA								7 / http://www.	乏 / 六+七二,l/T	☆	亮	正常	
	STA	SIA		绿色	灭										
2	② 系统电源旋钮	/	站号拨码	/	/	通过 X100 对百位,X10 对十位,X1 对个位, 在 1-254 的范围进行设定									
JAN. GIIIMANACK	13 1370 GHANNEVII	/	DC 24V	,	/	系统用电源,内部转为 5V									
3	IO 电源	/	DC 24V	/	/	IO 用电源									

≥ 2.2旋钮开关定义

站号拨码

范围: 1-254

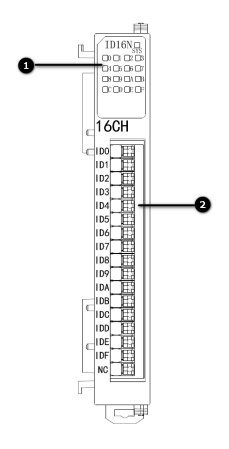
备注:(1)请选用开口为 2mm 的一字起旋转拨码。

(2)通讯过程中如需要改变站号必须重新上电,新的设置才会生效。

(3)站号设置如超出设置范围,模块会出现通讯错误或者无法连接主站。

■ **07** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

≥ 2.3 子卡说明



编号	部件名称	指示灯	颜色	状态	含义
			绿色	灭	IO 模块供电异常
		SYS		闪烁	模块连接正常,通信正常
1	信号指示灯			常亮	IO 模块和耦合器通信异常
		通道指示灯	绿色	灭	输入无信号
			绿巴	常亮	输入正常
2	接线端子	/	/	/	输入或输出的接线端子和标识

■ **08** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

卸

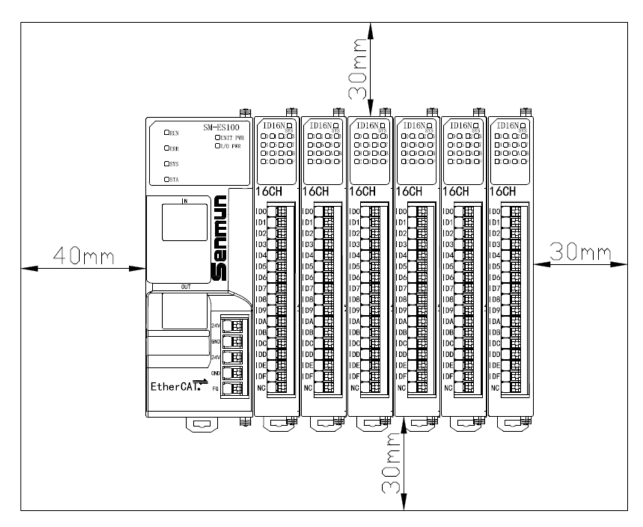
≥3. 安装和拆卸

≥ 3.1 安装指南

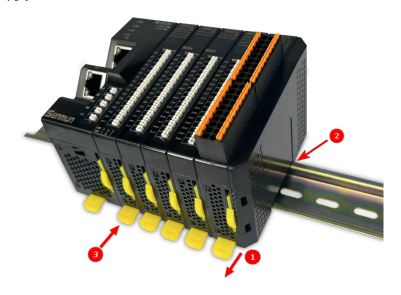
模块安装注意事项

- 确保柜内有良好的通风措施。
- 请勿将本设备安装在可能产生过热的设备旁边或者上方。
- 务必将模块竖直安装、并保持周围空气流通(模块上下至少有30mm的空气流通空间)。
- ●模块安装后,务必在模块两端安装导轨固定件将模块固定。
- 安装\拆卸务必在切断电源的状态下进行。

安装时注意保留最小间隙,如下图所示:



≥ 3.2整组模块安装



将整组已经安装好的模块固定到导轨上

- 1 将所有模块底部的导轨卡扣松开;
- 2 整组模块钩挂在安装导轨上;
- 3 模块底部的导轨卡扣向上推并扣好。

≥ 3.3 增加IO模块



在安装完成的I/O 系统上增加单个I/O 模块:

- ① 将模块上部和底部的黄色卡扣向上松开;
- 2 将模块钩挂在安装导轨上并将模块向左平移插入;
- 3 将模块顶部和底部黄色卡扣下压扣紧。

■ 10 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

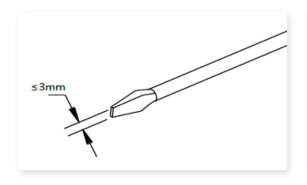
线

≥ 4. 接线

≥ 4.1 接线端子

·····································			
信号线端子			
线径	0.2-1.5 mm ²		
	电源端子		
线径	0.5-1.5mm ²		
总线接口	2*RJ45	5 类以上的 UTP 或 STP(推荐 STP)	

≥ 4.2 接线工具



端子采用免螺丝设计,线缆的安装 及拆卸均可使用一字型螺丝刀操作 (规格: ≤3 mm) 操作

剥线长度要求: 推荐剥线长度10mm

推荐将信号线压入管型冷压端子后接入接线端子。





线

≫ 4.3 接线图

4.3.1 耦合器接线图

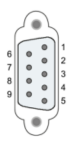


PD系列接法一致,分为系统电源和IO电源,供电电压为DC 24V。 9PIN通讯端子引脚如下

线

3.3 D型插座的引脚分配

PROFIBUS 接口



表格 3-3 D型插座的引脚分配

引脚	说明	引脚	说明
1	- 未使用 -	6	VP: +5 V
			电源,仅用于总线终端电阻; 不用于为外部设备供电
2	- 未使用 -	7	- 未使用 -
3	RxD/TxD-P: 数据线 B	8	RxD/TxD-N: 数据线 A
4	CNTR-P: RTS	9	- 未使用 -
5	DGND: 数据信号和 VP 的接地	外壳	接地连接器

PROFIBUS 电缆和连接器

注意

连接 PROFIBUS 电缆的屏蔽层

必须连接 PROFIBUS 电缆的屏蔽层。

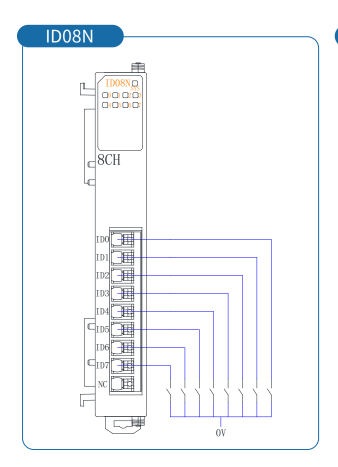
为此,从 PROFIBUS 电缆末端剥去一段绝缘层,将屏蔽层连接到功能地。

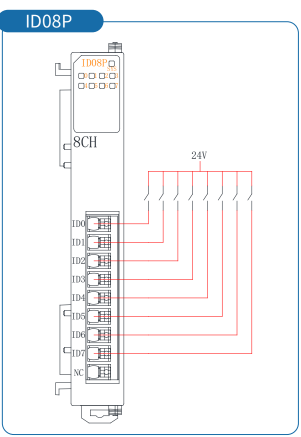
说明

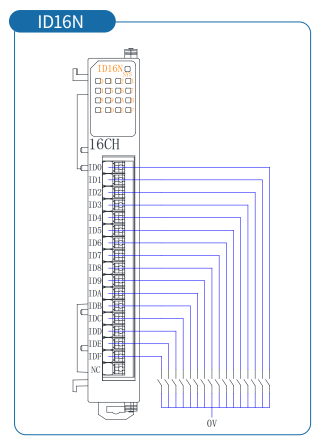
如果使用 180° PROFIBUS 或 PG 连接器,下面板无法完全关闭。

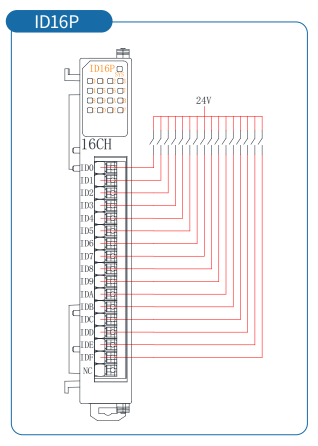
- ●建议对系统电源和IO电源分开配置
- PE需可靠接地。

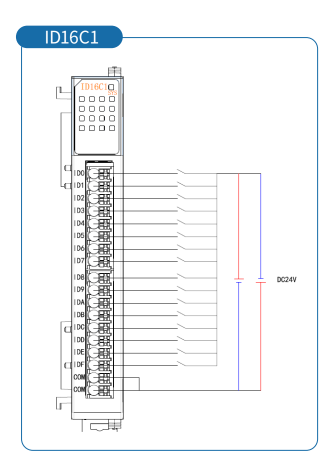
4.3.2 数字量输入模块接线图

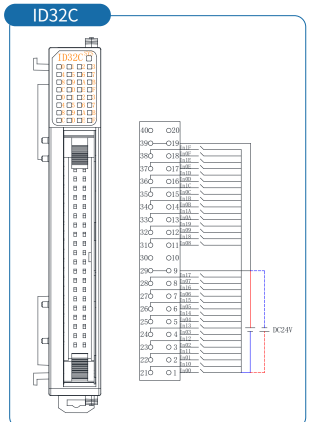


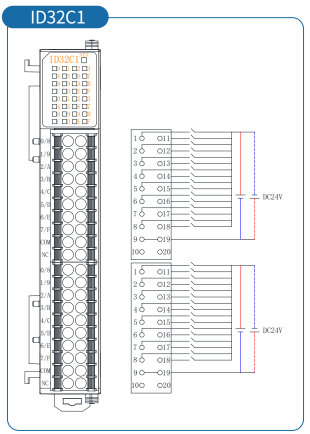






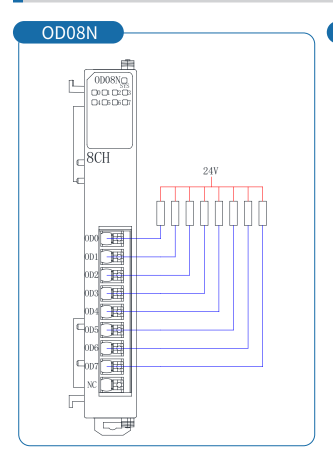


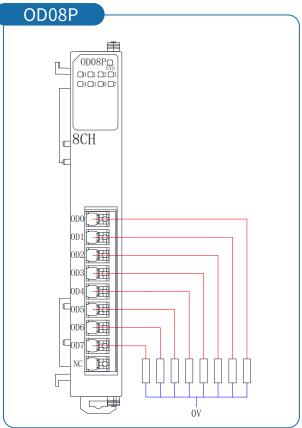


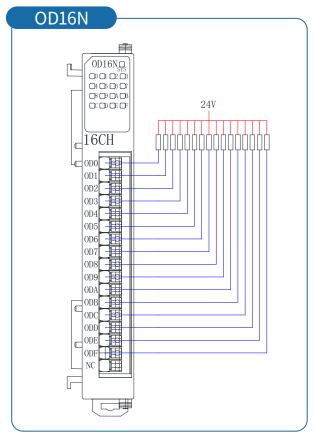


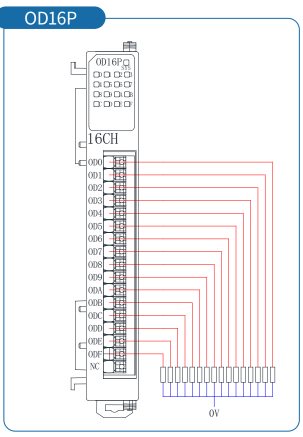
■ 15 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

4.3.3 数字量输出模块接线图

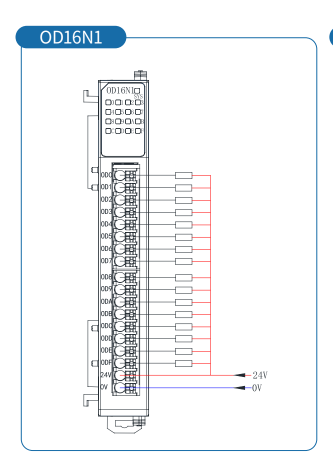


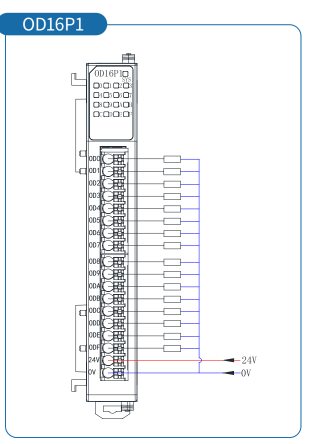


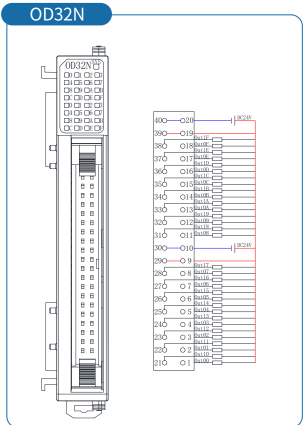


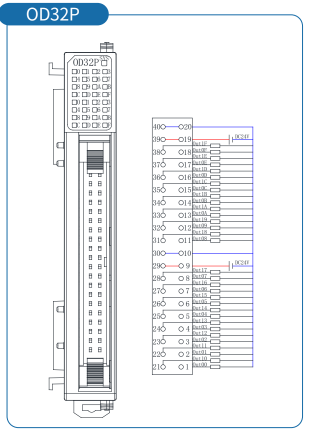


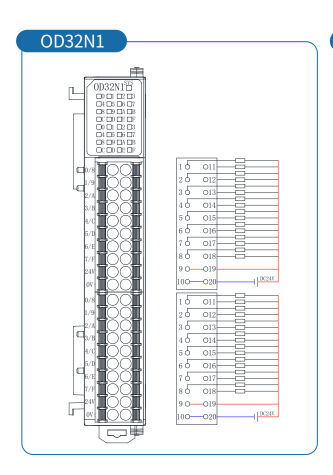
■ 16 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

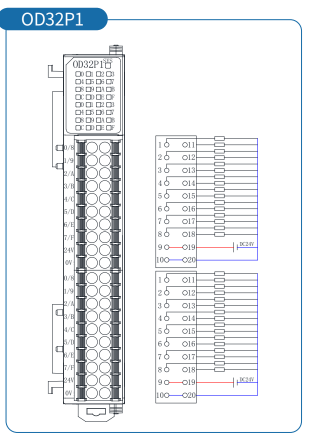




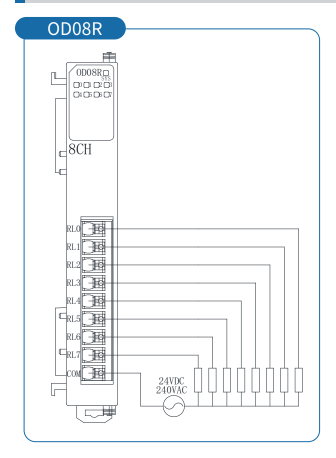




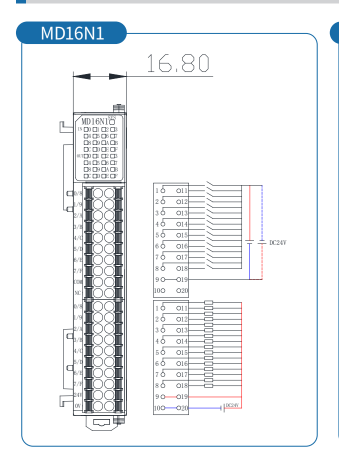


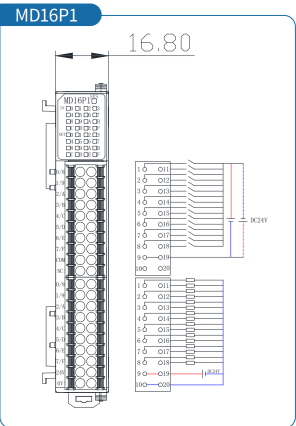


4.3.4 数字量继电器输出模块接线图

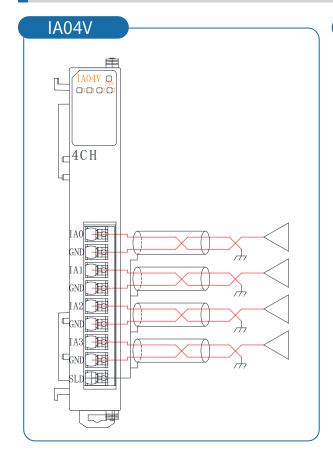


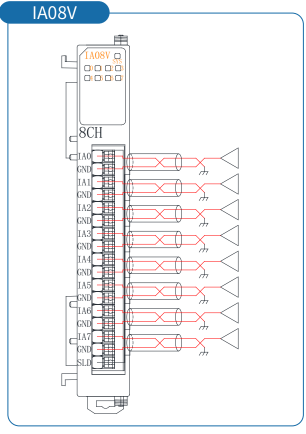
4.3.5 数字量输入输出混合模块接线图



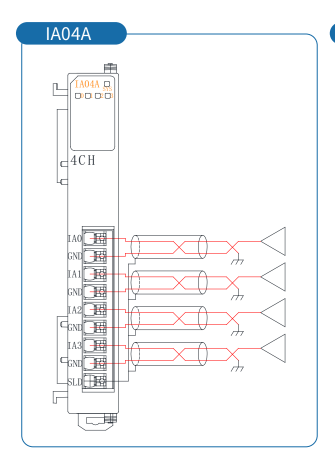


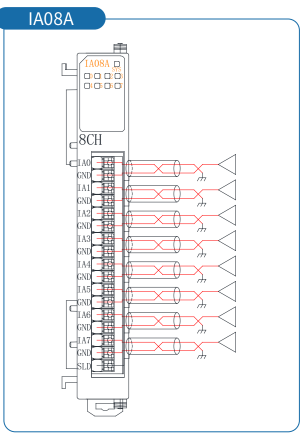
4.3.6 模拟量输入接线图



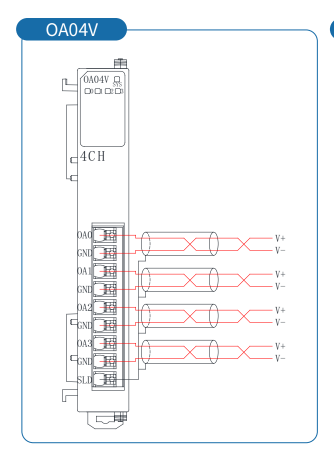


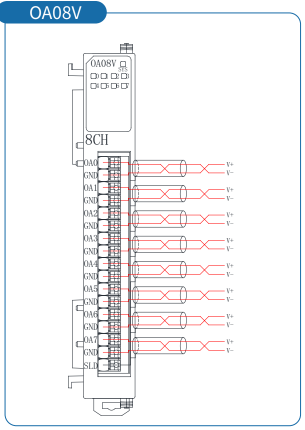
■ 19 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

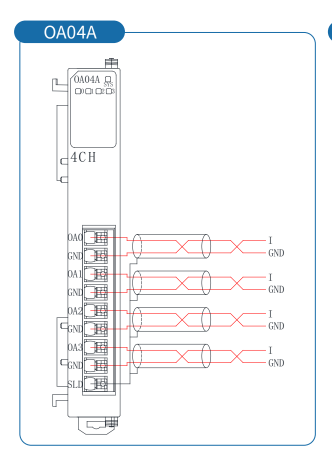


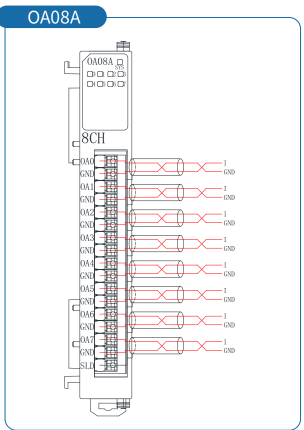


4.3.7 模拟量输出模块

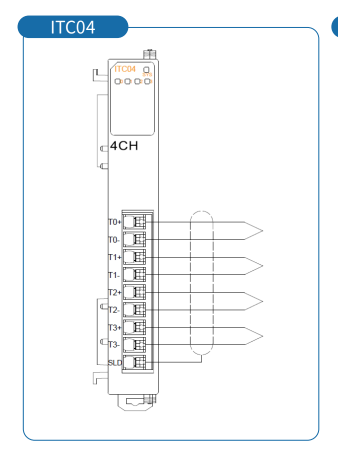


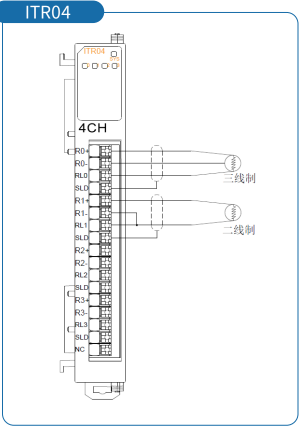


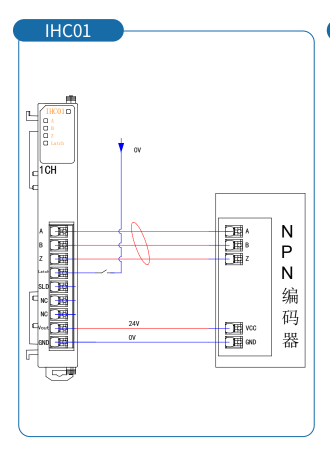


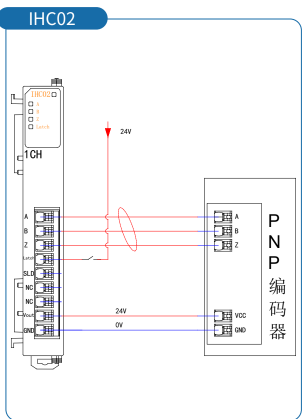


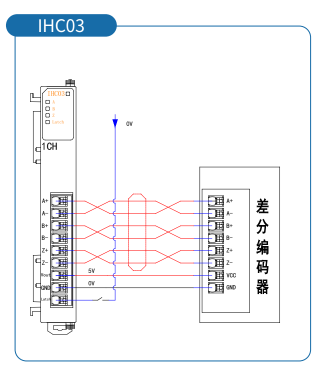
4.3.8 功能模块接线图











电话: 0755-27088573

≥ 5. 产品参数

≥ 5.1通用参数

ProfibusDP接口参数				
总线协议	ProfibusDP			
	2*RJ45			
数据传输介质	专用屏蔽电缆			
通讯速率	9.6 Kbps ∼ 12 Mbps			
	9.6 Kbps \sim 187.5 Kbps : \leq 1000 m 500 Kbps: \leq			
通讯距离	400 m 1500 Kbps: \leq 200 m 3000 Kbps \sim 12000			
	Kbps: ≤ 100 m			
	电源接口参数			
系统电源输入	DC 24V(18~36V)			
系统电源电流	2A(MAX)			
防反接保护	系统侧支持,IO侧不支持			
过压保护	支持			
IO电源输入	DC 24V (±20%)			
IO输出电流	10A(MAX)			
电气隔离	500V			
	环境参数			
工作温度	0~60°C			
存储温度	-40~+85°C			
相对湿度	90%,无冷凝			
防护等级	IP20			

≥ 5.2数字量子卡参数

	晶体管输入
额定电压	DC 24V(±25%)
信号点数	8、16、32
信号类型	NPN & PNP
信号0 电平(NPN)	15~30V DC
信号1 电平(NPN)	0~5V DC
信号0 电平(PNP)	0~5V DC
信号1 电平(PNP)	15~30V DC
输入滤波	默认3ms,可设置0~10ms
输入电流	4mA
隔离方式	光耦
隔离耐压	AC 500V
通道指示灯	绿色LED

■ **23** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

晶体管输出		
额定电压	DC 24V(±25%)	
信号点数	8、16、32	
信号类型	NPN & PNP	
负载类型	阻性负载、感性负载	
单通道额定电流	500mA(MAX)	
隔离方式	光耦	
 隔离耐压	AC 500V	
通道指示灯	绿色LED	

继电器输出		
额定电压	DC 24V(±25%)	
信号点数	8	
负载类型	阻性负载、感性负载	
单通道额定电流	2A 30V DC/ 0.5A 125V AC	
隔离方式	光耦、继电器	
隔离耐压	AC 500V	
通道指示灯	绿色LED	

≥ 5.3模拟里量子卡参数

	模拟量输入
输入点数	4、8
	0~10V
	-10V~+10V
烩》 停只(中区别)	0~5V
输入信号(电压型)	-5V~+5V
	4~20mA
	0~20mA
分辨率	16bit
精度	±0.1%
输入阻抗(电压型)	>500ΚΩ
输入阻抗(电流型)	100Ω
隔离耐压	AC500 V
通道指示灯	绿色LED

	模拟量输出
输入点数	4、8
	0~10V
输入信号(电压型)	-10V~+10V
柳八信号(电压垒)	4~20mA
	0~20mA
	16bit
 精度	±0.1%
负载阻抗(电压型)	≥2KΩ
	≤200Ω
 隔离耐压	AC500 V
通道指示灯	绿色LED

输入通道	4			
输入滤波	默认: 10 可配置: 0~40			
传感器类型	K、J、T、E、N、S、R、B、C、mv			
连接方式	2线制			
分辨率	0.1°C/数位			
精度	±0.5%			
过压保护	支持			
隔离耐压	现场侧和数字侧AV500 V,通道间不隔离			
断线告警	支持			
	热电阻			
输入通道	4			
输入滤波	默认: 10 可配置: 0~40			
传感器类型	PT100、PT200、PT500、PT1000、Ni200、电阻测量			
连接方式	2或3线制(默认3线制)			
分辨率	0.1°C/数位			
精度	±1°C			
过压保护	支持			
隔离耐压	现场侧和数字侧AV500 V,通道间不隔离			
断线告警	支持			

■ **25** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

≥ 5.4 模拟量量程以及对应数值表

适配型号: IA04V、IA08V、IA04B、IA08B

	电压输入量程选择及码值范围					
量程选择	0	1	2	3	4	5
量程范围	0~+10 V	-10 V~+10 V	0~+5 V	-5V~+5V	0~+10 V	-10 V~+10 V
码值范围	0~32767	-32768~32767	0~32767	-32768~32767	0~27648	-27648~27648
电压输入 计算公式	D=(32767/10)*U	D=(65535/20)*U	D=(32767/5)*U	D=(65535/10)*U	D=(27648/10)*U	D=(55296/20)*U

适配型号: IA04B、IA08B

电流输入量程选择及码值范围					
量程选择	8	9	10	11	
量程范围	4~20mA	0~20mA	4~20mA	0~20mA	
码值范围	(0~65536)	(0~65536)	(0~27648)	(0~27648)	
电压输入 计算公式	D=(65535/16)*I-16384	D=(65535/20)*I	D=(27648/16)*I-6912	D=(27648/20)*I	

适配型号: OA04V、OA08V、OA08M

	电压输出量程选择及码值范围						
量程选择	0	1	2	3	4		
量程范围	0~+10 V	-10 V~+10 V	0~+10 V	-10 V~+10 V	0~+10 V		
码值范围	0~32767	-32768~32767	0~27648	-27648~27648	0~65535		
电压输入 计算公式	U=(D*10)/32767	U=(D*20)/65535	U=(D*10)/27648	U=(D*20)/55296	U=(D*10)/65535		

注: 4量程选择只适用于OA08M

适配型号: IA04A、IA08A、OA04A、OA08A、OA08M

	模拟电流输入输出量程选择及码值范围					
量程选择	0	0 1 2		3		
量程范围	4~20 mA	0~20 mA	4~20 mA	0~20 mA		
码值范围	0~6553	5	0~27648			
电流输入 计算公式	D=65535/16*I-16384 D=(65535/20)*I		D=(27648/16)*I-6912	D=(27648/20)*I		
电流输出计算公式	I=(D+16384)*16/65535	I=(D*20)/65535	I=((D+6912)*16)/27648	I=(D*20)/27648		

■ 26 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

5.4.1 模拟量电压码值对照表

量程	0	1	2	3	4	5
电压	0~+10 V	-10 V~+10 V	0~+5 V	-5 V~+5V	0~+10 V	-10 V~+10 V
>10.12	32767	32767	32767	32767	32767	32767
10	32767	32767	32767	32767	27648	27648
~	~	~	~	~	~	~
5	16384	16384	32767	16384	13824	13824
~	~	~	~	~	~	~
3	9830	9830	19660	19660	8294	8294
0	0	0	0	0	0	0
~		~		~		~
-3		-9830		-19660		-8294
~		~		~		~
-5		-16384		-32768		-13824
~		~		~		~
-10V		-32768		-32768		-27648
>-10.12		-32768		-32768		-32768

5.4.2 模拟量电流码值对照表

量程	0	1	2	3
电流	4~20mA	0~20mA	4~20mA	0~20mA
0	0	0	0	0
~		~		~
4	0	13107	0	5530
~	~	~	~	~
10	24575	32768	10368	16384
~	~	~	~	~
20	65535	65535	27648	27648
~			~	~
21	65535	65535	29376	29030
~			~	~
25	65535	65535	32767	32767

■ **27** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

≥ 5.4.3 测量温度值对应数值表

传感器类型	温度范围(°C)	数值范围(十进制)	断线检测值	实际温度值
K	-100~+1370	-1000~+13700		
J	-100~+1200	-1000~+12000		
Т	-100~+400	-1000~+4000		
E	-100~+1000	-1000~+10000		
N	-100~+1300	-1000~+13000	-9999	实际温度=数值/10
S	0~1700	0~17000		
R	0~1700	0~17000		
В	600~1800	6000~18000		
С	0~2320	0~23200		
mv	-100~100mv	-30000~30000	-32768	实际mv=数值/300

传感器类型	温度范围(°C)	数值范围(十进制)	断线检测值	实际温度值
PT100	-200~+800	-2000~+8000		
PT200	-200~+630	-2000~+6300		
PT1000	-50~+300	-500~+3000	32767	实际温度=数值/10
Ni200	-79~+309	-790~+3090	32101	
电阻测量	0~2000Ω	0~30000		0~2000Ω等比例
七 性/则里	0.220001	0.230000		0~30000

≥ 6. 组态连接使用

≥ 在西门子Protal V18软件环境下的应用

准备工作

硬件环境

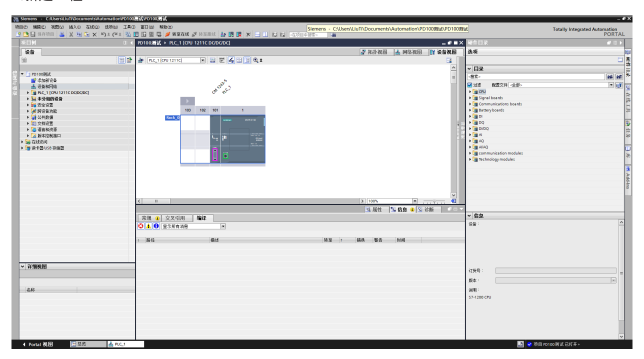
- 模块型号 SM-PD100、ID16N、OD16N
- 计算机一台,预装博途V18软件
- 1500PLC一台

本说明以型号H5U-A8为例

- Modbus专用屏蔽电缆
- 开关电源一台
- IO设备配置文件

组态及配置

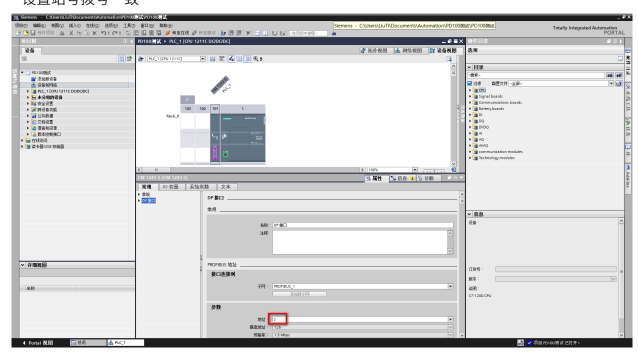
1.新建工程

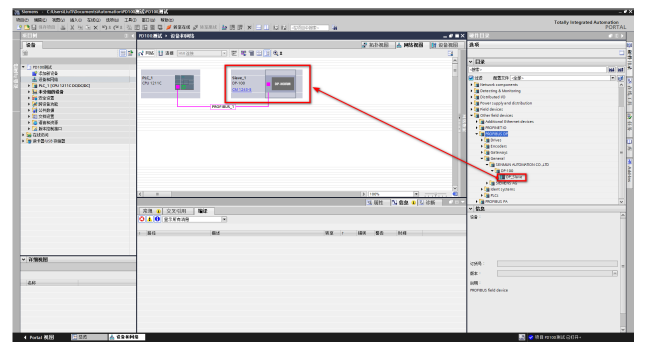


6

2.参数设置

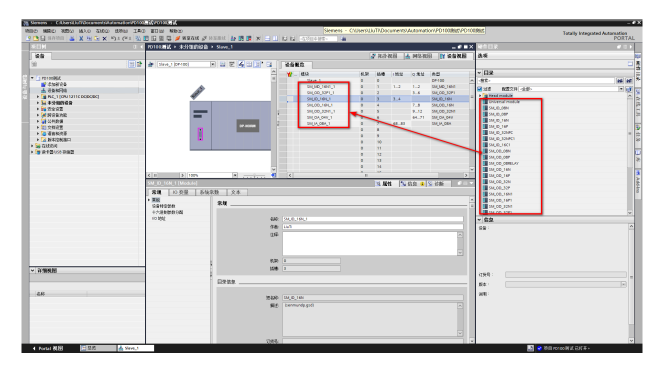
设置站号拨号一致

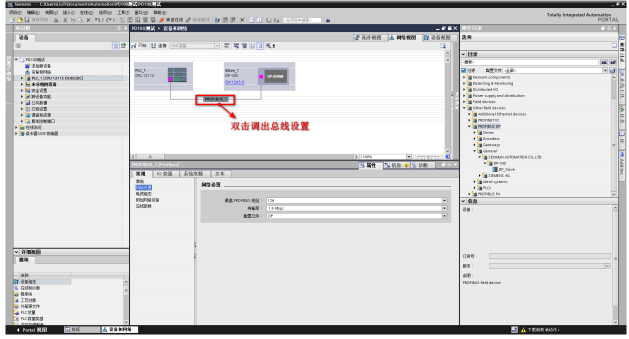




■ **30** 网址: www.senmun.com 电话: 0755-27088573

按照实际模块顺序添加从站





▶ 7. 附录

常规型号列表

说明	型号	型号说明		
	ID08N	8通道输入,NPN型		
	ID08P	8通道输入,PNP型		
	ID16N	16通道输入,NPN型		
	ID16P	16通道输入,PNP型		
	ID16C1	16通道输入,NPN&PNP型,拔插端子		
	ID32C	32通道输入,NPN&PNP型		
	ID32C1	32通道输入,NPN&PNP型,拔插端子		
	OD08N	8通道输出,NPN型		
	OD08P	8通道输出,PNP型		
	OD16N	16通道输出,NPN型		
	OD16N1	16通道输出,NPN型,拔插端子		
	OD16P	16通道输出,PNP型		
	OD16P1	16通道输出,PNP型,拔插端子		
	OD32N	32通道输出,NPN型		
	OD32P	32通道输出,PNP型		
	OD32N1	32通道输出,NPN型,拔插端子		
卡片式子卡	OD32P1	32通道输出,PNP型,拔插端子		
	MD16N1	16通道输入NPN&PNP,16通道NPN输出		
	MD16P1	16通道输入NPN&PNP,16通道PNP输出		
	OD08R	8通道输出,继电器型		
	IA04V	4通道模拟量电压输入		
	IA08V	8通道模拟量电压输入		
	IA04A	4通道模拟量电流输入		
	IA08A	8通道模拟量电流输入		
	OA04V	4通道模拟量电压输出		
	OA08V	8通道模拟量电压输出		
	OA04A	4通道模拟量电流输出		
	OA08A	8通道模拟量电流输处		
	ITC04	4通道热电偶输入		
	ITR04	4通道热电阻输入		
	IHC01	单通道NPN编码器模块		
	IHC02	单通道PNP编码器模块		
	IHC03	单通道差分编码器模块		