

S7-200CN 可编程序控制器

产品样本 • 01.2013





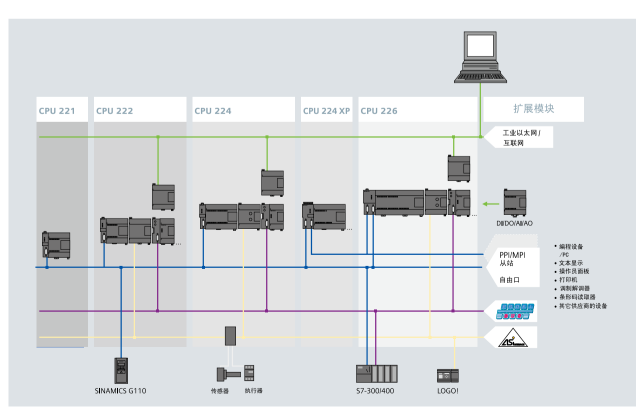
S7-200CN

Answers for industry.

SIEMENS

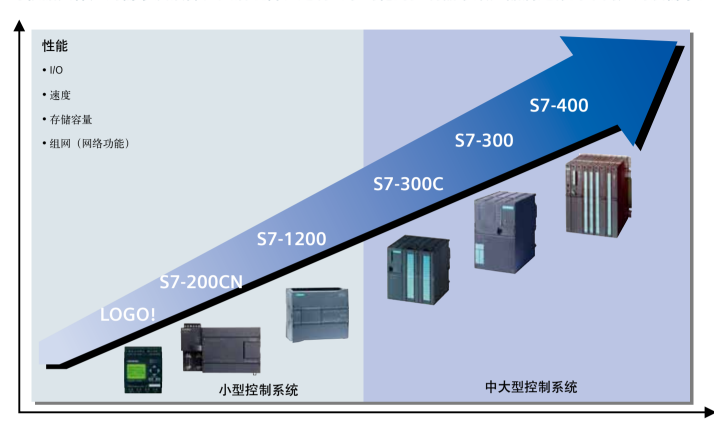
目录

S7-200CN 技术综述	3
S7-200CN CPU	17
数字量扩展模块	19
模拟量扩展模块	21
热电偶和热电阻(RTD)扩展模块	22
位置控制模块 EM253	23
称重模块 SIWAREX MS	24
通信模块	25
HMI 操作面板	27
附录 1 模块接线图	29
1-1 中央处理单元接线图	29
1-2 数字量扩展模块接线图	31
1-3 模拟量模块和热电阻、热电偶模块接线图	33
附录 2 模块DIP开关配置	34
2-1 模拟量扩展模块 EM231和 EM235 DIP 开关配置	34
2-2 热电偶模块 EM231 DIP 开关配置	34
2-3 热电阻模块 EM231 DIP 开关配置	35
附录 3 通用技术规范国家和国际标准	36
附录 4 S7-200CN 订货数据	37



控制器系列概述

可根据具体应用需求及预算, 灵活组合、定制(系列化的控制器家族产品满足你的不同应用及需求)

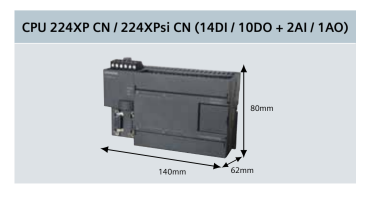


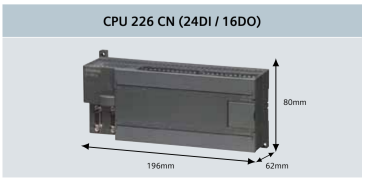
S7-200 CPU 外形尺寸







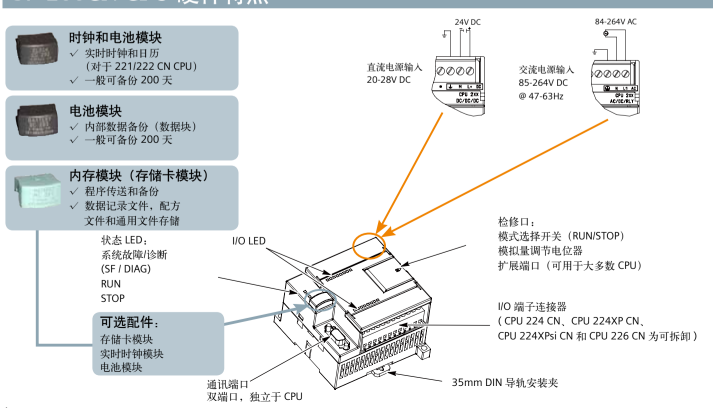




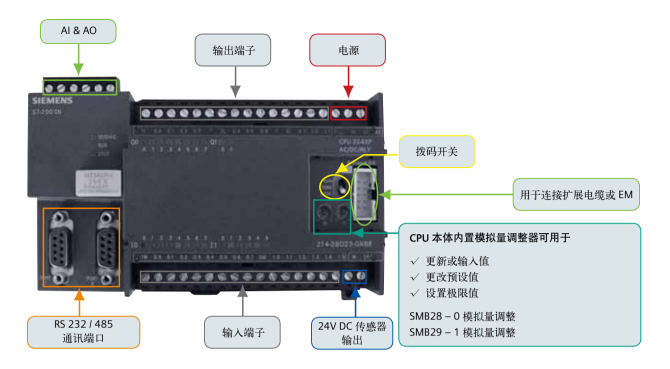
S7-200CN CPU 一览表



S7-200CN CPU 硬件特点



S7-200CN CPU 端子和硬件介绍



S7-200CN CPU 连接到编程 PC

可以通过禁止"运行模式编辑"以增加程序存储区的 CPU

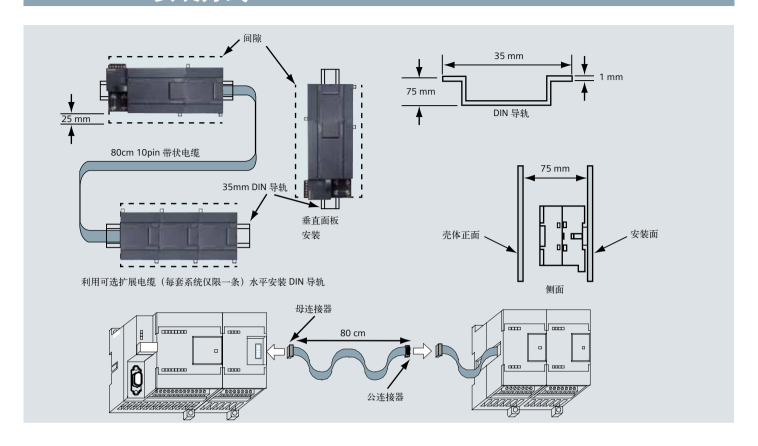
- √ S7-224 CN
- √ S7-224 XP CN
- √ S7-224 XPsi CN
- √ S7-226 CN

可配置 CPU 状态 LED 用于指示

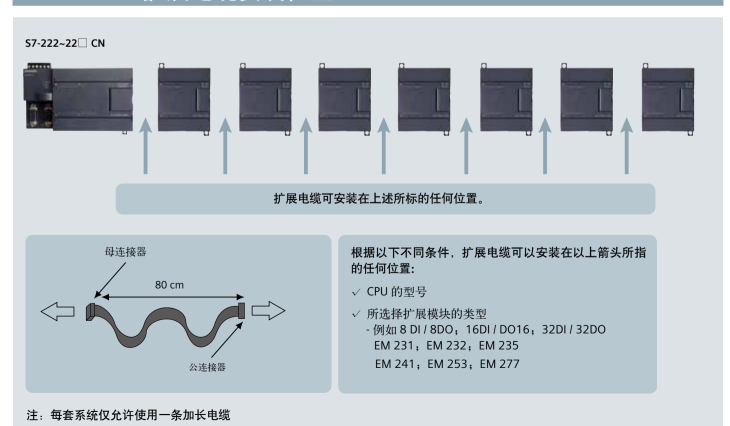
- √ CPU 上的强制输入或输出
- √ 模块错误信息



S7-200CN 安装方式



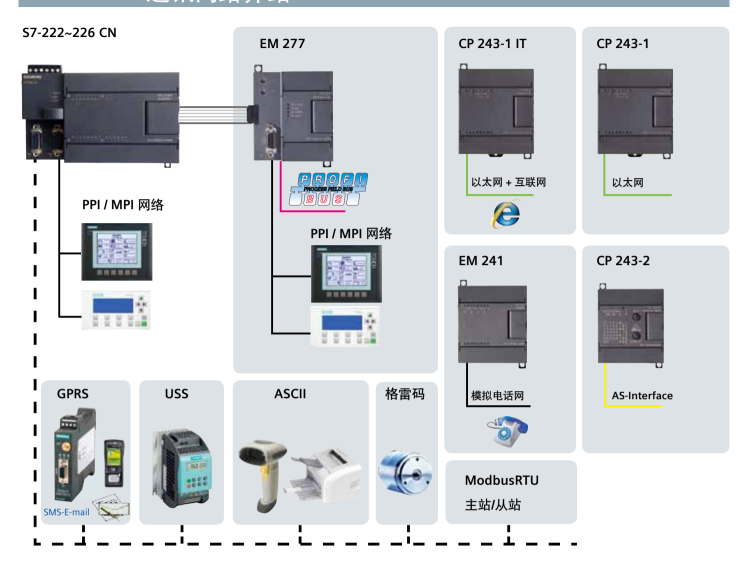
S7-200CN 扩展电缆安装位置



S7-200CN 控制器主要性能介绍

<u> </u>	型号	S7-221	S7-222 CN	S7-224 CN	S7-224XP CN S7-224XPsi CN	S7-226 CN		
3	外观							
	数字量 I/O	6 DI / 4 DO	8 DI / 6 DO	14DI / 10DO	14DI / 10DO	24DI / 16D0		
	中断输入	4	4	4	4	4		
内置	HSC 输入	4(30 kHz) 支持 A/B 模式	4(30 kHz) 支持 A/B 模式	6 (30 kHz) 支持 A/B 模式	2(200 kHz)+4(30kHz) 支持 A/B 模式	6(30 kHz) 支持 A/B 模式		
	脉冲 输出	2 (20 kHz)	2 (20 kHz)	2 (20 kHz)	2(100 kHz)	2 (20 kHz)		
CPU 特 扩展选	5性/端口 6件	 AC 或 DC 电源 1 个模拟 设置调整器 PID 控制器 运行中 编辑模式 诊断 LED 浮点运算 	 AC 或 DC 电源 1 个模拟 设置调整器 利可扩射 医M 277可扩射 控制 上野 控制 运销数 LED 浮点运算 	• AC 或 DC 电源 • 可拆卸端子排 • 利用 EM 277 可扩展为两个串行端口 • 2 个模拟 整器 • PID 控调整器 • PID 控制钟 • 实时时中编辑模式 • 诊断 LED • 浮点运算	• AC 或 DC 电源 • 可拆卸端子排 • 利用 EM 277 可扩展为四个 串行端口 • 2 个模拟设置调整器 • 自整定 PID 控制器 • 实时时钟 • 运行中编辑模式 • 诊断 LED • 浮点运算	• AC 或 DC 电源 • 可拆卸端子排 • 利用 EM 277 可扩展为四个串行端口 • 2 个模拟设置调整器 • 自整定 PID 控制器 • 实时时钟 • 运行中编辑模式 • 诊断 LED • 浮点运算		
最大数	浡 I/O 点	6 DI / 4 DO	48 DI / 46 DO	114 DI / 110 DO	114 DI / 110 DO	128 DI / 128 DO		
执行时(位指令					0.22 μs			
程序存	储器	4096 B	4096 B	12288 B	16384 B	24576 B		
数据存	储器	2048 B	2048 B	8192 B	10240 B	10240 B		
存储器	模块				可用			
模拟量	ł I/O	n.a.	16 AI / 8 AO 最大 16	32 AI / 28 AO 最大 44	CPU 本体内置 2AI / 1 AO AI 32 / AO 29 最大 45	32 AI / 28 AO 最大 44		
温度测	』量模块	n.a.		16 位分辨率(15 位 +1 符号位) T,S,R,E,N,K,J,TC, 100,200,500,1000 ohm Pt100				
特殊模	块	n.a.		因特网和内置 Web 服务器,SIWAREX 称重传感器单元,运动,调制解调器				
网络功	1能	串行通讯,Mod	dbus 主站/从站	#	号行通讯,AS-Interface,Profibus 以太网/因特网,GPRS,Mc			
网络主	站功能	Modbus RTU主站		N	Modbus RTU 主站和 AS-Interface	主站		

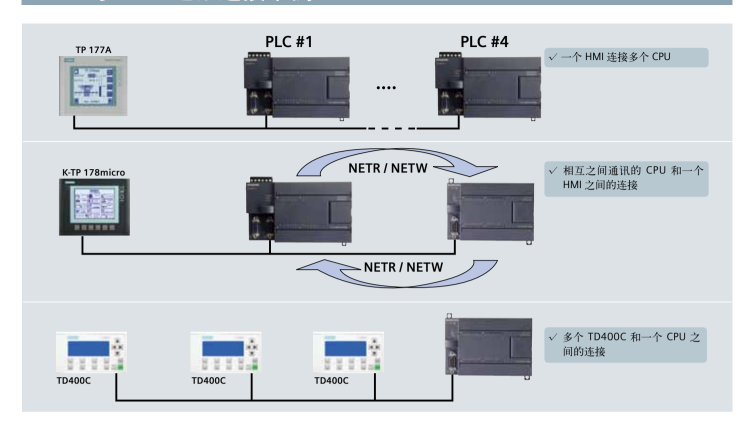
S7-200CN 通讯网络介绍



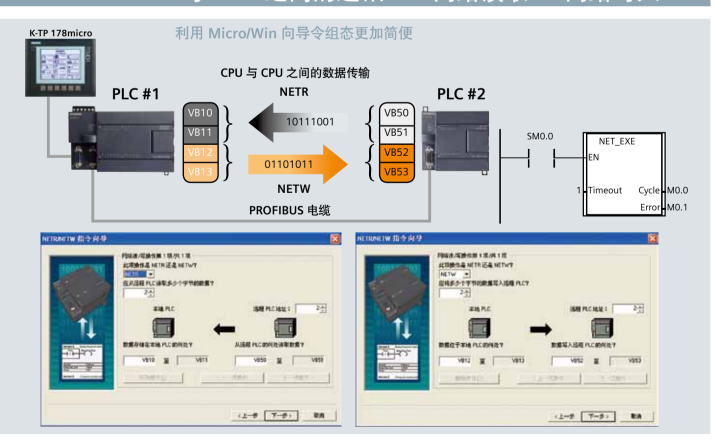
S7-200CN 可使用的 HMI



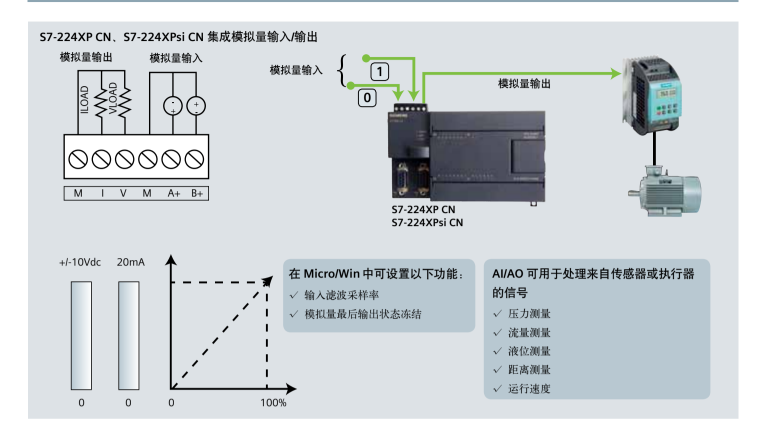
HMI 与 CPU 通讯连接举例



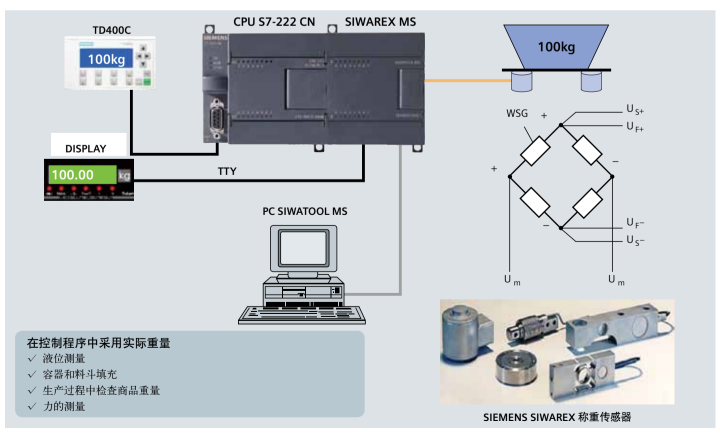
S7-200CN CPU 与 CPU 之间的通讯…"网络读取 — 网络写入"



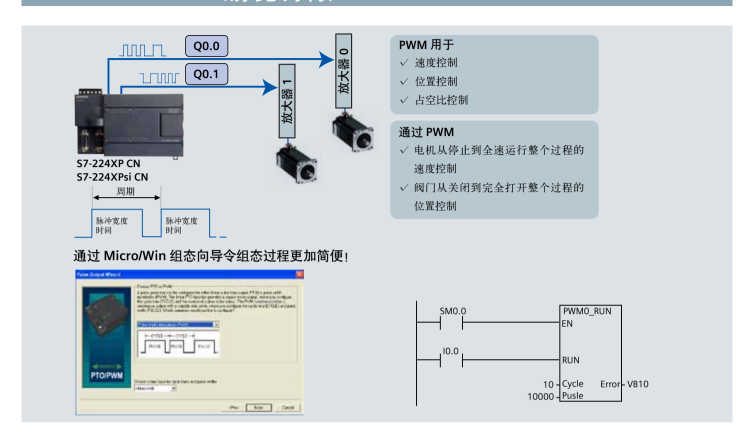
S7-200CN 内置模拟量功能



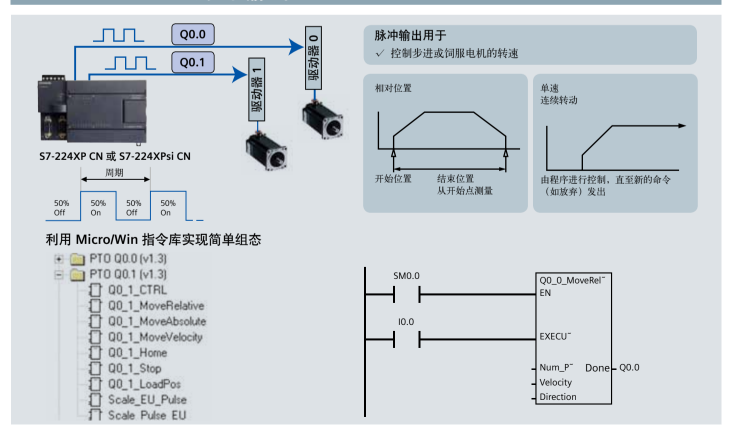
S7-200CN + SIWAREX MS 模块(称重)



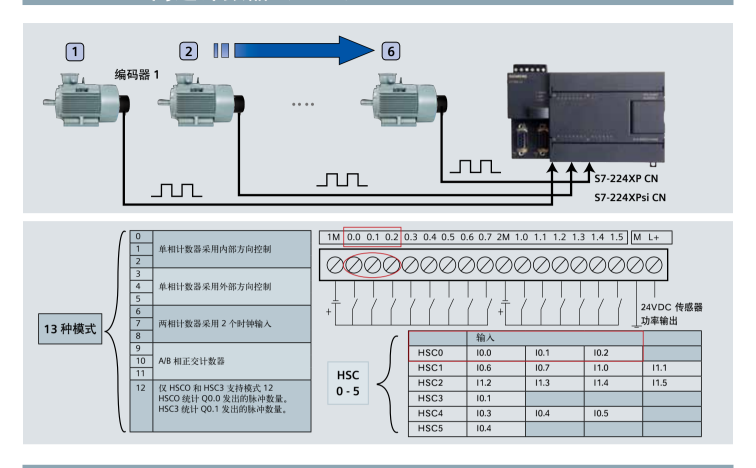
S7-200CN PWM (脉宽调制)



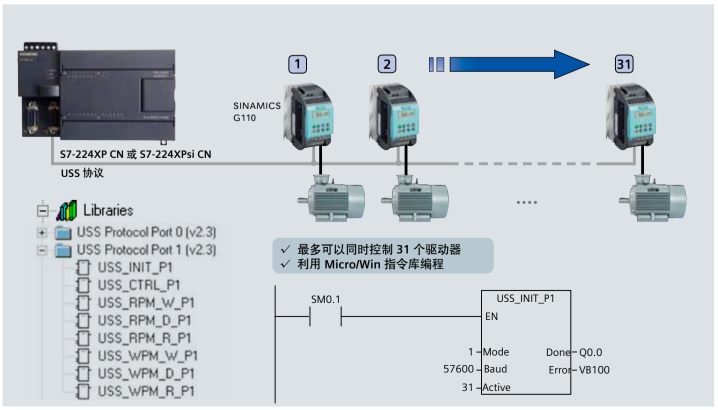
S7-200CN PTO 脉冲输出



S7-200CN 高速计数器 (HSC)



S7-200CN USS 协议用于驱动控制

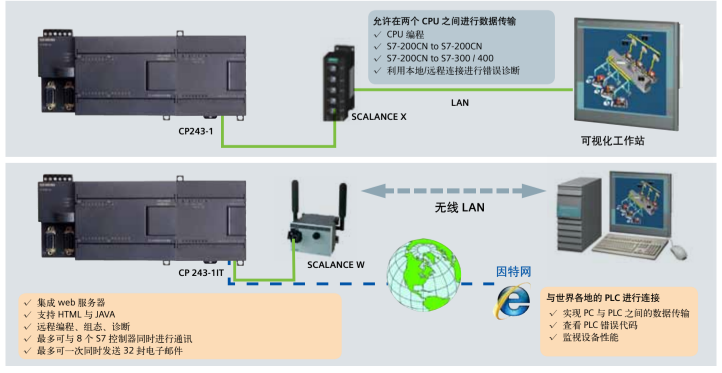


S7-200CN + RTD / S7-200CN + TC 扩展模块



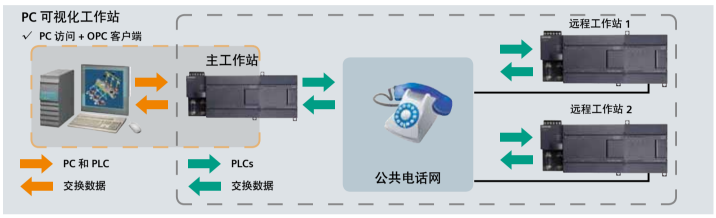


S7-200CN + CP 243-1 / -1IT (以太网/因特网)



S7-200CN + EM 241 (模拟调制解调器扩展模块) 远程控制



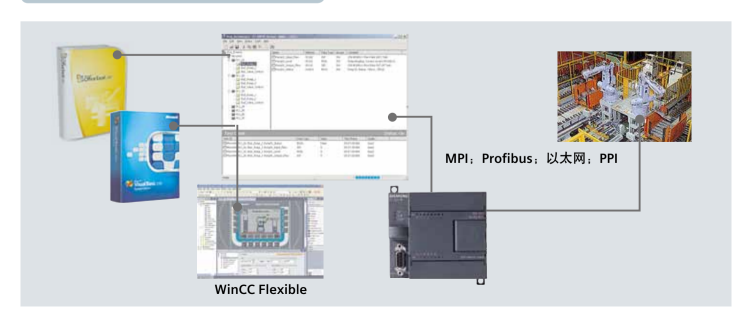


S7-200CN 和 PC Access

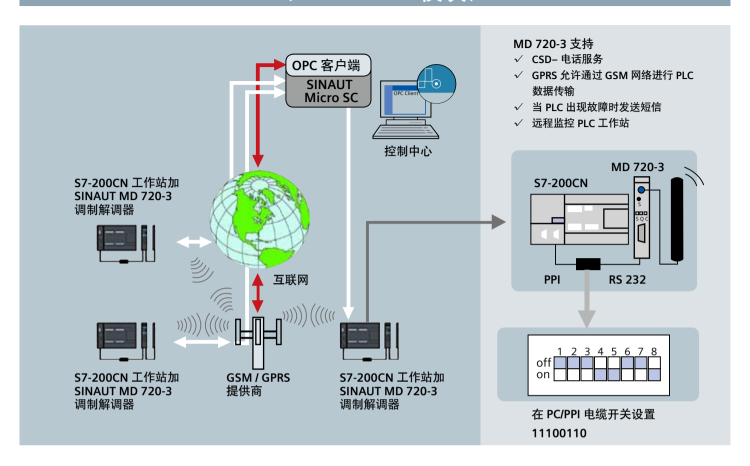
PC Access 是专门为 S7-200CN PLC 开发的 OPC 服务器协议 专门用于小型 PLC 的低成本 OPC 工具

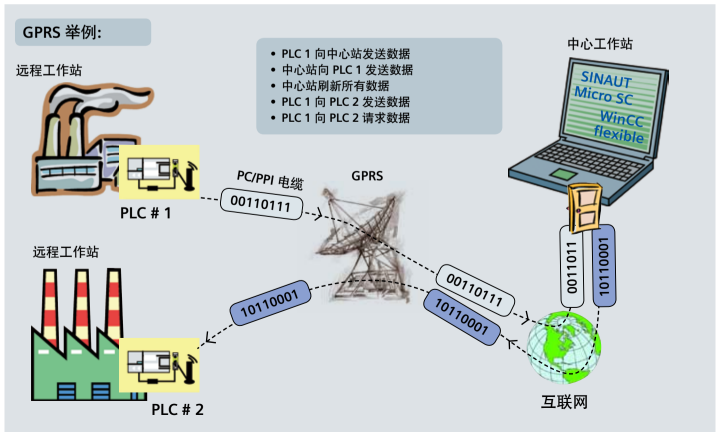
- √ 监控设备运行状态
- √ 数据存档管理(设备和生产)





S7-200CN + MD 720-3 (GSM/GPRS 模块)





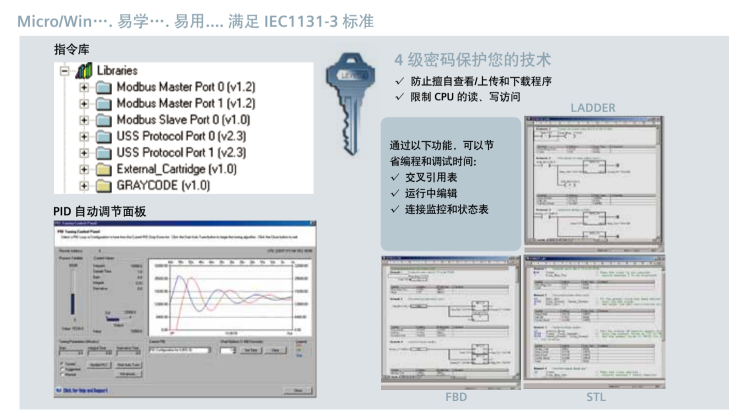
Micro/Win V4.0 内置向导

向导 ... 令 S7-200CN 的编程更容易





Micro/Win V4.0



数据概述:中央处理单元(CPU)

表 A-1 CPU 常规规范

计化 旦	 模块名称及描述	尺寸 W×H×D		ᆎᄠ	电流供应	
订货号 ————————————————————————————————————	悮吠名称及畑还 	(mm)	重量	功耗	+5V DC	+24V DC ¹⁾
6ES7 211-0AA23-0XB0	CPU 221 DC/DC/DC 6输入/4输出	90 x 80 x 62	270g	3W	0mA	180mA
6ES7 211-0BA23-0XB0	CPU 221AC/DC/ Relay 6输入/4继电器	90 x 80 x 62	310g	6W	0mA	180mA
6ES7 212-1AB23-0XB8	CPU 222 DC/DC/DC 8输入/6输出	90 x 80 x 62	270g	5W	340mA	180mA
6ES7 212-1BB23-0XB8	CPU 222 AC/DC/ Relay 8输入/6继电器	90 x 80 x 62	310g	7W	340mA	180mA
6ES7 214-1AD23-0XB8	CPU 224 DC/DC/DC 14输入/10输出	120.5 x 80 x 62	360g	7W	660mA	280mA
6ES7 214-1BD23-0XB8	CPU 224 AC/DC/ Relay 14输入/10继电器输出	120.5 x 80 x 62	410g	10W	660mA	280mA
6ES7 214-2AD23-0XB8	CPU 224XP DC/DC/DC 14输入/10输出	140 x 80 x 62	390g	8W	660mA	280mA
6ES7 214-2AS23-0XB8	CPU 224XPsi DC/DC/DC 14输入/10输出	140 x 80 x 62	390g	8W	660mA	280mA
6ES7 214-2BD23-0XB8	CPU 224XP AC/DC/继电器14输入/10继电器输出	140 x 80 x 62	440g	11W	660mA	280mA
6ES7 216-2AD23-0XB8	CPU 226 DC/DC/DC 24输入/16输出	196 x 80 x 62	550g	11W	1000mA	400mA
6ES7 216-2BD23-0XB8	CPU 226 AC/DC/ 继电器24输入/16继电器	196 x 80 x 62	660g	17W	1000mA	400mA

¹⁾ 这是内部继电器线圈电源和 24V DC 通讯口电源需求满足以后,可以使用的 24V DC 传感器电源。

表 A-2 CPU 221、CPU 222、CPU 224、CPU 224XP、CPU 224XPsi 与 CPU 226 相同技术参数

表 A-2 CFU ZZI、CFU ZZZ、CFU Z	224、CPU 224XP、CPU 224XPSI 与 CPU 226 相回技术参数
特点	CPU 221, 222, 224, 224 XP, 226
32 位浮点计算,符合 IEEE 标准	\checkmark
可完全组态的全集成 PID 控制器	√,最多可集成8个单独的PID控制器
位处理速度	0.22 μs
时间控制中断	2 (循环时间为 1 到 255 ms 之间,分辨率为 1 ms)
硬件中断 (输入处进行边沿检测)	最多4个输入
标志、定时器、计数器	每个 256
高速计数器	4-6(取决于 CPU),最多 30 kHz,CPU 224 XP 为 200 kHz
脉冲输出 (脉宽或调频)	2 个输出,每个为 20 kHz(对于 DC),CPU 224 XP 为 100 kHz
程序和数据存储器	掉电保护(非易失)
掉电时动态数据的储存	掉电保护:内部高性能电容和/或附加电池模块保证了非易失性:使用 STEP 7-Micro/WIN、TD200C 或用户程序向集成的 EEPROM 装载数据
使用电池模块对动态数据的掉电保护	一般 200 天
集成通信接口	√, RS 485 接口支持下列工 作模式: PPI 主站或从站/MPI 从站/自由口(自由组态的 ASCII 协议)
最大波特率	187.5 kbaud (PPI/MPI) 或 115.2 kbaud(自由口)
编程软件	STEP 7-Micro/WIN 支持所有标准,如 STL、CSF 或 LAD
可选的程序存储模块	√,CPU 中编程,用于程序传输、数据记录、配方、文档记录
DC/DC/DC	\checkmark
电源电压	24 V DC
数字量输入	24 V DC
数字量输出	24 V DC, 最大 0.75 A, 并联, 具有更高的切换能力
AC/DC/继电器	\checkmark
电源电压	85 – 264 V AC
数字量输入	24 V DC
数字量输出	5 - 30 V DC 或 5-250 V AC, 最大 2 A (继电器)

数据概述:中央处理单元(CPU)

表 A-3 CPU 特定数据技术规范

特性	CPU 221 ¹⁾	CPU 222 ¹⁾	CPU 224 ¹⁾	CPU 224XP ¹⁾ CPU 224XPsi	CPU 226 ¹⁾
集成的数字量输入/输出	6 DI/4 DO	8 DI/6 DO	14 DI/10 DO	14 DI/10 DO	24 DI/16 DO
数字量输入/输出/使用扩展模块的 最多通道数量	-	48/46/94	114/110/224	114/110/224	128/128/256
模拟量输入/输出/使用扩展模块的 最多通道数量	-	16/8/16	32/28/44	2 AI/1 AO integrated 32/28/44	32/28/44
程序存储器	4 KB	4 KB	8/12 KB	12/16 KB	16/24 KB
数据存储器	2 KB	2 KB	8 KB	10 KB	10 KB
使用高性能电容储存动态数据	一般 50 小时	一般 50 小时	一般 100 小时	一般 100 小时	一般 100 小时
高速计数器	4x30 kHz, 其中 2x20 kHz A/B 计数器可用	4x30 kHz, 其中 2x20 kHz A/B 计数器可用	6x30 kHz, 其中 4x20 kHz A/B 计数器可用	4 x 30 kHz, 2 x 200 kHz 其中 3 x 20 kHz + 1 x 100 kHz A/B 计数器可用	6 x 30 kHz, 其中 4 x 20 kHz A/B 计数器可用
通信接口 RS 485	1	1	1	2	2
所支持的协议:				适用于两个接口	适用于两个接口
- PPI 主站/从站	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
- MPI 从站	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
- 自由口(自由组态 ASCII 协议)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
通信选项		-, PROFIBUS DP 从站和/或 AS-i 接 口主站/以太网/互 联网/调制解调器	√, PROFIBUS DP 从站和/或 AS-i 接 口主站/以太网/互 联网/调制解调器	√, PROFIBUS DP 从站和/或 AS-i 接口 主站/以太网/互联网 /调制解调器	√, PROFIBUS DP 从站 和/或 AS-i 接口主站/以太 网/互联网/调制解调器
集成8位模拟电位器 (用于调试,改变值)	1	1	2	2	2
实时时钟	可选	可选	√	√	\checkmark
集成的 24 V DC 传感器供电电压	最大 180 mA	最大 180 mA	最大 280 mA	最大 280 mA	最大 400 mA
可拆卸的终端插条	-	-	✓	√	\checkmark
尺寸 W x H x D (mm)	90 x 80 x 62	90 x 80 x 62	120.5 x 80 x 62	140 x 80 x 62	196 x 80 x 62

¹⁾ 也可以提供适用于扩展温度范围为 -25℃ – +70℃ 腐蚀性凝露环境的 SIPLUS 元件。

数据概述.数字量扩展模块

表 A-4 数字量扩展模块常规规范

計化 □	#	尺寸 W×H×D	寸 W x H x D	V DC要求		
订货号	──│模块名称及描述 ──│	(mm)	功耗	+5V DC	+24V DC	
6ES7 2211BF220XA8	EM 221 DI8 x 24V DC	46 x 80 x 62	2W	30mA	接通: 4mA/输入	
6ES7 2211EF220XA0	EM 221 DI8 x 120/230V AC	71.2 x 80 x 62	3W	30mA	_	
6ES7 2211BH220XA8	EM 221 DI16 x 24V DC	71.2 x 80 x 62	3W	70mA	接通: 4mA/输入	
6ES7 2221BD220XA0	EM 222 DO4 x 24V DC-5A	46 x 80 x 62	3W	40mA	-	
6ES7 2221HD220XA0	EM 222 DO4 x 继电器-10A	46 x 80 x 62	4W	30mA	接通: 20mA/输出	
6ES7 2221BF220XA8	EM 222 DO8 x 24V DC	46 x 80 x 62	2W	50mA	-	
6ES7 2221HF220XA8	EM 222 DO8 x 继电器	46 x 80 x 62	2W	40mA	接通:9mA/输出	
6ES7 2221EF220XA0	EM 222 DO8 x 120/230V AC	71.2 x 80 x 62	4W	110mA	_	
6ES7 2231BF220XA8	EM 223 24V DC 4入/4出	46 x 80 x 62	2W	40mA	接通: 4mA/输入	
6ES7 2231HF220XA8	EM 223 24V DC 4入/4继电器	46 x 80 x 62	2W	40mA	接通: 9mA/输出, 4mA/输入	
6ES7 2231BH220AX8	EM 223 24V DC 8人/8出	71.2 x 80 x 62	3W	80mA	接通: 4mA/输入	
6ES7 2231PH220XA8	EM 223 24V DC 8人/8继电器	71.2 x 80 x 62	3W	80mA	接通: 9mA/输出,	
6ES7 2231BL220XA8	EM 223 24V DC 16人/16出	137.3 x 80 x 620	6W	160mA	4mA/输入 接通: 4mA/输入	
6ES7 2231PL220XA8	EM 223 24V DC 16人/16继电器	137.3 x 80 x 620	6W	150mA	接通: 9mA/输出, 4mA/输入	
6ES7 2231BM220XA8	EM 223 24V DC 32 进/32 出	196 x 80 x 62	9W	240mA	接通: 4mA/输入	
6ES7 2231PM220XA8	EM 223 24V DC 32 进/32 继电器	196 x 80 x 62	13W	205mA	接通: 9mA/输出 4mA/输入	

表 A-5 数字量扩展模块技术数据

数字量 I/O 模块	EM 221 ¹		EM 222 ¹		EM 222 ¹	
1/0 数	8 DI (DC)	16 DI (DC)	8 DO (DC)	16 DI (DC)	8 DO (继电器)	4 DO (继电器)
输入数	8	16	-	16	-	-
输入类型	24 V DC	24 V DC	-	24 V DC	-	-
漏型/源型	x/x	x/x	-	x/x	-	-
输入电压	24 V DC, 最大值 30 V	24 V DC, 最大值 30 V	-	24 V DC, 最大值 30 V	-	-
绝缘	\checkmark	√	-	\checkmark	-	-
每组的输入数	4个输入	4个输入	-	4 个输入	-	-
输出数	-	-	8	-	8	4
输出类型	_	-	24 V DC	-	继电器	继电器
输出电流	-	-	0.75 A	-	2 A	10 A
输出电压 DC	-	-	20.4 – 28.8 V	20.4 – 28.8 V	5 – 30 V	5 – 30 V
(许可范围) AC	-	-	-	-	5 – 250 V	5 – 250 V
绝缘	-	-	\checkmark	-	√	\checkmark
每组的输出数	-	√	4 个输出	1 个输出	4 个输出	1个输出
可拆卸端子	\checkmark	✓	\checkmark	√	√	√
尺寸 WxHxD (mm)	46 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62	46 x 80 x 62	71.2×80×62	46 x 80 x 62	46 x 80 x 62

¹⁾ 也可以提供适用于扩展温度范围为 -25°C – +70°C 腐蚀性凝露环境的 SIPLUS 元件。

数据概述:数字量扩展模块

表 A-6 数字量扩展模块规范

数字量 I/O 模块	EM 223	EM 223	EM 223	EM 223
输入/输出数	4 DI (DC) 和 4 DO (DC)	4 DI (DC) 和 4 DO (继电器)	8 DI (DC) 和 8 DO (DC)	8 DI (DC) 和 8 DO (继电器)
输入数	4	4	8	8
输入类型	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
漏型/源型	x/x	x/x	x/x	x/x
输入电压	24 V DC, 最大 30 V	24 V DC,最大 30 V	24 V DC, 最大 30 V	24 V DC,最大 30 V
绝缘	-	-	\checkmark	\checkmark
每组的输入数	-	-	4 个输入	4 个输入
输出数	4	4	8	8
输出类型	24 V DC	继电器	24 V DC	继电器
输出电流	0.75 A	2 A	0.75 A	2 A
输出电压 DC	20.4 – 28.8 V	5 – 30 V	20.4 – 28.8 V	5 – 30 V
(许可范围) AC	-	5 – 250 V	-	5 – 250 V
绝缘	-	-	\checkmark	\checkmark
每组的输出数	-	-	4 个输出	4 个输出
可拆卸的终端插条	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark
尺寸WxHxD (mm)	46 x 80 x 62	46 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62

表 A-7 数字量扩展模块规范

WL # L				
数字量 I/O 模块	EM 223	EM 223	EM 223	EM 223
输入/输出数	16 DI (DC) 和 16 DO (DC)	16 DI (DC) 和 16 DO (继电器)	32 DI (DC) 和 32 DO (DC)	32 DI (DC) 和 32 DO (继电器)
输入数	16	16	32	32
输入类型	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
漏型/源型	x/x	x/x	x / x	x/x
输入电压	DC 24 V,最大 30 V	DC 24 V,最大 30 V	DC 24 V,最大 30 V	DC 24 V,最大 30 V
绝缘	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓
每组的输入数	8个输入	8个输入	16 个输入	16 个输入
输出数	16	16	32	32
输出类型	DC 24 V	继电器	DC 24 V	继电器
输出电流	0.75 A	2 A	0.75 A	2 A
输出电压 DC	20.4 – 28.8 V	5 – 30 V	20.4 – 28.8 V	5 – 30 V
(许可范围) AC	-	5 – 250 V	-	5 – 250 V
绝缘	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
每组的输出数	4/4/8 个输出	4 个输出	16 个输出	11/11/10 个输出
可拆卸的终端插条	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark
尺寸WxHxD (mm)	137.3 x 80 x 62	137.3 x 80 x 62	196 x 80 x 62	196 x 80 x 62

数据概述:模拟量扩展模块

表 A-8 模拟量扩展模块常规规范

订货号			模块 尺寸 人 、 輸出 輸入		 尺寸		V DC 要求		V DC 要求
り反写		WxHxD (mm)	棚田 	棚八	川村	+5V DC			
6ES7 231-0HC22-0XA8	EM 231 模拟量输入, 4 输入	71.2 x 80 x 62	-	4	2W	20mA	60mA		
6ES7 231-0HF22-0XA0	EM 231 模拟量输入, 8 输入	71.2 x 80 x 62	-	8	2W	20mA	60mA		
6ES7 232-0HB22-0XA8	EM 232 模拟量输出, 2 输出	46 x 80 x 62	2	_	2W	20mA	70mA (两个输出都是 20mA)		
6ES7 232-0HD22-0XA0	EM 232 模拟量输出, 4 输出	71.2 x 80 x 62	4	_	2W	20mA	100mA(所有输出都是 20mA)		
6ES7 235-0KD22-0XA8	EM 235 模拟量组合,4 输入/1 输出	71.2 x 80 x 62	1 ¹⁾	4	2W	30mA	60mA (输出为20mA)		

¹⁾ CPU 将为该模块保留个 2 个模拟输出点。

表 A-9 模拟量扩展模块输入规范

スパラ 大					
常规	6ES7 231-0HC22-0XA8 6ES7 235-0KD22-0XA8	6ES7 231-0HF22-0XA0			
双极性,满量程	-32000 - +32000				
单极性,满量程	0 - 32000				
DC 输入阻抗	≥2MΩ电压输入 250Ω电流输入	> 2MΩ电压输入 250Ω电流输入			
输入滤波衰减	-3db, 3.1Khz				
最大输入电压	DC				
最大输入电流	32mA				
精度 双极性 单极性	11 位, 加 1 符号位 12 位				
隔离(现场与逻辑)	无				
输入类型	差分	差动电压,两个通道可供电流选择			
输入范围	电压:可选择的,对于可用的范围,见表 A-21电流:0-20mA	电压: 通道 0 - 7 0 - +10V, 0 - +5V 以及+/-2.5 电流: 通道 6 和 7 0 - 20mA			
输入分辨率	参见表 A-21	参见表 A-22/A-23			
模拟到数字转换时间	< 250 μs	< 250 μs			
模拟输入阶跃响应	1.5ms - 95%	1.5ms - 95%			
共模抑制	40dB, DC – 60Hz	40dB, DC – 60Hz			
共模电压	信号电压加上共模电压必须为 < ± 12V	信号电压加上共模电压必须为 ≤±12V			
24V DC 电压范围	20.4 - 28.8V DC (等级 2, 有限电源, 或来自 PLC 的传	感器电源)			

表 A-10 模拟量扩展模块输出规范

常规隔离(现场与逻辑)	6ES7 232-0HB22-0XA8 6ES7 232-0HD22-0XA0 6ES7 235-0KD22-0XA8 无	常规建立时间	6ES7 232-0HB22-0XA8 6ES7 232-0HD22-0XA0 6ES7 235-0KD22-0XA8
		电压输出 电流输出	100 μs 2 毫秒
信号范围 电压输出 电流输出	±10V 0 - 20mA	最大驱动 电压输出 电流输出	5000Ω 最小 500Ω 最大
分辨率,满量程 电压 电流	11 位 11 位	24V DC 电压范围	20.4 - 28.8V DC (等级 2, 开关电源,或来自 PLC 的传感器电源)
数据字格式 电压 电流	-32000 - +32000 0 - +32000	典型地	满量程的±0.5% 满量程的±0.5%
精度 最坏情况,0°C - 55°C 电压输出 电流输出	满量程的±2% 满量程的±2%		

注:以上模块均不可拆卸连接

数据概述: 热电偶和热电阻 (RTD) 扩展模块

表 A-11 热电偶和 RTD 模块订货号

订货号	扩展模块	输入	输出	可拆卸连接
6ES7 231-7PD22-0XA8	EM 231 模拟输入热电偶, 4 输入	4 热电偶	_	-
6ES7 231-7PF22-0XA0	EM 231 模拟输入热电偶, 8 输入	8 热电偶	-	-
6ES7 231-7PB22-0XA8	EM 231 模拟输入 RTD, 2 输入	2 RTD	-	-
6ES7 231-7PC22-0XA0	EM 231 模拟输入 RTD, 4 输入	4 RTD	-	-

表 A-12 热电偶和 RTD 模块常规规范

订货号 模块名称及描	掛地名称五世法	尺寸(WxHxD)			V DC 要求	
	模块石桥及抽迹 	mm	里里—	-7/7 *T	+5V DC	+24V DC
6ES7 231-7PD22-0XA0	EM 231 模拟输入热电偶, 4 输入	71.2 x 80 x 62	210g	1.8W	87mA	60mA
6ES7 231-7PB22-0XA0	EM 231 模拟输入 RTD, 2 输入	71.2 x 80 x 62	210g	1.8W	87mA	60mA

表 A-13 热电偶和 RTD 模块规范

常规	6ES7 231-7PD22-0XA0 6ES7 231-7PF22-0XA0 热电偶	6ES7 231-7PB22-0XA0 6ES7 231-7PC22-0XA0 热电阻
隔离 现场侧到逻辑地 现场侧到 24V DC 24V DC 到逻辑地	500V AC 500V AC 500V AC	500V AC 500V AC 500V AC
共模输入范围 (输入通道到输入通道)	120V AC	0
共模抑制	>120dB@120V AC	>120dB@120V AC
输入类型	悬浮型热电偶	模块参考接地的热电阻
输入范围 ¹⁾	TC 类型(选择一种) S, T, R, E, N, K, J 电压范围: +/- 80mV	热电阻类型(选择一种) 铂(Pt)、铜(Cu)、镍(Ni)或电阻 对于可用的 RTD 类型,见表 A-25
输入分辨率 温度 电压 电阻	0.1°C/0.1°F 15 位加符号位 -	0.1℃/0.1°F - 15 位加符号位
测量原理	Sigma→delta	Sigma→delta
模块更新时间:所有通道	405ms	405ms (Pt10000 为 700ms)
导线长度	到传感器最长为 100 米	到传感器的最大长度为 100 米
导线回路电阻	最大 100Ω	20Ω, 2.7Ω, 对于 Cu 的最大值
干扰抑制	85dB 在 50Hz/60Hz/400Hz 时	85dB 在 50Hz/60Hz/400Hz 时
数据字格式	电压: -27648 - +27648	电阻: -27648 - +27648
传感器最大散热	_	1mW
输入阻抗	≥1MΩ	≥ 10M Ω
最大输入电压	30V DC	30V DC(检测),5V DC(源)
输入滤波衰减	-3dbat21kHz	-3dbat3.6kHz
基本误差	0.1%FS (电压)	0.1%FS (电阻)
重复性	0.05%FS	0.05%FS
冷端误差	±1.5°C	-
24V DC 电压范围	20.4 - 28.8V DC(等级 2,开关电源,或来自 PLC 的	り传感器电源)

¹⁾ 选择的输入范围(温度、基于阻抗的电压)将作用于模块的所有通道。

数据概述: 位置控制模块 EM253

表 A-14 EM 253 位控模块常规规范

江化旦	 模块名称及描述	输入输出	給 λ	給 λ	給 λ	給 \	於山 日士 W.J.D.Coo	绘山	輸出	輸出	输出	輸出 日寸 WyHyD (mm) I	모코 WyHyD (mm)	日士 Worldon D (manna)	尺寸 WxHxD (mm) 功耗	V DC 要求								
订货号	· 侯妖石协及抽还		棚田 //	CA MXUXD (IIIII)	切术	+5V DC	+24V DC																	
6ES7 253-1AA22-0XA0	EM 253 位控模块	_	8 ¹⁾	71.2 x 80 x 62	2.5W	190mA	见下文																	

¹⁾ 八位 Q 输出用作运动功能的逻辑控制,不直接控制任何外部信号。

表 A-15 EM 253 位控模块规范

规范
6ES7 253-1AA22-0XA0
5 点
漏型/源型 (IEC 类型 1 漏型,除 ZP 外)
30V DC 30V DC, 20mA, 最大 35V DC, 0.5 秒
24V DC,4mA,正常 24V DC,15mA,正常
15V DC, 2.5mA, 最小 3V DC, 8.0mA, 最小
5V DC,1mA,最大 1V DC,1mA,最大
500V AC, 1 分钟 1 点用于 STP, RPS 和 ZP 2 点用于 LMT+ 和 LMT-
0.2ms – 12.8ms,用户选择 2 μs,最小
1mA, 最大
30米 不建议使用
100 米 10 米
所有的都在 55°C(水平),所有的都在 45°C (垂直)
6点 (4个信号)
驱动 漏极输出
3.5V 典型
2.8V 最小 1.5V 最小 1.0V 最小

PO, P1, DIS, CLR 漏型 建议电压, 开路 允许电压, 开路 漏电流 接通状态电阻 断开状态下漏电流, 30V DC	5V DC,来自模块 30V DC ¹ 50mA 最大 15Ω 最大 10μA 最大			
上拉电阻,到 T1 的漏型输出	$3.3\Omega^2$			
输出电流 输出组数 同时接通的输出	1 所有的都在 55°C(45°C(垂直)	水平),所有的都在		
每点漏电流 PO, P1, DIS, CLR	10 μ A 最大			
过载保护	_			
隔离(现场与逻辑) 光电隔离	500V AC,1 分钟			
输出时延 DIS, CLR: 断开到接通/接通到 断开	30 μs,最大			
脉冲畸变 P0, P1, 输出, RS-422 驱动, 100Ω 外部负载	75ns 最大			
PO, P1输出,漏型, 5V/470Ω 外部负载	300ns 最大			
切换频率 PO+, PO-, P1+, P1-, PO和P1	200kHz			
电缆长度 未屏蔽 屏蔽	不推荐 10 米			
电源				
L+ 提供电压 逻辑提供输出	11 - 30V DC(等级 自 PLC 的传感器电源) +5V DC+/-10%,200r			
L+ 供电电流对应 5V DC 负载 负载电流 0mA (无负载) 200mA (额定负载)	12V DC 输入 120mA 300mA	24V DC 输入 70mA 130mA		
隔离 L+ 电源到逻辑 L+ 电源到输入 L+ 电源到输出	500V AC,1 分钟 500V AC,1 分钟 -			
反向极性	L+ 输入和 +5V 输出端接入正向电压,就可能导致损害性的电流			
1) 高于 5V DC 的漏型输出可能会增加射频干扰使之超过允许的限定。您的系统				

¹ 高于 5V DC 的漏型输出可能会增加射频干扰使之超过允许的限定。您的系统 或接线需要射频干扰抑制措施。

注: EM 253 模块可拆卸连接,并且只能控制一个轴。

²⁾ 根据您的脉冲接收器和电缆,一个额外的外部上拉电阻可能会改善脉冲信号 的质量和噪声抑制功能。

数据概述:称重模块 SIWAREX MS

SIWAREX MS

技术规格

SIWAREX MS	
嵌入到自动化系统 S7-200CN 中 • CPU 222(6ES7212-1*B23-0XB8) • CPU 224(6ES7214-1*D23-0XB8) • CPU 224 XP(6ES7214-2*D23-0XB8) • CPU 224 XPsi(6ES7214-2AS23-0XB8) • CPU 226(6ES7216-2*D23-0XB8)	
通信接口 SIMATIC S7	总线,RS232,TTY
远程显示器的接口 (通过 TTY 接口连接)	重量值(毛重,净重)
电子秤的设置	通过 PC 参数设定软件 SIWATOOL MS(RS232)
测量性能 • 当温度为 20℃ ± 10K 时, DIN 1319-1 标值规定的测量范围最大值误差极限 • 内部分辨率 重量值数据格式	0.05% 65.535 2 字节 (固定点)
测量次数/秒	50 或 30
数字滤波器	0.05 - 5Hz (分 7 级), 平均值滤波器
称重功能・重量值・极限值・零点调节功能・皮重功能・皮重设定	毛重, 净重 2 (Min/Max) 按指令 按指令 按指令
称重传感器	4线或6线制
称重传感器的供电・馈电电压 U_s (额定值)・最大馈电电流	DC 6V 典型值 ≤ 150mA

• 允许负载电阻	
- R _{Lmin}	> 40 Ω
- R _{Lmax}	< 4010 Ω
	带有防爆接口 SIWAREX IS
	或 SIWAREX Pi 时:
- R _{Lmin}	> 87 Ω
- R _{Lmax}	< 4010 Ω
称重传感器特性值	1 mV/V - 4 mV/V
许可测量信号的允许范围	-2.4 - +26.4mV
(当特性值设置为最大时)	
称重传感器的最大距离	500m
本安型称重传感器电源	
防爆区域 1 中的称重传感器接口	带有防爆接口 SIWAREX IS
	或 SIWAREX Pi 时:
防爆及安全认证	CE, ATEX 100, FM, UL, cULus Haz.
	Loc.
电源供应 DC 24V	
• 额定电压	DC 24V
• 最大电流消耗量	130mA
电源供应 DC 5V(CPU 的)	
• 额定电压	DC 5V
• 最大电流消耗量	145mA
IP 防护等级根据 DIN EN 60529;	IP20
IEC 60529	
气候要求	
T_{\min} (IND) $-T_{\max}$ (IND) (工作温度)	
• 垂直安装	0 - +55°C
• 水平安装	0 - +40°C
EMV 要求根据:	EN 61326, EN 45501 NAMUR
	NE21, 第 1 部分

SIWAREX MS	
SIWAREX MS 称重模块	7MH4930-0AA01
SIWATOOL 电缆	
• 2m	7MH4702-8CA
• 5m	7MH4702-8CB
屏蔽夹 (连接屏蔽层)	6ES5728-8MA11

数据概述:通信模块

通信模块	EM 277 PROFIBUS DP 模块 ¹⁾	CP 243-2 AS-i 接口主站模块
接口	1 个通信接口 RS 485	AS-i 接口
所支持的协议:	- MPI 从站 - PROFIBUS DP 从站	AS-i 接口
传输速率	9,600baud — 12Mbaud 自适应	- 连接 31 个从站时最大周期时间 5ms - 连接 62 个从站时最大周期时间 10ms
可连接的站:	- 文本显示 TD 200, V2.0 或更高 - 操作员面板,触摸面板 - PG/PC 带 MPI 接口 (通过 Micro/WIN 实现 CPU 下载/状态监视) - CPU S7-300/400 - PROFIBUS DP 主站或从站	最多 62 个 AS-i 接口从站
状态显示	CPU 错误、电源、DP 错误、DX 模式	从站状态的显示,出错显示
站点地址	可在模块上调节(0-99)	-
电绝缘	500V AC	-
电缆最大长度(无转发器)	1200 m(传输速率为 93,75kbaud)	100m
可拆卸终端插条	-	✓
尺寸 (WxHxD) mm	71 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62
重量,单位: g	175g	210g
功耗,单位: W	2.5	1.8
V-DC 要求 +5V DC	90mA 220mA (+24V)	220mA 100mA(来自AS-i)

调试解调通信模块	EM 241 调制解调模块	SINAUT MD 720-3 ²⁾
	电话连接	GPRS/GSM 调制解调器
绝缘 (不带逻辑控制的电话线等等)	1500 V AC(电流的)	-
电缆接头	RJ11 (6点, 4线)	SMA/50 ohm (天线) RS 232, 插座: D-SUB 9 针
调制解调器标准	Bell 103,Bell 212,V.21,V.22,V.22 位, V.23c,V.32,V.32 bis,V.34(标准)	GPRS/CSD/四倍带宽 850/900/1800/1900 MHz V.24/V.28(标准)
安全特性	密码、回调	-
拨打方式	脉冲或音频拨号	_
消息协议(SMS)	数字式 TAP (字母数字) UCP 命令 1, 30, 5	SMS/AT 命令 -
工业标准协议	模式 RTU,PPI, 数据交换的集成功能	-
尺寸(W x H x D)单位:mm	71.2 x 80 x 62	114 x 22.5 x 99
重量	0.190kg	0.150kg
功耗	2.1W	5.5W
V-DC 要求 +5V DC +24V DC	80mA 70mA	12 - 30V DC(24V DC 名义)

 $^{^{1)}}$ 也可以提供适用于扩展温度范围为 -25°C – +70°C 腐蚀性凝露环境的 SIPLUS 元件。 $^{2)}$ 需要四倍带宽的天线 ANT 794-4MR。

数据概述:通信模块

表 A-18 (CP 243-1/CP 243-1 IT) 以太网/因特网模块常规规范

订货号 模	### <i>包</i> 投 开 ## ##	<i>t</i> ♠ \	<i>t</i> ≙.⊔.	尺寸(W×H×D) 功素	サギ	V DO	要求
	│ 模块名称及描述 │	输入	输出		切杙	+5V DC	+24V DC
6GK7243-1EX00-OXE0	(CP 243-1) 因特网模块	_	8 ¹⁾	71.2 x 80 x 62	17.5W	55mA	60mA
6GK7243-1GX00-OXE0	(CP 243-1 IT) 因特网模块	-	8 ¹⁾	71.2 x 80 x 62	17.5W	55mA	60mA

¹⁾ 八位 Q 输出用作以太网功能的逻辑控制,并不直接控制任何外部信号。

注:均不可拆卸连接。

表 A-19 (CP 243-1/CP 243-1 IT) 以太网/因特网模块规范

常规	6GK7 243-1EX00-0XE0	6GK7 243-1GX00-0XE0
传输速度	10Mbit/s 和 100Mbits/s	10 Mbit/s 和 100 Mbits/s
闪存大小	1M 字节	8M 字节作为 ROM 用于(CP 243-1 IT)因特网模块的硬件
SDRAM 存储器大小	8M 字节	16M 字节
连接到工业以太网的接口	8 针 RJ45 插座	8 针 RJ45 插座
输入电压	20.4 - 28.8V DC	20.4 - 28.8V DC
最大连接数	每个(CP 243-1)以太网模块最多连接 8 个 S7(XPUT/XGET 和 READ/WRITE),另外,还可以建立 1 个到 STEP7-Micro/WIN 的 连接 $^{1)}$ 。	每个(CP 243-1 IT)因特网模块最多 8 个 S7 连接(XPUT/XGET 和 READ/WRITE)加 1 个到 STEP7-Micro/WIN 的连接 ²⁾ 。
启动时间或复位后的重新启 动时间	大概 10 秒	大概10秒
用户数据数量	作为客户端: 对于 XPUT/XGET,最多 212 个字节 作为服务器: 对于 XGET 或 READ,最多 222 个字节 对于 XPUT 或 WRITE,最多 212 个字节	客户端: 最多 212 个字节用于 XPUT/XGET 服务器: 最多 222 个用于 XGET 或 READ 最多 212 个字节用于 XPU T 或 WRITE

¹⁾ 每个 S7-200 CPU 只能连接一个 (CP 243-1) 以太网模块。

表 A-20 附件

电缆	RS 232 智能电缆(多主机)	USB 智能电缆(多主机)
绝缘	✓	√
电源	CPU 提供	USB 端口提供
所支持的协议	PPI 和 ASCII (自由口): 10/11 位	PPI, 10/11 位
PPI 通信	9.6k; 19.2k; 187.5k	9.6k; 19.2k; 187.5k
通信设置	DIP 开关; RS 232 自动	-
LED 显示	✓	✓
所需软件	STEP 7-Micro/WIN V3.2 SP4 版本及以上	STEP 7-Micro/WIN V3.2 版本及以上

²⁾ 每个 S7-200 CPU 只能连接一个(CP 243-1 IT)因特网模块。

HMI — 操作面板

	単色	単色		
	4 行文本	3 英寸	7 英寸	10.2 英寸
壮 ·		WW.	-	PERSONNELL
技术概览		TO THE TOTAL PARTY.		
设备	TD400C	OP 73micro	Smart 700	Smart 1000
显示	STN 显示(包括背光)	STN 液晶显示器(LCD)	LCD - TFT	LCD - TFT
尺寸 (英寸)	4 行文本	3 英寸	7 英寸宽屏	10.2 英寸宽屏
分辨率(宽×高,象素)	192×64 每行最多 24 字符, 字体大小 5mm	160 × 48	800 × 480	800 × 480
平均无故障时间(MTBF at 25℃)	Max. 40,000 小时	100,000 小时	Max. 40,000 小时	Max. 40,000 小时
供电电源	外部 24V DC 或 TD/CPU 电缆供 电 (与 S7-200 距离 < 2.5m)	24V DC	24V DC	24V DC
电压允许范围	15V – 30V DC	20.4V - 28.8V DC	19.2V -	28.8V DC
52257175A	CE, C-Tick, UL, ESA	CE, GL, ABS, BV, DNV, LRS,	CE	Œ
认证 (可选)	,,,,	UL, CSA, cULus, C-TICK, NEMA 4x, IEC61131, N117		
防护等级		IP 65 (前面)	IP 20 (背面)	
环境条件				
• 操作温度	0 - 50°C		0 - 50℃ (垂直安装)	
储存/运输温度 • 最大相对湿度	-20℃ - 60℃ 85% (30℃) 无冷凝		-20°C − 60°C 90%	
时钟	-		软件时钟	
前面板尺寸 W×H(mm)	174 × 102	154 × 84	213×159	288 × 222
开孔尺寸 W×H(mm)	163.5 × 93.5	138 ⁺¹ × 68 ⁺¹	192×138	259 × 201
操作方式	薄膜键盘	覆膜键盘	触摸屏	触摸屏
功能键(可编程)/系统按键	8/7	4/8	_	_
外接键盘/鼠标/条形码阅读器	_	_	_	_
可用内存				
用户内存/可选内存/配方内存	用户数据在 CPU 上/-/-	128KB/ -/-	1024KB / - / 40KB	1024 KB / – / 40 KB
报警缓冲	-	\checkmark	\checkmark	✓
接口				
串口/MPI/PROFIBUS DP	P	PI	PPI / 串	口通信
PROFINET (以太网)	-	-	-	-
USB	-	-	-	-
CF/MMC/SD 卡插槽	-	_	_	-
可连接的 PLC				
SIMATIC S7/SIMATIC WinAC		S7-	200	
Mitsubishi FX 系列	-	-	\checkmark	\checkmark
Omron CP1 系列	_	_	通过Omr	√ ron选件板 <i>I</i> (CP1W-CIF12)
Allen-Bradley/MITSUBISHI	_	_	- (ci 1W cii 11)	- (ci 1W cii 12)
Modicon/Omron/GE-Fanuc/LG Glofa GM	-	_	-	-
组态软件	Micro/WIN V4.0 SP6	WinCC flexible	WinCC flexible 200	08 China SP2 + HSP
功能性				
报警系统(报警数量/报警级别)	80	250/32	256/32	256/32
画面数	64	250	50	50
变量	864	500	500	500
矢量图	_	-	√	√
棒图/趋势曲线	-	√ I −	√	✓
配方	-	_	5	5
存档	-	-	-	-
VB 脚本	-	-	-	-
可选应用程序				
Sm@rtService/Sm@rtAccess/ ProAgent/Audit/Logon	-	-	-	_
OPC Server/Pocket Internet Explorer	_	_	_	_
WinAC MP	-	_	_	-
订货号	6AV6 640-0AA00-0AX0	6AV6 640-0BA11-0AX0	6AV6 648-0AC11-3AX0	6AV6 648-0AE11-3AX0
11 M 3	00 0 10 0.0 00 0.00	5 0 0 10 0D/11 1 0/00	5 0 0 10 0/1CTT 5/1/10	570 0 10 0/ LETT 5/ (//O

HMI — 操作面板

	単色	;	彩色	彩色	彩色
技术概览	5.7 英寸	5.7	7 英寸	5.7 英寸	10.4 英寸
1人人とからなる	l man	75			
		1		******	G 0000000
设备	TP 177A		177B OP 177B PN/DP	KTP 600 Basic color DP	KTP 1000 Basic color DP
显示	STN 液晶显示 (LCD) 4 级蓝度		(LCD) 256色彩色 256 色彩色	STN 液晶显示	LCD)256色彩色
尺寸 (英寸)	5.7 英寸		7 英寸	5.7 英计	10.4 英寸
分辨率(宽×高,象素)	320×240()×240	320×240	640 × 480
平均无故障时间(MTBF at 25℃)			50.00	00 小时	
供电电源				V DC	
电压允许范围	20.4V -	– 28.8V DC		19.2V -	28.8V DC
认证(可选)	CE,GL, ABS,BV,DNV,LRS,PRS,FM Class I Div 2, UL, CSA, cULus, EX zone 2/22, C-TICK, NEMA 4x	FM Class I Div	V, DNV, LRS, PRS, 2, UL, cULus, EX , C-TICK, NEMA 4, IA12, GOST-R	CE, UL, cULus	NEMA 4x,N117
防护等级			IP 65 (前面)	IP 20 (背面)	
环境条件					
• 操作温度			0 - 50°C	(垂直安装)	
储存/运输温度				- 60°C	
• 最大相对湿度				10%	
时钟	软件时钟	石面	件时钟		+ け け け
前面板尺寸 W×H(mm)	212×156		× 212.5	214 x 158	335 x 275
开孔尺寸 W×H(mm)	198 ⁺¹ × 142 ⁺¹		1 × 196 ⁺¹	197 ⁺¹ x 141 ⁺¹	310 ⁺¹ x 248 ⁺¹
操作方式	触摸屏		/薄膜键盘	触摸屏,6个按键	触摸屏,8个按键
功能键(可编程)/系统按键	—		2/-	6个	8个
外接键盘/鼠标/条形码阅读器	√		' USB / —	_	_
可用内存	·				
用户内存/可选内存/配方内存	512 KB / — / 32 KB	2048 KI	3 <i>l</i> − <i>l</i> 32 KB	512KB/-/32KB (集成闪存)	1024KB/-/32KB(集成闪存)
报警缓冲	√		√	√ (SIS)21 (11)	√
接口					
串口/MPI/PROFIBUS DP	- 1 \langle 1 \langle	√ ¹⁾	1 1 1 1	\checkmark	\checkmark
PROFINET (以太网)	-	-	1 × PROFINET (RJ45)	_	-
USB	-		√	-	-
CF/MMC/SD 卡插槽	_	- I	√1 -	_	-
可连接的 PLC					
SIMATIC S7/SIMATIC WinAC	\checkmark		√	√I-	\checkmark
SIMATIC S5/SIMATIC 505	_	√.	2) / ✓	_	_
SINUMERIK/SIMOTION	-		\checkmark	_	_
Allen-Bradley/MITSUBISHI	-		\checkmark	√I−	√I−
Modicon/Omron/GE-Fanuc/LG	_		\checkmark	_	√l-l-l-
Glofa GM			V		
组态软件	WinCC fl	lexible 2008		WinCC flex	ible 2008 SP2
功能性					
报警系统(报警数量/报警级别)	1000 / 32		00 / 32		0/32
画面数	250		500	50	50
变量	500	1	000		500
矢量图	√		√	\checkmark	\checkmark
棒图/趋势曲线	√ I √		∕ I √	√	√
配方	5		100		, 20 个条目/32KB 内置闪存
存档 VB 脚本	_ _		_	_	_
可选应用程序					
Sm@rtService/Sm@rtAccess/		2) . 2)			
ProAgent/Audit/Logon	_	V3/1 V3)	1-1-1~	_	_
OPC Server/Pocket Internet Explorer	_		-	-	-
WinAC MP	-		-	-	-
	6AV6 642-	6AV6 642-	6AV6 642-	6AV6647-	6AV6647-
订货号	0AA11-0AX1	0DC01-1AX1	0DA01-1AX1	0AC11-3AX0	0AE11-3AX0

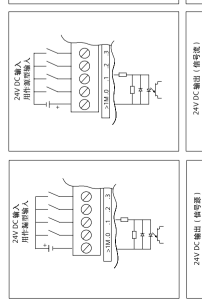
¹⁾ 带适配器的 RS232 ²⁾ 仅通过 PROFIBUS DP

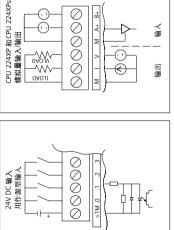
³⁾ PN/DP 类型

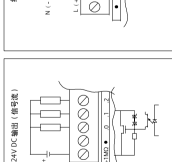
— 中央处理单元接线图 逐渐

CPU 221, CPU 222 CN, CPU 224 CN, CPU 224XP CN/CPU 224XPsi CN, CPU 226 CN

接线图

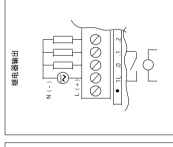


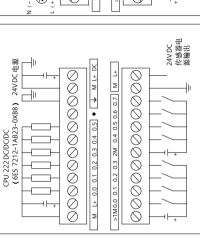


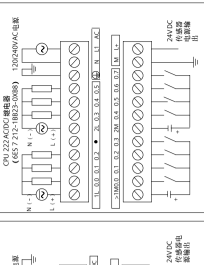


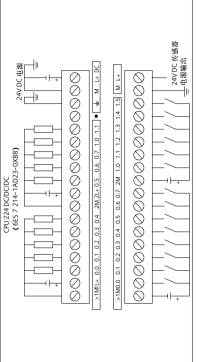
00000

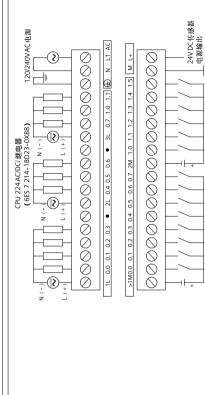
输入和输出

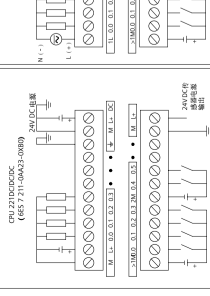


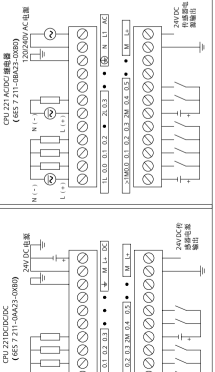








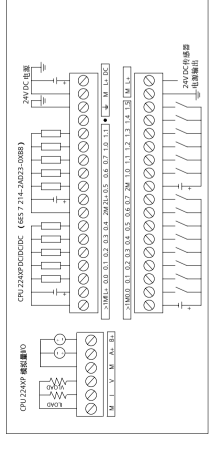


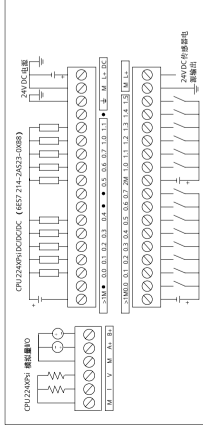


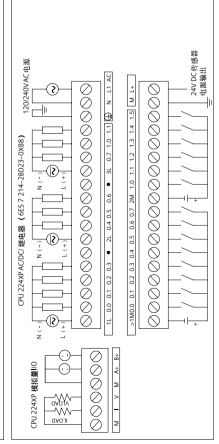
附录 1— 中央处理单元接线图

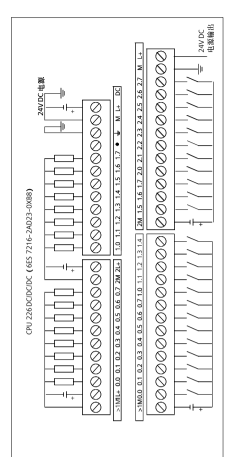
CPU 221, CPU 222 CN, CPU 224 CN, CPU 224XP CN/CPU 224XPsi CN, CPU 226 CN

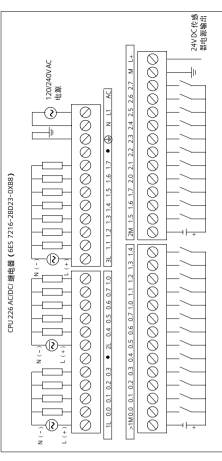
接线图





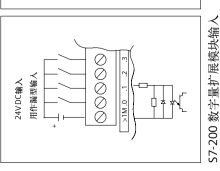


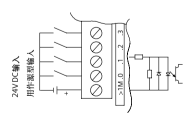


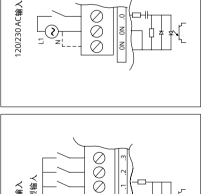


一数字量扩展模块接线图 **逐**

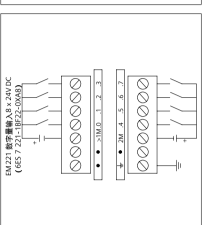
接线图







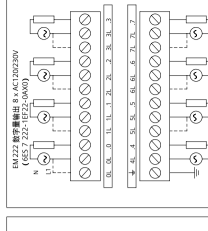
þ

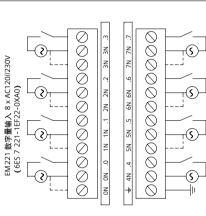


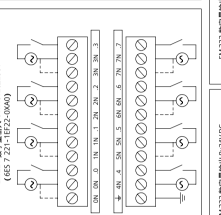
EM 221 数字量输入 16 x 24V DC (6ES 7 221-1BH22-0XA8)

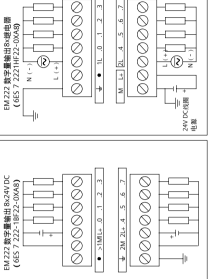
• • >1M.0 .1 .2 .3 2M .4 .5 .6 .7

→ • 3M .0 .1 .2 .3 4M .4 .5 .6









0000000

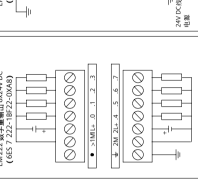
EM 222 数字量输出 4x24V DC-5A (6ES 7 222-1BD22-0XA0)

• 0M 0L+ .0 >1M 1L+ .1

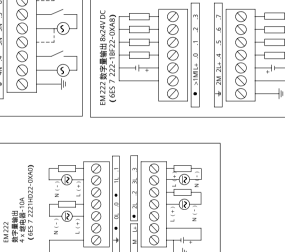
0000000

Z

\$ 2M 2L+ .2 3M 3L+



24V DC 线圈 电缆



0000000

0000000

0000000

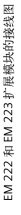
0000000

● >1M1L+ .0 .1 .2 .3 . 1. 0. M1< ◆ 🛨

1. 0. 11 • 🛨 M L+ >1M.0 .1

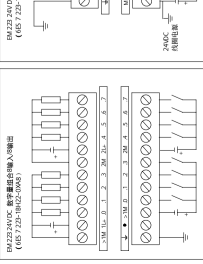
EM 223 24 v DC 数字量组合 4输入/4继电器输出 (6ES 7 223-1HF22-0XA8)

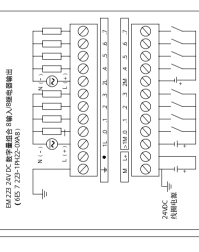
EM223 24V DC 数字量组合 4衛入/4衛出 (6ES 7 223-1BF22-0AX8)

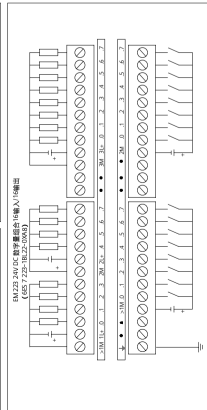


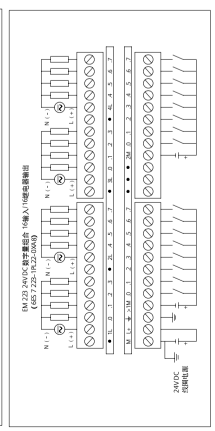
附录 1— 数字量扩展模块接线图

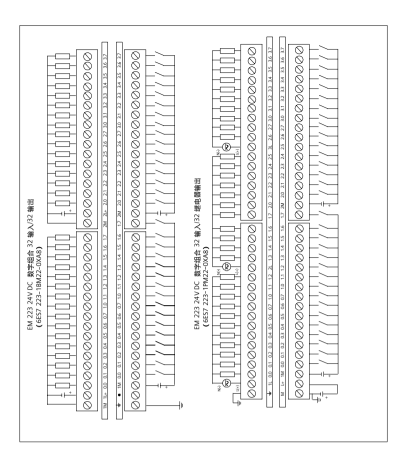
接线图





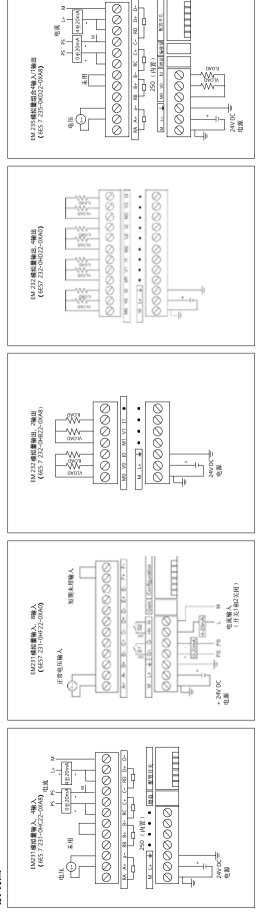


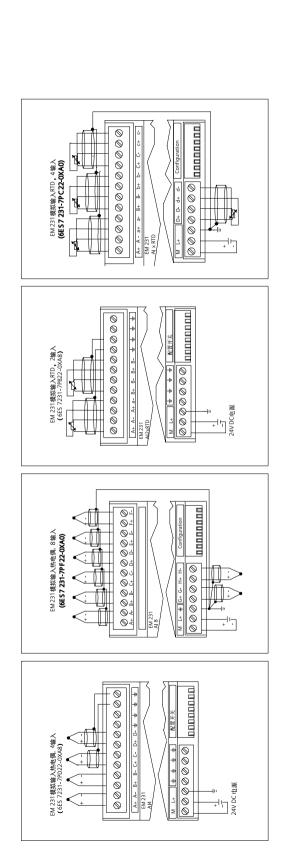




热电阻扩展模块接线图 附录 1— 模拟量和热电偶

接线图





附录 2 — 模拟量扩展模块 EM231、EM235 和热电偶模块 EM231 配置

配置 EM 231

表中显示了如何使用组态 DIP 开关来组态 EM 231 模块。所有输入设置为相同的模拟量输入量程。在该表中,ON 是闭合,OFF 是断开。只在电源接通时读取开关设置。

表 A-21 组态开关表用于为 EM 231 模拟量输入和 4/8 输入(括号中为 8 输入)选择模拟量输入范围。

当采用 8 输入模块以及开关 3、4 和 5 选择模拟量输入范围时,使用开关 1 和 2 来选择电流输入模式。开关 1 打开 (ON) 为通道 6 选择电流输入模式,关闭 (OFF) 选择电压模式。开关 2 打开 (ON) 为通道 7 选择电流输入模式,关闭 (OFF) 选择电压模式。

表 A-21 组态开关表

单极性		满量程输入	分辨率		
SW1 (SW3)	SW2 (SW4)	SW3 (SW5)	/网里住制八	刀拼卒	
	OFF	ON	0 – 10V	2.5mV	
ON	ON	OFF	0-5V	1.25mV	
	ON	OFF	0-20mA	5 μ Α	
双极性			满量程输入	分辨率	
SW1 (SW3)	SW2 (SW4)	SW3 (SW5)		刀拼伞	
OFF	OFF	ON	± 5V	2.5mV	
OFF	ON	OFF	± 2.5V	1.25mV	

表 A-22 用于选择模拟量量程和精度的 EM 235 配置开关表 A

单极性			满量程输入	分辨率				
SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6		刀拼竿	
ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	0 – 50mV	12.5 μ V	
OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	0-100mV	25 μ V	
ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	0-500mV	125 μ V	
OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	0 – 1V	250 μ V	
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	0-5V	1.25mV	
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	0 – 20mA	5 μ Α	
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	0 – 10V	2.5mV	

表 A-23 用于选择模拟量量程和精度的 EM 235 配置开关表 B

双极性			· 满量程输入	分辨率				
SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6		刀班华	
ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	+25mV	12.5 μ V	
OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	+50mV	25 μ V	
OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	+100mV	50 μ V	
ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	+250mV	12 μ V	
OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	+500mV	250 μ V	
OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	+1V	500 μ V	
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	+2.5V	1.25mV	
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	+5V	2.5mV	
OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	+10V	5mV	

EM 231 热电偶模块 DIP 开关组态(订货号 6ES7 231-7PDB22-0XA8)

表 A-24 组态热电偶模块 DIP 开关

开关 1, 2, 3		热电偶类型	设置	描述
SW1,2,3 1 2 3 4* 5 6 7 8 * 将 DIP 开关 4 设定为 0 (向下) 位置。	配置开关 ↑1-接通 ↓0-断开	J(缺省) K T E R S N +/-80mV 111	000 001 010 011 100 101 110 111	开关 1 至 3 为模块上的所有通道选择热电偶类型 (或 mV 操作)。例如,选 E 类型,热电偶开关 SW1=0,SW1 SW2=1,SW3=1
开关 5		断线检测方向	设置	描述
SW5	配置开关 ↑1-接通	正向标定 (+3276.7 度) 负向标定	0	0 指示断线为正 1 指示断线为负
1 2 3 4 5 6 7 8	↓0 - 断开	(-3276.8 度)	1	
开关 6		断线检测使能	设置	描述
SW6 1 2 3 4 5 6 7 8	配置开关 ↑1-接通 ↓0-断开	使能 禁止	0	将 25 μA 电流注入输入端子,可完成明线检测。断线检测使能开关可以使能或禁止检测电流。断线检测始终在进行,即使关闭了检测电流。如果输入信号超出大约 ± 200mV, EM 231 热电偶模块将检测明线。如检测到断线,测量读数被设定成由断线检测所选定的值。
 开关 7		温度范围	设置	描述
SW7	配置开关 ↑1-接通	摄氏度(℃)	0	EM 231 热电偶模块能够报告摄氏温度和华氏温度。摄氏温度与华氏温度
1 2 3 4 5 6 7 8	↓0- 断开	华氏温度(°F)	1	的转换在内部进行。
开关 8		冷端补偿	设置	描述
SW8	配置开关 ↑1-接通 ↓0-断开	冷端补偿使能	0	使用热电偶必须进行冷端补偿,如果没有使能冷端补偿,模块的转换则 会出现错误。因为热电偶导线连接到模块连接器时会产生电压选,择±
1 2 3 4 5 6 7 8		冷端补偿禁止	1	80mV 范围时,将自动禁用冷结点补偿。

附录 2 — EM231 热电阻模块的配置

EM 231 热电阻模块 DIP 开关(订货号 6ES7 231-7PB22-0XA0)

表 A-25 RTD 类型 DIP 开关 1-5 设定

RTD 类型 ¹	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	RTD 类型	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
100Ω Pt 0.003850 (默认值)	0	0	0	0	0	100Ω Pt 0.003902	1	0	0	0	0
200 Ω Pt 0.003850	0	0	0	0	1	200Ω Pt 0.003902	1	0	0	0	1
500Ω Pt 0.003850	0	0	0	1	0	500 Ω Pt 0.003902	1	0	0	1	0
1000 Ω Pt 0.003850	0	0	0	1	1	1000 Ω Pt 0.003902	1	0	0	1	1
100 Ω Pt 0.003920	0	0	1	0	0	SPARE	1	0	1	0	0
200 Ω Pt 0.003920	0	0	1	0	1	100 Ω Ni 0.00672	1	0	1	0	1
500Ω Pt 0.003920	0	0	1	1	0	120Ω Ni 0.00672	1	0	1	1	0
1000Ω Pt 0.003920	0	0	1	1	1	1000Ω Ni 0.00672	1	0	1	1	1
100Ω Pt 0.00385055	0	1	0	0	0	100 Ω Ni 0.006178	1	1	0	0	0
200 Ω Pt 0.00385055	0	1	0	0	1	120Ω Ni 0.006178	1	1	0	0	1
500 Ω Pt 0.00385055	0	1	0	1	0	1000Ω Ni 0.006178	1	1	0	1	0
1000 Ω Pt 0.00385055	0	1	0	1	1	10000 Ω Pt 0.003850	1	1	0	1	1
100Ω Pt 0.003916	0	1	1	0	0	10 Ω Cu 0.004270	1	1	1	0	0
200 Ω Pt 0.003916	0	1	1	0	1	150Ω FS 电阻	1	1	1	0	1
500 Ω Pt 0.003916	0	1	1	1	0	300Ω FS 电阻	1	1	1	1	0
1000 Ω Pt 0.003916	0	1	1	1	1	600ΩFS 电阻	1	1	1	1	1

EM 231 热电阻模块

表 A-26 设置 RTD DIP 开关

T. Y. C			\n_ ==	144
开关 6		断线检测/超出范围	设置	描述
SW6	配置开关 ↑1 - 接通	正向标定 (+3276.7 度)	0	指示断线或超出范围的正极
1 2 3 4 5 6 7 8	↓0 - 断开	负向标定 (-3276.8 度)	1	指示断线或超出范围的负极
开关 7		温度范围	设置	描述
SW7	配置开关 ↑1 - 接通	摄氏度 (℃)	0	RTD 模块可报告摄氏温度或华氏温度, 摄氏温度与华氏温度的转换在内部
1 2 3 4 5 6 7 8	↓0 - 断开	华氏温度 (°F)	1	进行。
开关 8		接线方式	设置	描述
SW8 1 2 3 4 5 6 7 8	配置开关 ↑1 - 接通 ↓0 - 断开	3线	0	RTD 模块与传感器的接线有 3 种方式 (如图所示)。精度最高的是 4 线连
		2线或4线	1	接。2线连接精度最低,推荐只用于可忽略接线误差的应用场合。

注: 4 模拟量输入 EM231 (订货号 6ES7 231-7PC22-0XA0) 拨码开关设置与 EM231 RTD, 2 模拟量输入模块相同。

8 输入 EM231 TC 热电偶模块 (订货号 6ES7 231-7PF22-0XA0) 拨码开关设置与 EM231 TC, 4 模拟量输入模块相同。

附录3一技术规范

通用技术规范国家和国际标准

S7-200CN 产品认证详见产品外观。

技术规范

S7-200 及 S7-200CN 系列所有 CPU 和扩展模块遵守表 A-27 中所列的技术规范。

表 A-27 S7-200/S7-200CN 系列的技术规范

环境条件 — 运输和存贮	
Test Bb,干热	-40°C - +70°C
Test Ab,低温	
Test Db,湿热	25℃ - 55℃, 95% 湿度
倒下	100mm, 4次倒下, 未包装
自由落下	1m, 5 次, 运输包装
环境条件 — 工作	
控制柜温度范围	0℃ - 55℃, 水平安放
(单元下部 25mm 进入的空气)	0°C - 45°C, 垂直安放
	95% 非冷凝湿度
Test Nb	5°C − 55°C, 3°C/分钟
机械震动	15G, 11ms 脉冲, 每轴向 (3 轴) 震动 6 次
正弦波振动	峰-峰值 0.30mm, 频率 10 - 57Hz; 2G/面板安装, 1G/导轨安装, 57Hz - 150Hz; 每轴向 10 次振动, 1 倍频程/分。
IP20 机械保护	防止高压指状物接触设备。需要外部保护,以防止灰尘、污物、水和直径小于 12.5mm 的异物造成破坏。
电磁兼容性 — 抗干扰 ¹⁾ 按照 EN6100	0-4-3 ¹⁾
静电放电	对所有的面和通讯接口 8kV 空气放电
辐射电磁场	80MHz - 1GHz 10V/m,用 1kHz 信号 80% 调制
传导干扰	0.15 - 80MHz 10V RMS
	1kHz 下 80% 调幅
数字电话防护	900MHz ± 5MHz, 10V/m, 50% 作用周期, 200Hz 重复频率
瞬间冲击	对 AC 和 DC 电源系统的连接网络, 2kV, 5KHz,
	对数字量 I/O 和通讯口的连接端子, 2kV, 5KHz,
浪涌防护	2kV 非对称, 1kV 对称
	5 正/5 负脉冲,0°,+90°,-90°,相角
	(24V DC 电路要求外部浪涌保护)
非周期过电压	对 85V AC 线,90° 相角,允许峰值 390V,1.3ms 脉冲对 180V AC 线,90° 相角,允许峰值 750V,1.3ms 脉冲

¹⁾ S7-200CN 必须安装在接地金属架上,并将其地线直接连到接地金属架上。电缆沿金属架布线。

附录4一订货数据

S7-200CN 中央处理单元 CPU	订货号
CPU 222 CN DC/DC/DC, 8 输入/6 输出	6ES7 212-1AB23-0XB8
CPU 222 CN AC/DC/继电器,8 输入/6 输出	6ES7 212-18B23-0XB8
CPU 224 CN DC/DC/DC、14 输入/10 输出	6ES7 214-1AD23-0XB8
CPU 224 CN AC/DC/继电器、14 输入/10 输出	6ES7 214-1BD23-0XB8
CPU 224XP CN DC/DC/DC、14 输入/10 输出(PNP)	6ES7 214-2AD23-0XB8
CPU 224XPsi CN DC/DC/DC, 14 输入/10 输出 (NPN)	6ES7 214-2AS23-0XB8
CPU 224XP CN AC/DC 继电器,14 输入/10 输出	6ES7 214-2BD23-0XB8
CPU 226 CN DC/DC/DC、24 输入/16 输出	6ES7 216-2AD23-0XB8
CPU 226 CN AC/DC/继电器, 24 输入/16 输出	6ES7 216-2BD23-0XB8
扩展模块 EM CN	订货号
EM 221 CN 数字量输入模块, 8 输入 24V DC	6ES7 221-1BF22-0XA8
EM 221 CN 数字量输入模块,16 输入 24V DC	6ES7 221-1BH22-0XA8
EM 222 CN 数字量输出模块,8 输出 24V DC	6ES7 222-1BF22-0XA8
EM 222 CN 数字量输出模块、8 输出继电器	6ES7 222-1HF22-0XA8
EM 223 CN 数字量输入/输出模块,4 输入/4 输出 24V DC	6ES7 223-1BF22-0XA8
EM 223 CN 数字量输入/输出模块, 4 输入 24V DC/4 继电器输出	6ES7 223-1HF22-0XA8
EM 223 CN 数字量输入/输出模块,8 输入/8 输出 24V DC	6ES7 223-1BH22-0XA8
EM 223 CN 数字量输入/输出模块,8 输入24V DC/8 继电器输出	6ES7 223-1PH22-0XA8
EM 223 CN 数字量输入/输出模块,16 输入/16 输出 24V DC	6ES7 223-1BL22-0XA8
EM 223 CN 数字量输入/输出模块,16 输入 24V DC/16 继电器输出	6ES7 223-1PL22-0XA8
EM 223 24V DC 数字量组合模块, 32 输入/32 个输出	6ES7 223-1BM22-0XA8
EM 223 24V DC 数字量组合模块, 32 输入/32 个继电器输出	6ES7 223-1PM22-0XA8
EM 231 CN 模拟量输入模块, 4 输入	6ES7 231-0HC22-0XA8
EM 231 CN 2 路输入热电阻	6ES7 231-7PB22-0XA8
EM 231 CN 4 路输入热电偶	6ES7 231-7PD22-0XA8
EM 232 CN 模拟量输出模块, 2 输出	6ES7 232-0HB22-0XA8
EM 235 CN 模拟量输入/输出模块4 输入/1 输出	6ES7 235-0KD22-0XA8
SIMATIC S7-200 中央处理单元 CPU	订货号
CPU 221 DC/DC/DC, 6 输入/4 输出	6ES7 211-0AA23-0XB0
CPU 221 AC/DC/继电器, 6 输入/4 输出	6ES7 211-0BA23-0XB0
CPU 222 DC/DC/DC, 8 输入/6 输出	6ES7 212-1AB23-0XB0
CPU 222 AC/DC/继电器, 8 输入/6 输出	6ES7 212-1BB23-0XB0
CPU 224 DC/DC/DC,14 输入/10 输出	6ES7 214-1AD23-0XB0
CPU 224 AC/DC/继电器,14 输入/10 输出	6ES7 214-1BD23-0XB0
CPU 224XP DC/DC/DC,14 输入/10 输出	6ES7 214-2AD23-0XB0
CPU 224XPsi CN DC/DC/DC,14 输入/10 输出(NPN)	6ES7 214-2AS23-0XB0
CPU 224XP AC/DC/继电器,14 输入/10 输出	6ES7 214-2BD23-0XB0
CPU 226 DC/DC/DC, 24 输入/16 输出	6ES7 216-2AD23-0XB0
CPU 226 AC/DC/继电器, 24 输入/16 输出	6ES7 216-2BD23-0XB0
扩展模块 EM	订货号
EM 221 数字量输入模块, 8 输入24V DC	6ES7 221-1BF22-0XA0
EM 221 数字量输入模块, 8 输入(交流120/230V AC)	6ES7 221-1EF22-0XA0
EM 221 数字量输入模块,16 输入 24V DC	6ES7 221-1BH22-0XA0
EM 222 数字量输出模块, 8 输出 24V DC	6ES7 222-1BF22-0XA0
EM 222 数字量输出模块, 8 输出 继电器	6ES7 222-1HF22-0XA0
EM 222 数字量输出模块,8 输出(交流120/230V AC)	6ES7 222-1EF22-0XA0
EM 222 数字量输出模块,4 输出 24V DC - 5A	6ES7 222-1BD22-0XA0

附录4一订货数据

EM 222 数字量输出模块, 4 输出继电器 – 10A	6ES7 222-1HD22-0XA0
EM 223 数字量输入/输出模块, 4 输入/4 输出24V DC	6ES7 223-1BF22-0XA0
EM 223 数字量输入/输出模块, 4 输入 24V DC/4 继电器 输出	6ES7 223-1HF22-0XA0
EM 223 数字量输入/输出模块,8 输入/8 输出 24V DC	6ES7 223-1BH22-0XA0
EM 223 数字量输入/输出模块,8 输入24V DC/8 继电器 输出	6ES7 223-1PH22-0XA0
EM 223 数字量输入/输出模块,16 输入/16 输出 24V DC	6ES7 223-1BL22-0XA0
EM 223 数字量输入/输出模块,16 输入24V DC/16 继电器 输出	6ES7 223-1PL22-0XA0
EM 233 数字量输入/输出模块,32 输入 24V DC/32输出	6ES7 223-1BM22-0XA0
EM 233 数字量输入/输出模块,32 输入 24V DC/32 继电器 输出	6ES7 223-1PM22-0XA0
EM 231 模拟量输入模块, 4 输入	6ES7 231-0HC22-0XA0
EM 231 模拟量输入模块, 8 输入	6ES7 231-0HF22-0XA0
EM 231 2 路输入热电阻	6ES7 231-7PB22-0XA0
EM 231 4 路输入热电阻	6ES7 231-7PC22-0XA0
EM 231 4 路输入热电偶	6ES7 231-7PD22-0XA0
EM 231 8 路输入热电偶	6ES7 231-7PF22-0XA0
EM 232 模拟量输出模块, 2 输出	6ES7 232-0HB22-0XA0
EM 232 模拟量输出模块, 4 输出	6ES7 232-0HD22-0XA0
EM 235 模拟量输入/输出模块 4 输入/1 输出	6ES7 235-0KD22-0XA0
EM 241 调制解调器模块	6ES7 241-1AA22-0XA0
EM 253 定位模块	6ES7 253-1AA22-0XA0
EM 277 Profi bus-DP 模块	6ES7 277-0AA22-0XA0
CP 243-1 以太网模块	6GK7 243-1EX00-0XE0
CP 243-1 IT 版以太网模块	6GK7 243-1GX00-0XE0
CP 243-2 AS-i 接口模块	6GK7 243-2AX01-0XA0
卡和电缆	订货号
MC 291, 32K x 8 EEPROM 存储器盒	6ES7 291-8GE20-0XA0
存储卡,64Kbytes	6ES7 291-8GF23-0XA0
存储卡, 256Kbytes	6ES7 291-8GH23-0XA0
CC 292, CPU 22X 时钟/日期电池盒	6ES7 297-1AA20-0XA0
新 CPU 221 和 222 时钟卡(包括电池卡功能):新时钟卡只能在新一代 CPU 中工作,新时钟卡不能在第二代 CPU 中	
工作,原时钟卡不能在新一代CPU中工作。	0L37 297-1AA23-0AA0
BC 293, CPU 22X 电池盒	6ES7 291-8BA20-0XA0
扩展电缆,I/O 扩展,0.8 米,CPU 22X/EM	6ES7 290-6AA20-0XA0
编程通讯电缆,PC/PPI,RS232/485 转换,带光电隔离,最大 187.5K 波特率,支持多主站	6ES7 901-3CB30-0XA0
编程通讯电缆,PC/PPI,USB/RS485 转换,带光电隔离,最大 187.5K 波特率,支持多主站	6ES7 901-3DB30-0XA0
编程软件	订货号
STEP 7-Micro/Win 32(V4.0)单用户授权(包含 SP6 升级包)	6ES7 810-2CC03-0YX0
STEP 7-Micro/Win 32(V4.0)升级授权	6ES7 810-2CC03-0YX3
PC ACCESS V1.0 (Single license F.1 Installation)	6ES7 840-2CC01-0YX0
PC ACCESS V1.0 (Multicopy license)	6ES7 840-2CC01-0YX1
STEP 7-Micro/Win Add-on: STEP 7-Micro/Win 32 指令库,V1.1(CD-ROM)	6ES7 830-2BC00-0YX0
	订货号
MPI 电缆	6ES7 901-0BF00-0AA0
Profi bus电缆	6XVI 830-0AH10
网络总线连接器,带编程口,垂直电缆出线	
	6ES7 972-0BB12-0XA0
网络总线连接器,不带编程口,垂直电缆出线	6ES7 972-0BB12-0XA0 6ES7 972-0BA12-0XA0
网络总线连接器,不带编程口,垂直电缆出线 网络总线连接器,不带编程口,35°垂直电缆出线	
	6ES7 972-0BA12-0XA0

附录4一订货数据

CPU 22x/EM 端子连接块,7个端子,可拆卸	6ES7 292-1AD20-0AA0
CPU 22x/EM 端子连接块,12 个端子,可拆卸	6ES7 292-1AE20-0AA0
RS-485 IP20 中继器,隔离	6ES7 972-0AA00-0XA0
附件	订货号
接地端子,10个	6ES5 728-8MA11
现场接线端子排,12 个端子(用于 CPU 221,CPU 222)10个/包	6ES7 290-2AA00-0XA0
备用端子盖板(1 套),包括各种 CPU 和扩展模块	6ES7 291-3AX20-0XA0
8个端子数字量输入模拟开关,用于 CPU 及扩展模块	6ES7 274-1XF00-0XA0
14 个端子数字量输入模拟开关,用于 CPU 及扩展模块	6ES7 274 1XH00-0XA0
24 个端子数字量输入模拟开关,用于 CPU 及扩展模块	6ES7 274 1XK00-0XA0
称重模块(SIWAREX MS)	
SIWAREX MS 称重模块	7MH4930-0AA01
SIWATOOL 电缆	
• 2m	7MH4702-8CA
• 5m	7MH4702-8CB
屏蔽夹(连接屏蔽层)	6ES5728-8MA11
GpRS MD 720-3(GPRS 通讯模块)	订货号
SINAUT MD720-3 GPRS 调制解调器	6NH9 720-3AA0
SIMATIC S7-200 PC/PPI 电缆,用于将 S7-200 和 MD720-3 连接到一起	6ES7 901-3CB30-0XA0
ANT794-4MR, GPRS 天线	6NH9 860-1AA00
SINAUT MICRO SC8,用于与 S7-200 通讯的 OPC 服务器,8 个远程站的连接管理	6NH9 910-0AA10-0AA3
SINAUT MICRO SC64,用于与 S7-200 通讯的 OPC 服务器,64 个远程站的连接管理	6NH9 910-0AA10-0AA6
SINAUT MICRO SC256,用于与 S7-200 通讯的 OPC 服务器,256 个远程站的连接管理	6NH9 910-0AA10-0AA8
S7-200 系统手册	订货号
英文系统手册	6ES7 298-8FA22-8BH0
中文系统手册	6ES7 298-8FA22-8FH0
显示操作面板 HMI	订货号
TD400C 蓝色背光 LCD, 4 行文本显示器,可自定义前面板	6AV6 640-0AA00-0AX0
Smart 700,7" 宽屏,256 色,触摸屏	6AV6 648-0AC11-3AX0
Smart 1000, 10.2" 宽屏, 256 色, 触摸屏	6AV6 648-0AE11-3AX0
OP 73micro 3" LCD,单色,薄膜键盘	6AV6 640-0BA11-0AX0
OP 73 3" LCD, 160 x 48 像素, 单色, 8 个系统键, 4 个功能键	6AV6 641-0AA11-0AX0
OP 77B 4.5" LCD, 160 x 48 像素, 单色, 23 个系统键, 8 个功能键(4 个 LED), 1024KB 内存	6AV6 641-0CA01-0AX1
TP 177A 6 mono 5.7",单色	6AV6 642-0AA11-0AX1
TP 177B DP 6 mono 5.7",单色,2MB 用户内存	6AV6 642-0BC01-1AX1
TP 177B PN/DP 6 color 5.7",256 色,2MB 用户内存	6AV6 642-0BA01-1AX1
OP 177B DP 6 mono 5.7",单色,2MB 用户内存	6AV6 642-0DC01-1AX1
OP 177B PN/DP 6 color 5.7", 256 色, 2MB 用户内存	6AV6 642-0DA01-1AX1
OP 277-6 TFT 5.7", 256色, 4MB 用户内存	6AV6 643-0BA01-1AX0
TP 277-6 TFT 5.7", 256 色, 4MB 用户内存	6AV6 643-0AA01-1AX0
MP 277-8 Touch TFT 7.5", 64k 色, 480 x 640 像素, 6MB 用户内存	6AV6 643-0CB01-1AX1
MP 277-8 Keys 7.5", 64k 色, 38 个系统键, 26 个功能键(8LED), 6MB 用户内存	6AV6 643-0DB01-1AX1
MP 277-10" Touch 10.4,64k 色,6MB 用户内存	6AV6 643-0CD01-1AX1
MP 277-10" Keys 10.4, 64k 色, 38 个系统键, 36 个功能键(28LED), 6MB 用户内存	6AV6 643-0DD01-1AX1
KTP 600 Basic color DP TFT 5.7 英寸 256 色 320x240 像素,触摸屏,6 个按键,32KB 内置闪存	6AV6 647-0AC11-3AX0
KTP 1000 Basic color DP TFT 10.4 英寸, 256 色, 640x480 像素, 触摸屏, 8 个按键, 32KB 内置闪存	6AV6 647-0AE11-3AX0
WinCC flexible 2008 中国标准版组态软件	6AV6 612-0AA31-3CA8
WinCC flexible 2008 亚洲标准版组态软件	6AV6 612-0AA31-3CA5
WinCC flexible 2008 亚洲高级版组态软件	6AV6 613-0AA11-3CA5
THE TOTAL 2000 亚州南欧州东西西水川	0.00 013-0.7.11-3CA3

北方区

北京市朝阳区望京中环南路7号 电话: (010) 6476 8888 传真: (010) 6476 4838

内蒙古自治区包头市昆区钢铁大街74号 财富中心1905室 电话: (0472) 520 8828 传真, (0472) 520 8838

山东省济南市舜耕路28号 舜耕山庄商务会所5层 电话: (0531) 8266 6088 传真: (0531) 8266 0836

山东省青岛市香港中路76号 颐中假日酒店4楼 电话: (0532) 8573 5888 传真: (0532) 8576 9963

山东省烟台市南大街9号 金都大厦16层1606室 电话: (0535) 212 1880 传真, (0535) 212 1887

山东省淄博市张店区中心路177号 淄博饭店7层 电话: (0533) 218 7877 传真: (0533) 218 7979

山东省潍坊市奎文区四平路31号 鸢飞大酒店1507房间 电话: (0536) 822 1866 传真: (0536) 826 7599

山东省济宁市高新区火炬路19号 香港大厦361房间 电话: (0537) 239 6000 传直: (0537) 235 7000

天津市和平区南京路189号 津汇广场写字楼1401室 由话 (022) 8319 1666 传真: (022) 2332 8833

天津市经济技术开发区 第三大街广场东路20号 滨海金融街E4C-315 电话: (022) 5981 0333 传真: (022) 5981 0335

唐山

河北省唐山市建设北路99号 火炬大厦1308室 电话: (0315) 317 9450/51 传真: (0315) 317 9733

河北省石家庄市中山东路303号 世留广场酒店1309号 电话: (0311) 8669 5100 传真: (0311) 8669 5300

山两省太原市府两街69号 国际贸易中心西塔16层1609B-1610室 电话: (0351) 868 9048 传真, (0351) 868 9046

呼和浩特

内蒙古呼和浩特市乌兰察布西路 内蒙古饭店17层1720室 电话: (0471) 620 4133 传真: (0471) 628 8269

东北区

辽宁省沈阳市沈河区北站路59号 财富大厦E座12-14层 电话: (024) 8251 8111 传直: (024) 2253 3626

辽宁省大连市高新园区 七贤岭广贤路117号 由话 (0411) 8369 9760 传真: (0411) 8360 9468

辽宁省鞍山市铁东区高新区东区 龄千路452号 电话: (0412) 558 1611 传真: (0412) 555 9611

吉林省长春市西安大路569号 长春香格里拉大饭店401房间 电话: (0431) 8898 1100 传真, (0431) 8898 1087

哈尔滨

黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街15号 奥威斯发展大厦30层A座 电话: (0451) 5300 9933 传真: (0451) 5300 9990

四川省成都市高新区拓新东街81号 天府软件园C6栋1/2楼 电话: (028) 6238 7888 传真: (028) 6238 7000

绵阳

四川省绵阳市高新区 火炬广场西街北段89号 四川长虹大酒店四楼 电话: (0816) 241 0142 传真: (0816) 241 8950

四川省攀枝花市炳草岗新华街 泰隆国际商务大厦B座16层B2-2 电话: (0812) 335 9500 传真: (0812) 335 9718

四川省官宾市长江大道东段67号 华荣酒店233室 电话: (0831) 233 8078 传真: (0831) 233 2680

重庆

重庆市渝中区邹容路68号 大都会商厦18层1807-1811 由话, (023) 6382 8919 传真: (023) 6370 2886

贵州省贵阳市新华72号 路富中国际广场15楼C区 电话: (0851) 551 0310 传真: (0851) 551 3932

云南昆明市北京路155号 红塔大厦1204室 电话: (0871) 315 8080 传真, (0871) 315 8093

陕西省西安市高新区科技路33号 高新国际商务中心28层 申话: (029) 8831 9898 传真, (029) 8833 8818

新疆乌鲁木齐市五一路160号 新疆鸿福大饭店贵宾楼918室 电话: (0991) 582 1122 传直: (0991) 584 6288

银川

银川市北京东路123号 太阳神大酒店A区1507房间 电话: (0951) 786 9866 传真: (0951) 786 9867

一... 甘肃省兰州市东岗西路589号 锦江阳光酒店2206室 电话: (0931) 888 5151 传真: (0931) 881 0707

上海杨浦区大连路500号 西门子上海中心 电话: (021) 3889 3889 传真: (021) 3889 3266

浙江省杭州市西湖区杭大路15号 嘉华国际商务中心1505室 由话。(0571) 8765 2999 传真: (0571) 8717 5234

浙江省宁波市江东区沧海路1926号 上在国际2号楼2511室 电话: (0574) 8785 5377 传真: (0574) 8787 0631

浙江省绍兴市解放北路 玛格丽特商业中心西区2幢 玛格丽特酒店10层1020室 由话, (0575) 8820 1306 传真, (0575) 8820 1632

温州

浙江省温州市车站大道 高联大厦9层B1室 电话: (0577) 8606 7091 传真: (0577) 8606 7093

江苏省南京市中山路228号 地铁大厦17层 电话: (025) 8456 0550 传直, (025) 8451 1612

江苏省扬州市江阳中路43号 九州大厦7楼704房间 电话: (0514) 778 4218 传真: (0514) 787 7115

江苏省徐州市彭城路93号 泛亚大厦1807室 电话: (0516) 8370 8388 传真: (0516) 8370 8308

江苏省苏州市新加坡工业园苏华路2号 国际大厦11层17-19单元 电话: (0512) 6288 8191 传真: (0512) 6661 4898

江苏省无锡市县前东街1号 金陵大饭店2401-2402室 由话。(0510) 8273 6868 传直: (0510) 8276 8481

江苏省南通市崇川区桃园路8号 中南世纪城17栋1104室 电话: (0513) 8102 9880 传直: (0513) 8102 9890

江苏省常州市关河东路38号 九洲寰宇大厦911室 电话: (0519) 8989 5801 传直: (0519) 8989 5802

盐城

华邦国际东厦A区2008室 电话: (0515) 8836 2680 传真: (0515) 8980 7580

江苏省盐城市盐都区

江苏省昆山市伟业路18号 昆山现代广场A 座1019室 电话: (0512) 55118321 传真: (0512) 55118323

广东省广州市天河路208号 天河城侧粤海天河城大厦8-10层 电话: (020) 3718 2222 传真: (020) 3718 2164

佛山

广东省佛山市汾江中路121号 东建大厦19楼K单元 由话 (0757) 8232 6710 传真: (0757) 8232 6720

广东省珠海市景山路193号 珠海石景山旅游中心229房间 电话: (0756) 337 0869 传真: (0756) 332 4473

广西省南宁市金湖路63号 金源现代城9层935室 电话: (0771) 552 0700 传真: (0771) 556 9391

深圳

广东省深圳市南山区华侨城 电话: (0755) 2693 5188 传真: (0755) 2693 4245

东省东莞市南城区宏远路1号 宏远大厦1510室 电话: (0769) 2240 9881 传真: (0769) 2242 2575

汕头

广东省汕头市金砂路96号 金海湾大酒店19楼1920室 电话: (0754) 8848 1196 传真: (0754) 8848 1195

海口

海南省海口市滨海大道69号 宝华海景大酒店803房 电话: (0898) 6678 8038 传直: (0898) 6678 2118

福建省福州市五四路136号 中银大厦21层 电话: (0591) 8750 0888 传真: (0591) 8750 0333

福建省厦门市厦禾路189号 银行中心21层2111-2112室 电话: (0592) 268 5508 传真: (0592) 268 5505

产东省湛江市经济开发区乐山大道31号 湛江皇冠假日酒店1616单元 电话: (0759) 338 1616 传直: (0759) 338 6789

华中区

武汉 湖北省武汉市汉口建设大道709号

建设银行大厦20楼 电话: (027) 8548 6688 传真: (027) 8548 6777

合肥

安徽省合肥市濉溪路278号 财富广场首座27层2701-2702室 电话: (0551) 568 1299 传真: (0551) 568 1256

湖北省官昌市东山大道95号 清江大厦2011室 电话: (0717) 631 9033 传真: (0717) 631 9034

长沙

湖南省长沙市五一中路68号 亚大时代写字楼2101, 2101-2室 电话: (0731) 8446 7770 传真: (0731) 8446 7775

江西省南昌市北京西路88号 江信国际大厦14楼1403/1405室 电话: (0791) 8630 4866 传真: (0791) 8630 4918

河南省郑州市中原区中原中路220号 裕达国贸中心写字楼2506房间 电话: (0371) 6771 9110 传真, (0371) 6771 9120

河南省洛阳市涧西区西苑路6号 友谊宾馆516室 电话: (0379) 6468 3519 传真: (0379) 6468 3565

河南省南阳市卧龙区卧龙路 兴达商务9楼 电话: (0377) 6162 2636

技术培训

北京: (010) 6476 8958 上海: (021) 6281 5933-305/307/308 广州: (020) 3810 2015 武汉: (027) 8548 6688-6400 沈阳 (024) 2294 9880/8251 8219 重庆: (023) 6382 8919-3002

技术资料 北京: (010) 6476 3726

技术支持与服务热线 电话: 400 810 4288 (010) 6471 9990 传真: (010) 6471 9991

F-mail: 4008104288.cn@siemens.com

Web: www. 4008104288.com.cn 亚太技术支持(英文服务)

及软件授权维修热线 由话 (010) 6475 7575 传真: (010) 6474 7474

Email: support.asia.automation@siemens.com

西门子(中国)有限公司 工业业务领域 工业自动化集团

如有变动, 恕不事先通知 订货号: E20001-K0122-C400-V2-5D00 4511-SH903270-01135

西门子公司版权所有 2013年1月 北京印刷

本样本中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能 与实际应用的情况有所出入,并且可能会随着产品的进一步开发而发生 变化。仅当相关合同条款中有明确规定时,西门子方有责任提供文中所 述的产品特性。

样本中涉及的所有名称可能是西门子公司或其供应商的商标或产品名 称,如果第三方擅自使用,可能会侵犯所有者的权利。

www.ad.siemens.com.cn