

S7-200 CN 可编程序控制器







S7-200 CN已于2005年12月16日正式发布,这是西门子S7-200 PLC进入中国市场以来又一个重要的里程碑。S7-200 CN是S7-200 PLC在中国的本地化产品,保持了与S7-200相同的功能指标,使用了与S7-200相同的卓越技术,沿袭了S7-200不变的经典品质,S7-200 CN必将更好地服务于中国用户。



目录

概述	1
中央处理单元 (CPU) CPU 221,CPU 222 CN,CPU 224 CN,CPU 224XP CN,CPU 226 CN	4
数字量扩展模块 EM 221 CN,EM 222 CN,EM 223 CN	22
数字量扩展模块 订货数据,端子图	32
模拟量扩展模块 概述,技术数据	37
热电偶、热电阻扩展模块 技术数据	41
PROFIBUS-DP 模块 EM 277	45
工业以太网 CP 243-1	48
工业以太网 CP 243-1 IT	50
AS-i 接口模块 CP 243-2	51
调制解调器模块 EM 241	53
位置控制模块 EM 253	55
中文文本显示器 TD 200 中文版	61
用户可制定的文本显示器 TD 200C	62
触摸屏 TD 200/TD 200C,TP 170 Micro,TP 070,OP 77B,TP 170A,TP 170B(单色/彩色),OP 170B	63
触摸屏 TP 270	67
编程软件 STEP 7-Micro/WIN V4.0	69
编程软件 STEP 7-Micro/WIN V4.0 SP3	70
编程软件 S7-200 PC Access,Version 1.0	71
编程电缆 PC/PPI 电缆	72
系统配置	73
订货数据	76
技术规范	79
S7-200 CN PLC 的安装	80
网络连接器和电缆	87
K-TP 178 micro	88

概述

S7-200 CN 系列 PLC 适用于各行各业,各种场合中的检测、监测及控制的自动化。

S7-200 CN 系列的强大功能使其无论在独立运行中,或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200 CN 系列具有极高的性能/价格比。

S7-200 CN 系列出色表现在以下几个方面:

- 极高的可靠性
- 极丰富的指令集
- 易于掌握
- 便捷的操作
- 丰富的内置集成功能
- 实时特性
- 强劲的通讯能力
- 丰富的扩展模块

S7-200 CN 系列在集散自动化系统中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到更复杂的自动化控制。应用领域极为广泛,覆盖所有与自动检测,自动化控制有关的工业及民用领域,包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、环境保护设备等等。如:

- 冲压机床
- 磨床
- 印刷机械
- 橡胶化工机械
- 中央空调
- 电梯控制
- 运动系统

S7-200 CN 系列 PLC 可提供 4 个不同的基本型号的 8 种 CPU 供您使用。

S7-200 CN 系列

CPU 221



本机集成 6 输入/4 输出共 10 个数字量 I/O 点。无 I/O 扩展能力。6K 字节程序和数据存储空间。4 个独立的 30kHz 高速计数器,2 路独立的 20kHz 高速脉冲输出。1 个 RS485 通讯/编程口,具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。非常适合于小点数控制的微型控制器。

CPU 222 CN



本机集成 8 输入/6 输出共 14 个数字量 I/O 点。可连接 2 个扩展模块,最大扩展 至 78 路数字量 I/O 点或 10 路模拟量 I/O 点。6K 字节程序和数据存储空间。4 个独立的 30kHz 高速计数器,2 路独立的 20kHz 高速脉冲输出,具有 PID 控制器。1 个 RS485 通讯/编程口,具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。是具有扩展能力的、适应性更广泛的全功能控制器。

CPU 224 CN



本机集成 14 输入/10 输出共 24 个数字量 I/O 点。可连接 7 个扩展模块,最大扩展至 168 路数字量 I/O 点或 35 路模拟量 I/O 点。16K 字节程序和数据存储空间。6 个独立的 30kHz 高速计数器,2 路独立的 20kHz 高速脉冲输出,具有 PID 控制器。1 个 RS485 通讯/编程口,具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。I/O 端子排可很容易地整体拆卸。是具有较强控制能力的控制器。

CPU 224XP CN



本机集成 14 输入/10 输出共 24 个数字量 I/O 点, 2 输入/1 输出共 3 个模拟量 I/O 点, 可连接 7 个扩展模块,最大扩展至 168 路数字量 I/O 点或 38 路模拟量 I/O 点。22K 字节程序和数据存储空间,6 个独立的高速计数器(100KHz),2 个 100KHz 的高速脉冲输出,2 个 RS485 通讯/编程口,具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。本机还新增多种功能,如内置模拟量 I/O,位控特性,自整定 PID 功能,线性斜坡脉冲指令,诊断 LED,数据记录及配方功能等。是具有模拟量 I/O 和强大控制能力的新型 CPU。

CPU 226 CN



本机集成 24 输入/16 输出共 40 个数字量 I/O 点。可连接 7 个扩展模块,最大扩展至 248 路数字量 I/O 点或 35 路模拟量 I/O 点。26K 字节程序和数据存储空间。6 个独立的 30kHz 高速计数器,2 路独立的 20kHz 高速脉冲输出,具有 PID 控制器。2 个 RS485 通讯/编程口,具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。I/O 端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制系统,具有更多的输入/输出点,更强的模块扩展能力,更快的运行速度和功能更强的内部集成特殊功能。可完全适应于一些 4 复杂的中小型控制系统。

特点

结构

- 西门子的最新获奖的牢固紧凑 的塑料外壳
- 易于接线,操作员控制及显示 元件带前面罩保护
- 通过安装孔或标准 DIN 导轨可 以垂直或水平地安装在机柜 上。
- 端子排作为固定的接线配件(选 用)

质量、安全、特性

• 国际标准: CPU 22X 系列符合 • 数据安全性 VDE, UL, CSA 和 FM 标准和船 籍社船用电器认证。

在生产过程中使用的质量保证 体系已取得 ISO 9001 认证。

在内部 EEPROM 储存用户原程 序和预设值。另外, 在一个较 长时间段(典型 190 小时), 所有中间数据可以通过一个超 级电容器保持,如果选配电池 模块可以确保停电后中间数据 能保存 200 天 (典型值)。

通讯

内部集成的 PPI 接口为 S7-200 CN 的用户提供了强大的通讯功能。 PPI 接口物理特性为 RS485,可 在三种方式下工作:

-、PPI 方式

PPI 通讯协议是西门子专为 S7-200 CN 系列 PLC 开发的 一个通讯协议。可通过普通 的两芯屏蔽双绞电缆进行联 网。波特率为 9.6kbit/s, 19.2kbit/s 和 187.5kbit/s。 S7-200 CN 系列 CPU 上集成 的编程口同时就是 PPI 通讯 联网接口。利用 PPI 通讯协 议进行通讯非常简单方便, 只用 NETR 和 NETW 两条语 句即可进行数据信号的传 递,不需额外再配置模块或 软件。PPI 通讯网络是一个令 牌传递网, 在不加中继器的 情况下,最多可以由 31 个 S7-200 CN 系列 PLC, TD200, OP/TP 面板或上位 机(插 MPI 卡)为站点,构 成 PPI 网。

二、MPI方式

S7-200 CN 可以通过内置接 口连接到 MPI 网络上,波特 率为 19.2k/187.5kbit /s。它 可与 S7-300/S7-400 CPU 进 行通讯。S7-200 CN CPU 在 MPI 网络中作为从站,它们 彼此间不能通讯。

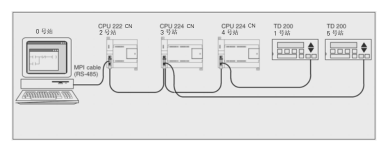


图 1 PPI 通讯方式

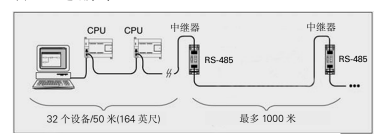


图 2 带有中继器的网络

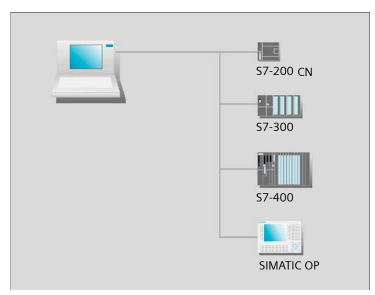


图 3 MPI 通讯方式

三、自由通讯口方式:

自由通讯口方式是 \$7-200 CN PLC 的一个很有特色的功能。它使 \$7-200 CN PLC 可以与任何通讯协议公开的其它设备、控制器进行通讯,即 \$7-200 CN PLC 可以由用户自己定义通讯协议(例如 ASCII 协议)。波特率最高为 38.4kbit/s(可调整)。因此使可通讯的范围大大增加,使控制系统配置更加灵活、方便。

- 任何具有串行接口的外设,例如: 打印机或条形码阅读器,变频器,调制解调器(Modem),上位PC 机等。
- S7-200 CN 系列微型 PLC, 用于两个 CPU 之间简单的 数据交换。用户可通过编 程来编制通讯协议,用来 交换数据(例如: ASCII 码 字符),具有 RS232 接口 的设备也可用 PC/PPI 电缆 连接起来进行自由通讯方 式通讯。

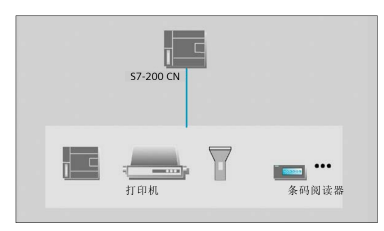


图 4 自由通讯口方式

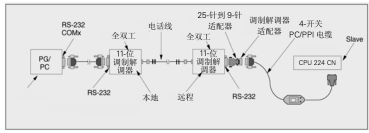


图 5 用调制解调器进行远程通讯

四、PROFIBUS-DP 网络

在 S7-200 CN 系列的 CPU中, CPU222 CN, 224 CN, 224XP CN, 226 CN, 都可以通过增加EM277 PROFIBUS-DP扩展模块的方法支持Profibus DP 网络协议。最高传输速率可达 12 Mbit/s。

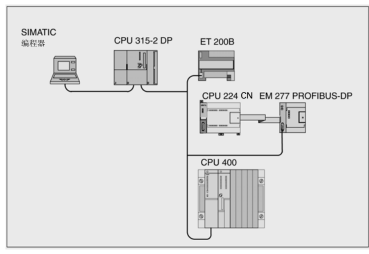


图 6 PROFIBUS-DP 网络

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

应用

- CPU 221: 小型 PLC CPU 221, 价格低廉,能满足 多种集成功能的需 要。
- CPU 222 CN: S7-200 CN 家族中低 成本的单元。通过可 连接的扩展模块,即 可处理模拟量。
- CPU 224 CN, CPU 224XP CN: CPU 226 CN: 具有更多的输入、输出点 及更大的存储器。
 - 功能最强的单元,可 完全满足一些中小型 复杂控制系统的要 求。

设计

四种 CPU 具有

- 集成的 24V 负载电源: 可直接 高速计数器 连接到传感器和变送器(执行 器), CPU 221, CPU222 CN 具 有 180mA 输出, CPU 224 CN, CPU 224XP CN, CPU 226 CN 分别 输出 280,400mA。可用作负 载电源。
- 不同的设备类型 CPU 221 和 CPU 222~226 CN 各 有 2 种类型 CPU, 具有不同的电 源电压和控制电压。
- 本机数字量输入/输出点 CPU 221 具有 6 个输入点和 4 个 输出点, CPU 222 CN 具有 8 个 输入点和 6 个输出点, CPU 224 CN 具有 14 个输入点和 10 个输 出点, CPU 224XP CN 具有 14 • 模拟电位器 个输入点和 10 个输出点, CPU226 CN 具有 24 个输入点和 16个输出点。
- 本机模拟量输入/输出点 CPU 224XP CN 具有 2 个输入 点,1个输出点。
- 中断输入 允许以极快的速度对过程信号的 上升沿作出响应。

- CPU 221 和 CPU 222 CN 4 个高速计数器(30kHz),可 编程并具有复位输入,2个独 立的输入端可同时作加、减计 数,可连接两个相位差为 90° 的 A/B 相增量编码器 CPU 224 CN/224XP CN/226 CN 6 个高速计数器,具有 CPU
- CPU 222 CN/224 CN/224XP CN/ 226 CN 可方便地用数字量和模拟量扩 器(选件)对本机输入信号进 行仿真,用于调试用户程序。

221/CPU 222 CN 相同的功能。

CPU 221/CPU 222 CN 1 个 CPU224 CN/224XP CN/226 CN 2个

CPU 221 和 CPU 222 CN /224 CN/ 224XP CN/226 CN 还具有

- 脉冲输出 2 路高频率脉冲输出,用于控制 步进电机或伺服电机实现定位任 务。
- 实时时钟 例如为信息加注时间标记, 记录 机器运行时间或对过程进行时间
- EEPROM 存储器模块(选件) 可作为修改与拷贝程序的快速工 具(无需编程器),并可进行辅 助软件归档工作。
- 展模块进行扩展。可使用仿真 电池模块: 用于长时间数据后 备。用户数据(如标志位状态, 数据块, 定时器, 计数器) 可通 过内部的超级电容存贮大约 5 天。选用电池模块能延长存贮时 间到 200 天(10 年寿命)。电 池模块插在存储器模块的卡槽 中。

	类型	电源电压	输入电压	输出电压	输出电流
CPU 221	DC 输出,	24V DC	24V DC	24V DC	0.75A,
	DC 输入				晶体管
	继电器输出,	85-264V AC	24V DC	24V DC	2A,继电器
	DC 输入			24-230V AC	
CPU 222 CN	DC 输出	24V DC	24V DC	24V DC	0.75A,
CPU 224 CN					晶体管
CPU 224XP CN	继电器输出	85V-264V AC	24V DC	24V DC	2A,继电器
CPU 226 CN				24-230V AC	

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

编程: CPU 221 和 **CPU 222 CN/** 224 CN/224XP CN/ 226 CN

STEP 7-Micro/WIN32 V4.0 SP3 编 STEP 7-Micro/DOS 不能对 CPU 221 程软件可以对所有的 CPU 221 和 CPU 222 CN/224 CN/224XP CN/ 226 CN 功能进行编程。同时也可 以使用 STEP 7-Micro/WIN16 V2.1 软件包,但是它只支持对 S7-21X 同样具有的功能进行编程。

和 CPU 222 CN/224 CN/224XP CN/ 226 CN 编程。如果使用 PG/PC 的串口编程,则需要使用 PC/PPI 电缆。

如果使用 STEP 7-Micro/WIN32 V4.0 SP3 编程软件,则也可以通 过 SIMATIC CP 5511 或 CP 5611 编程。在这种情况下, 通讯速率可 高达 187.5kbit/s。

可以利用PC/PPI 电缆和自由口通 讯功能把 S7-200 CN CPU 连接 到许多和RS-232标准兼容的设

有两种不同型号的 PC/PPI 电 缆:

- 带有 RS-232 口的隔离型 PC/PPI 电缆,用5个DIP开关 设置波特率和其它配置项 (见图7)。有关隔离型PC/PPI 电缆的技术规范,请参阅附 录Α。
- 带有RS-232口的非隔离型 PC/PPI 电缆,用4个DIP开关设 置波特率。 有关非隔离型 PC/PPI电缆的技术规范,请参 阅S7-200 CN 可编程控制器系 统手册。

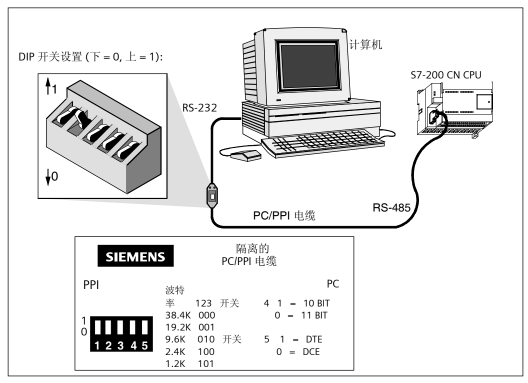


图 7 当数据从 RS-232 传送到 RS-485 口时, PC/PPI 电缆是发送模式。当数据从 RS-485 传送到 RS-232 口时, PC/PPI 电缆是接收模式。当检测到 RS-232 的发送线有字符时, 电缆立即从 接收模式转换到发送模式。当 RS-232 发送线处于闲置的时间超过电缆切换时间时,电缆 又切换到接收模式。这个时间与电缆上的 DIP 开关设定的波特率选择有关。

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

CPU221 技术规范

描述	CPU 221 DC/DC/DC	CPU 221 AC/DC/继电器
订货号	6ES7 211-0AA23-0XB0	6ES7 211-0BA23-0XB0
物理特性		
尺寸 (W×H×D)	90×80×62 mm	90×80×62 mm
重量	270 g	310 g
功耗	3 W	6 W
存储器特性		
程序存储器		
在线程序编辑时	4096 bytes	4096 bytes
非在线程序编辑时	4096 bytes	4096 bytes
数据存储器	2048 bytes 50 小时/典型值(40℃ 时最少 8 小时)	2048 bytes
装备(超级电容) (可选电池)	50 小时典型值(40℃ 的最少 8 小时) 200 天/典型值	50 小时/典型值(40℃ 时最少 8 小时) 200 天/典型值
(可是电池) I/O 特性	200 八典空恒	200 八峽至恒
本机数字量输入	6 输入	6 输入
本机数字量输出	4 输出	4 输出
本机模拟量输入	无	无
本机模拟量输出		无
数字 I/O 映象区	256 (128 输入/128 输出)	256 (128 输入/128 输出)
模拟 I/O 映象区	无	无
允许最大的扩展 I/O 模块	元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	无
允许最大的智能模块	元 元 元	无
脉冲捕捉输入	6	6
高速计数器		
总数	4 个	4个
单相计数器	4,每个 30kHz	4,每个 30kHz
两相计数器	2,每个 20kHz	2,每个 20kHz
脉冲输出	2 个 20kHz(仅限于 DC 输出)	2 个 20kHz(仅限于 DC 输出)
常规特性		
定时器总数	256 个	256 个
1ms	4个	4个
10ms	16 个	16个
100ms	236个	236 个
计数器总数	256(由超级电容或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
内部存储器位掉电保持	256(由超级电容或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
마는 Carch NC	112(存储在 EEPROM)	112(存储在 EEPROM)
时间中断 边沿中断	2 个 1ms 分辨率 4 个上升沿和/或 4 个下降沿	2 个 1ms 分辨率 4 个上升沿和/或 4 个下降沿
模拟电位器	1个8位分辨率	1 个 8 位分辨率
次 10 年 20 年	1 1 6 位力	17 6 位为 <i>辨华</i> 0.22μs
初小重色异状们 时间 时钟	可选卡件	可选卡件
卡件选项	存储器、电池和实时时钟	存储器、电池和实时时钟
集成的通信功能		
接口	1 个 RS-485 接口	1 个 RS-485 接口
PPI, DP/T 波特率	9.6, 19.2 和 187.5kbaud	9.6, 19.2 和 187.5kbaud
自由口波特率	1.2kbaud 至 115.2kbaud	1.2kbaud 至 115.2kbaud
每段最大电缆长度	使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000	使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000
	米,38.4kbaud 可达 1200 米	米,38.4kbaud 可达 1200 米
	未使用隔离中继器: 50 米	未使用隔离中继器: 50 米
最大站点数	每段 32 个站,每个网络 126 个站	每段 32 个站,每个网络 126 个站
最大主站数	32	32
点到点(PPI 主站模式)	是(NETR / NETW)	是(NETR / NETW)
MPI 连接	共4个,2个保留	共4个,2个保留
	(1 个给 PG,1 个给 OP)	(1 个给 PG,1 个给 OP)
电源特性		
输入电源		
输入电压	20.4 至 28.8 VDC	85 至 264 VAC(47 至 63 Hz)
输入电流	80mA (仅 CPU,24 VDC)	30/15mA (仅 CPU,120/240 VAC)
) 中土中次	450mA (最大负载,24 VDC)	120/60mA (最大负载,120/240 VAC)
冲击电流 原文(河名) 上四县(12A,28.8 VDC 时 天原家	20A ,264 VAC 时
隔离(现场与逻辑)	不隔离 10ms ,24 VDC 时	1500 VAC 20 / 80ms,120/240 VAC 时
保持时间(掉电) 保险(不可替换)	Toms	20 / 80ms,120/240 VAC 的 2A,250 V 时慢速熔断
	コハ, 200 V 町	ZA,ZJU V 町 反胚/的

描述	CPU 221 DC/DC/DC	CPU 221 AC/DC/继电器
订货号	6ES7 211-0AA23-0XB0	6ES7 211-0BA23-0XB0
24 VDC 传感器电源	1 14 51	20.4 F 20.0 V/DC
传感器电压	L+ 减 5V	20.4 至 28.8 VDC
电流限定	1.5A 峰值,终端限定非破坏性	1.5A 峰值,终端限定非破坏性
纹波噪声	来自输入电源	小于 1 V 峰分值
隔离(传感器与逻辑)	非隔离	非隔离
数字量输入特性		
本机集成数字量输入点数	6 输入	6输入
输入类型	漏型/源型 (IEC 类型 1/漏型)	漏型/源型 (IEC 类型 1/漏型)
额定电压	24 VDC,4mA 典型值时	24 VDC,4mA 典型值时
最大持续允许电压	30V DC	30V DC
浪涌电压	35V DC,0.5 秒	35V DC,0.5 秒
逻辑 1 信号 (最小)	15 VDC,2.5mA	15 VDC,2.5mA
逻辑 0 信号 (最大)	5 VDC,1mA	5 VDC,1mA
输入延迟	可选(0.2 至 12.8ms)	可选(0.2 至 12.8ms)
连接 2 线接近开关传感器(Bero)		
允许漏电流,最大	1mA	1mA
隔离(现场与逻辑)		
光电隔离	是	是
隔离组	500 VAC,1 分钟	500 VAC,1 分钟
高速输入速率	见接线图	见接线图
高速计数器逻辑 1=15 - 30 VDC	20kHz(单相) ,10kHz(两相)	20kHz(单相) ,10kHz(两相)
高速计数器逻辑 1=15 - 26 VDC	30kHz(单相) , 20kHz(两相)	30kHz(单相) , 20kHz(两相)
同时接通的输入	所有	所有
电缆长度最大		
屏蔽	500 米(标准输入)	500 米(标准输入)
非屏蔽	50 米(高速计数器输入)	50米(高速计数器输入)
	300 米(标准输入)	300 米(标准输入)
数字量输出特性		
本机集成数字量输出点数	4 输出	4 输出
输出类型	固态 - MOSFET(源型)	干触点
额定电压	24 VDC	24VDC 或 250VAC
电压范围	20.4 至 28.8 VDC	5 至 30V DC 或 5 至 250V AC
浪涌电流(最大)	8A,100ms	5A, 4s (10%工作率时)
逻辑 1(最小)	20 VDC,最大电流	-
逻辑 0(最大)	0.1 VDC,10KΩ负载	-
每点额定电流(最大)	0.75A	2.0A
每个公共端的额定电流(最大)	6 A	10A
漏电流(最大)	10μΑ	-
灯负载(最大)	5 W	30 W DC; 200 W AC
感性嵌位电压	L+ 减 48 VDC,1W 功耗	-
接通电阻(接点)	0.3Ω典型值(0.6Ω最大值)	0.2 Ω (新的时候最大值)
隔离		
光电隔离(现场到隔离)	500 VAC,1 分钟	-
逻辑到接点	-	1500 VAC,1 分钟
电阻(逻辑到接点)	-	100 ΜΩ
隔离组	见接线图	见接线图
延时(最大)		
断开到接通	2μs(Q0.0, Q0.1),15μs(其它)	-
接通到断开	10μs(Q0.0, Q0.1),130μs(其它)	-
切换	-	10ms
脉冲频率(最大)	20kHz(Q0.0 和 Q0.1)	1Hz
机械寿命周期	-	10,000,000(无负载)
触点寿命	-	100,000(额定负载)
同时接通的输出	55℃时,所有的输出(水平安装)	55°C 时,所有的输出(水平安装)
	45℃时,所有的输出(垂直安装)	45°C 时,所有的输出(垂直安装)
两个输出并联	是,仅输出同组时	否
电缆长度(最大)	ACT DO HIM THE LANGE OF	
屏蔽	500 米	500 米
非屏蔽	150 米	150米
II 7/1 IRA	100/11	100/15

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

CPU222 CN 技术规范

描述 订货号	CPU 222 CN DC/DC/DC 6ES7 212-1AB23-0XB8	CPU 222 CN AC/DC/继电器 6ES7 212-1BB23-0XB8
物理特性		
尺寸 (W×H×D)	90×80×62 mm	90×80×62 mm
重量	270 g	310 g
功耗	5 W 3	7 W
存储器特性		
程序存储器		
在线程序编辑时	4096 bytes	4096 bytes
非在线程序编辑时	4096 bytes	4096 bytes
数据存储器	2048 bytes	2048 bytes
装备(超级电容)	50 小时/典型值(40℃ 时最少 8 小时)	50 小时/典型值(40℃ 时最少 8 小时)
(可选电池)	200 天/典型值	200 天/典型值
I/O 特性	2007071218	200707011
本机数字量输入	8 输入	8 输入
本机数字量输出	6 输出	6 输出
本机模拟量输入	无	无
本机模拟量输出	无	元 元 元
数字 I/O 映象区	256 (128 输入/128 输出)	256 (128 输入/128 输出)
模拟 I/O 映象区	32(16 输入/16 输出)	32(16 输入/16 输出)
允许最大的扩展 I/O 模块	2个模块	2个模块
允许最大的智能模块	2个模块	2个模块
脉冲捕捉输入	8	8
高速计数器	8	8
总数	4 个	4 个
心奴 单相计数器	4 4,每个 30kHz	4
两相计数器	2,每个 20kHz	2,每个 20kHz
脉冲输出	2 个 20kHz(仅限于 DC 输出)	2 个 20kHz(仅限于 DC 输出)
常规特性	Z ZOKHZ(仪)K DC 抽山)	2 ZOKHZ(区版 1 DC 棚山)
定时器总数	256 个	256 个
上門 都 心 数 1ms	4个	256 1
10ms	16个	16个
100ms	236个	236 个
计数器总数	256(由超级电容或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
内部存储器位掉电保持	256(由超级电谷或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
四时打旧帝位7年电压1寸	112(存储在 EEPROM)	112(存储在 EEPROM)
时间中断	2 个 1ms 分辨率	112(存储在 EEFROM) 2 个 1ms 分辨率
边沿中断	4个上升沿和/或4个下降沿	2 11115 万
模拟电位器	1个8位分辨率	1个8位分辨率
布尔量运算执行时间	0.22μs	0.22μs
时钟	0.22μs 可选卡件	可选卡件
卡件选项	存储器、电池和实时时钟	中选下行 存储器、电池和实时时钟
集成的通信功能 	付 旧	付明命、 电他和关时 时 打
接口	1 A DC 405 按口	1 个 RS-485 接口
按□ PPI, DP/T 波特率	1 个 RS-485 接口 9.6, 19.2 和 187.5kbaud	1 1
	9.6, 19.2 和 187.5kbaud 1.2kbaud 至 115.2kbaud	9.6, 19.2 和 187.5kbaud 1.2kbaud 至 115.2kbaud
自由口波特率 每段最大电缆长度	1.2kbaud 至 115.2kbaud 使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000	1.2kbaud 至 115.2kbaud 使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000
9权取入电缆 6/2	米,38.4kbaud 可达 1200 米	使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000
	未使用隔离中继器: 50 米	木, 38.4kbaud 可达 1200 木 未使用隔离中继器: 50 米
最大站点数	每段 32 个站,每个网络 126 个站	不使用層离中極益: 50 不 每段 32 个站,每个网络 126 个站
取入均点数 最大主站数	母权 32 个站,母个网络 126 个站 32	母权 32 行站,母行网络 120 行站 32
取入土站奴 点到点(PPI 主站模式)	是(NETR / NETW)	32 是(NETR / NETW)
思到点(PFI 王珀侯式) MPI 连接	, 走(NETR / NETW) , 共4个,2个保留	走(NETR/NETW) 共 4 个,2 个保留
WIII 上次	(1 个给 PG,1 个给 OP)	共 4 7°, 2 7°休留 (1 个给 PG, 1 个给 OP)
电源特性	(1 知 r u, l i 知 U r)	(「 知 「 G, I 知 U F)
<u> </u>	20.4 至 28.8 VDC	95 중 264 VAC(47 중 62 Uz)
输入电压 输入电流		85 至 264 VAC(47 至 63 Hz)
加八児伽	85mA (仅 CPU,24 VDC)	40/20mA (仅 CPU,120/240 VAC)
油土由滨	500mA (最大负载,24 VDC)	140/70mA (最大负载,120/240 VAC)
冲击电流 厚京(四長上) 2011	12A, 28.8 VDC 时 不愿 或	20A ,264 VAC 时
隔离(现场与逻辑)	不隔离 10ms ,24 VDC 时	1500 VAC
保持时间(掉电)		20 / 80ms,120/240 VAC 时
保险(不可替换)	3A, 250 V 时慢速熔断	2A,250 V 时慢速熔断

描述	CPU 222 CN DC/DC/DC	CPU 222 CN AC/DC/继电器
订货号 24 VDC 传感器电源	6ES7 212-1AB23-0XB8	6ES7 212-1BB23-0XB8
传感器电压	L+ 减 5V	20.4 至 28.8 VDC
	L+ 減 5V	20.4 至 28.8 VDC
电流限定 纹波噪声		
	来自输入电源	小于 1 V 峰分值
隔离(传感器与逻辑)	非隔离	非隔离
数字量输入特性 本机集成数字量输入点数	8 输入	8 输入
本机集成数子重轴八点数 输入类型	湯型/源型 (IEC 类型 1/漏型)	○ 풰八 漏型/源型 (IEC 类型 1/漏型)
额定电压	24 VDC,4mA 典型值时 30V DC	24 VDC,4mA 典型值时 30V DC
取入行线几件电压 浪涌电压		
	35V DC,0.5 秒	35V DC,0.5 秒 15 VDC,2.5mA
逻辑 1 信号 (最小)	15 VDC,2.5mA	5 VDC,2.5MA 5 VDC,1mA
逻辑 0 信号 (最大)	5 VDC,1mA 可次(0.2 至 12.0 mm)	
输入延迟	可选(0.2 至 12.8ms)	可选(0.2 至 12.8ms)
连接 2 线接近开关传感器(Bero)	1 4	1
允许漏电流最大	1mA	1mA
隔离(现场与逻辑)	日	日日
光电隔离	是 500 VAC 1 八句	是 500 VAC 1 八知
隔离组	500 VAC,1 分钟	500 VAC,1 分钟
高速输入速率	见接线图 20kHz(单相) ,10kHz(两相)	见接线图 20kUz(萬根) 10kUz(西根)
高速计数器逻辑 1=15 - 30 VDC		20kHz(单相) ,10kHz(两相)
高速计数器逻辑 1=15 - 26 VDC	30kHz(单相) ,20kHz(两相)	30kHz(单相) , 20kHz(两相)
同时接通的输入	所有	所有
电缆长度最大	500 V((1-VP+4))	500)((1= \A-t\))
屏蔽	500 米(标准输入)	500 米(标准输入)
非屏蔽	50米(高速计数器输入)	50米(高速计数器输入)
** 그 모 '스 니 나 나	300 米(标准输入)	300 米(标准输入)
数字量输出特性 本机集成数字量输出点数	6 输出	6 输出
输出类型	固态 - MOSFET(源型) 24 VDC	干触点 24VDC 或 250VAC
初定电压 中压英国		
电压范围 浪涌电流(最大)	20.4 至 28.8 VDC 8A,100ms	5至30VDC或5至250VAC
逻辑 1(最小)	20 VDC,最大电流	5A, 4s (10%工作率时)
逻辑 0(最大)	0.1 VDC,取入电流 0.1 VDC,10KΩ 负载	-
返拜 ((取入) 每点额定电流(最大)	0.75A	2.0A
每个公共端的额定电流(最大)	6 A	10A
海中流(最大)	10μA	TOA
	5 W	30 W DC; 200 W AC
灯负载(最大) 感性嵌位电压	5 W L+ 减 48 VDC,1W 功耗	JO VV DC; ZOO VV AC
	0.3 Ω典型值(0.6Ω最大值)	- 0.2 O (新的时候是士佐)
接通电阻(接点) 隔离	0.3 22 英全国(0.022 取入阻)	0.2 Ω (新的时候最大值)
	500 VAC,1 分钟	
逻辑到接点	- 500 VAC, 1 /J 7T	- 1500 VAC,1 分钟
电阻(逻辑到接点)		100 MΩ
电阻(逻辑到接点) 隔离组	- 见接线图	NK2
延时(最大)	/山久34日	/山久-《闫
断开到接通	2μs(Q0.0, Q0.1),15μs(其它)	
接通到断开	10μs(Q0.0, Q0.1),130μs(其它)	-
切换		10ms
脉冲频率(最大)	20kHz(O0.0 和 O0.1)	1 1Hz
机械寿命周期	- 25M /2(Q0.0 //R Q0.1)	10,000,000(无负载)
他点寿命		100,000,000(元页载)
	- 55°C 时,所有的输出(水平安装)	100,000(额足页载) 55°C 时,所有的输出(水平安装)
[1914] (玄應印棚田	45°C时,所有的输出(垂直安装)	45°C 时,所有的输出(垂直安装)
 两个输出并联	是,仅输出同组时	45°C 时,所有的制面(垂直女教) 否
电缆长度(最大)	定,区 彻田巴坦巴	H
电缆长度(取入) 屏蔽	500 米	500 米
非屏蔽	150 米	150 米
コロ/开 間入	130 /	100/10

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

CPU 224 CN 技术数据

描述	CPU 224 CN DC/DC/DC	CPU 224 CN AC/DC/继电器
订货号	6ES7 214-1AD23-0XB8	6ES7 214-1BD23-0XB8
物理特性 尺寸 (W×H×D)	120.5×80×62 mm	120.5×80×62 mm
八勺 (W <h<d) 重量</h<d) 		1=11= 1= 1=11111
^{里里} 功耗	360 g 7 W	410 g 10 W
	7 VV	10 W
存储器特性		
程序存储器	0102 5 4 5	0103 h + -
在线程序编辑时	8192 bytes	8192 bytes
非在线程序编辑时	12288 bytes	12288 bytes
数据存储器	8192 bytes	8192 bytes
装备(超级电容)	100 小时/典型值(40°C 时最少 70 小时)	100 小时/典型值(40℃ 时最少 70 小时)
(可选电池)	200 天/典型值	200 天/典型值
1/0 特性		
本机数字量输入	14 输入	14 输入
本机数字量输出	10 输出	10 输出
本机模拟量输入	无	无
本机模拟量输出	无	无
数字 I/O 映象区	256 (128 输入/128 输出)	256 (128 输入/128 输出)
模拟 I/O 映象区	64(32 输入/32 输出)	64(32 输入/32 输出)
允许最大的扩展 I/O 模块	7 个模块	7个模块
允许最大的智能模块	7 个模块	7 个模块
脉冲捕捉输入	14	14
高速计数器		
总数	6个	6 个
单相计数器	6,每个 30kHz	6,每个 30kHz
两相计数器	4,每个 20kHz	4,每个 20kHz
脉冲输出	2 个 20kHz(仅限于 DC 输出)	2 个 20kHz(仅限于 DC 输出)
常规特性		
定时器总数	256 个	256 个
1ms	4 个	4 个
10ms	16 个	16 个
100ms	236 个	236 个
计数器总数	256(由超级电容或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
内部存储器位掉电保持	256(由超级电容或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
	112(存储在 EEPROM)	112(存储在 EEPROM)
时间中断	2 个 1ms 分辨率	2 个 1ms 分辨率
边沿中断	4个上升沿和/或4个下降沿	4个上升沿和/或4个下降沿
模拟电位器	2个8位分辨率	2个8位分辨率
布尔量运算执行时间	0.22μs	0.22μs
时钟	内置	内置
卡件选项	存储卡和电池卡	存储卡和电池卡

描述 订货号	CPU 224 CN DC/DC/DC CN 6ES7 214-1AD23-0XB8	CPU 224 CN AC/DC/继电器 6ES7 214-1BD23-0XB8
集成的通信功能		
接口	1 个 RS-485 接口	1 个 RS-485 接口
PPI, DP/T 波特率	9.6, 19.2 和 187.5kbaud	9.6, 19.2 和 187.5kbaud
自由口波特率	1.2kbaud 至 115.2kbaud	1.2kbaud 至 115.2kbaud
毎段最大电缆长度	使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达	使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000
7,50-45, 1 2,521-4,52	1000 米,38.4kbaud 可达 1200 米	米,38.4kbaud 可达 1200 米
	未使用隔离中继器: 50 米	未使用隔离中继器: 50 米
最大站点数	每段 32 个站,每个网络 126 个站	每段 32 个站,每个网络 126 个站
最大主站数	32	32
点到点(PPI 主站模式)	是(NETR / NETW)	是(NETR / NETW)
MPI 连接	共4个,2个保留	共4个,2个保留
IVIII 7. CIQ	(1 个给 PG,1 个给 OP)	八
└ │ 电源特性	(1 41 10, 1 41 01)	
输入电源		
输入电压	20.4 至 28.8 VDC	85 至 264 VAC(47 至 63 Hz)
和八电压 输入电流	20.4 至 28.8 VDC 110mA (仅 CPU,24 VDC)	60/30mA (仅 CPU,120/240 VAC)
- 相/く电初	700mA (最大负载,24 VDC)	200/100mA (最大负载,120/240 VAC)
 冲击电流	12A, 28.8 VDC 时	20A ,264 VAC 时
	TZA, Z8.8 VDC 的 不隔离	20A , 264 VAC 的 1500 VAC
隔离(现场与逻辑)	小層角 10ms ,24 VDC 时	
保持时间(掉电)	1	20 / 80ms,120/240 VAC 时
保险(不可替换)	3A, 250 V 时慢速熔断	2A,250 V 时慢速熔断
24 VDC 传感器电源	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.4 \(\tilde{\t
传感器电压	L+ 减 5V	20.4 至 28.8 VDC
电流限定	1.5A 峰值,终端限定非破坏性	1.5A 峰值,终端限定非破坏性
纹波噪声	来自输入电源	小于1V峰分值
隔离(传感器与逻辑)	非隔离	非隔离
数字量输入特性	1114	14 14
本机集成数字量输入点数	14 输入	14 输入
输入类型	漏型/源型 (IEC 类型 1/漏型)	漏型/源型 (IEC 类型 1/漏型)
额定电压	24 VDC,4mA 典型值时	24 VDC,4mA 典型值时
最大持续允许电压	30V DC	30V DC
浪涌电压	35V DC,0.5 秒	35V DC,0.5 秒
逻辑 1 信号 (最小)	15 VDC,2.5mA	15 VDC,2.5mA
逻辑 0 信号 (最大)	5 VDC,1mA	5 VDC,1mA
输入延迟	可选(0.2 至 12.8ms)	可选(0.2 至 12.8ms)
连接 2 线接近开关传感器(Bero)		
允许漏电流最大	1mA	1mA
隔离(现场与逻辑)	是	是
光电隔离	500 VAC,1 分钟	500 VAC,1 分钟
隔离组	见接线图	见接线图
高速输入速率		
高速计数器逻辑 1=15 - 30 VDC	20kHz(单相) ,10kHz(两相)	20kHz(单相) ,10kHz(两相)
高速计数器逻辑 1=15 - 26 VDC	30kHz(单相) ,20kHz(两相)	30kHz(单相) ,20kHz(两相)
同时接通的输入	所有	所有
电缆长度最大		visites visites visites in the control of the c
屏蔽	500 米(标准输入)	500 米(标准输入)
非屏蔽	50米(高速计数器输入)	50 米(高速计数器输入)
	300 米(标准输入)	300 米(标准输入)

描述 订货号	CPU 224 CN DC/DC/DC 6ES7 214-1AD23-0XB8	CPU 224 CN AC/DC/继电器 6ES7 214-1BD23-0XB8
数字量输出特性	333 233 3332	3307 311 13333 3713
本机集成数字量输出点数	10 输出	10 输出
输出类型	固态 - MOSFET(源型)	干触点
额定电压	24 VDC	24VDC 或 250VAC
电压范围	20.4 至 28.8 VDC	5 至 30V DC 或 5 至 250V AC
浪涌电流(最大)	8A, 100ms	5A,4s (10%工作率时)
逻辑 1(最小)	20 VDC,最大电流	-
逻辑 0(最大)	0.1 VDC,10KΩ 负载	-
每点额定电流(最大)	0.75A	2.0A
每个公共端的额定电流(最大)	6 A	10A
漏电流(最大)	10μΑ	-
灯负载(最大)	5 W	30 W DC; 200 W AC
感性嵌位电压	L+ 减 48 VDC,1W 功耗	-
接通电阻(接点)	0.3 Ω典型值(0.6Ω最大值)	0.2 Ω (新的时候最大值)
隔离		
光电隔离(现场到隔离)	500 VAC,1 分钟	-
逻辑到接点	-	1500 VAC,1 分钟
电阻(逻辑到接点)	-	100 ΜΩ
隔离组	见接线图	见接线图
延时(最大)		
断开到接通	2μs(Q0.0, Q0.1),15μs(其它)	-
接通到断开	10μs(Q0.0, Q0.1),130μs(其它)	-
切换	-	10ms
脉冲频率(最大)	20kHz(Q0.0 和 Q0.1)	1Hz
机械寿命周期	-	10,000,000(无负载)
触点寿命	-	100,000(额定负载)
同时接通的输出	55°C 时, 所有的输出(水平安装)	55°C 时,所有的输出(水平安装)
	45℃时,所有的输出(垂直安装)	45°C 时,所有的输出(垂直安装)
两个输出并联	是, 仅输出同组时	否
电缆长度(最大)		
屏蔽	500 米	500 米
非屏蔽	150 米	150 米

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

CPU 224XP CN 技术数据

描述	CPU 224XP CN DC/DC/DC	CPU 224XP CN AC/DC/继电器
订货号	6ES7 214-2AD23-0XB8	6ES7 214-2BD23-0XB8
物理特性		
尺寸 (W×H×D)	140×80×62 mm	140×80×62 mm
重量	390 g	440 g
功耗	8 W	11W
存储器特性		
程序存储器		
在线程序编辑时	12288 bytes	12288 bytes
非在线程序编辑时	16384 bytes	16384 bytes
数据存储器	10240 bytes	10240 bytes
装备(超级电容)	100 小时/典型值(40℃ 时最少 70 小时)	100 小时/典型值(40℃ 时最少 70 小时)
(可选电池)	200 天/典型值	200 天/典型值
I/O 特性		
本机数字量输入	14 输入	14 输入
本机数字量输出	10 输出	10 输出
本机模拟量输入	2 输入	2 输入
本机模拟量输出	1 输出	1 输出
数字 I/O 映象区	256 (128 输入/128 输出)	256 (128 输入/128 输出)
模拟 I/O 映象区	64(32 输入/32 输出)	64(32 输入/32 输出)
允许最大的扩展 I/O 模块	7个模块	7个模块
允许最大的智能模块	7 个模块	7个模块
脉冲捕捉输入	14	14
高速计数器		
总数	6个	6个
单相计数器	4,每个 30kHz	4,每个 30kHz
	2,每个 200kHz	2,每个 200kHz
两相计数器	3,每个 20kHz	3,每个 20kHz
	1,每个 100kHz	1,每个 100kHz
脉冲输出	2 个 100kHz(仅限于 DC 输出)	2 个 100kHz(仅限于 DC 输出)
常规特性		
定时器总数	256 个	256 个
1ms	4 个	4个
10ms	16 个	16个
100ms	236 个	236 个
计数器总数	256(由超级电容或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
内部存储器位掉电保持	256(由超级电容或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
	112(存储在 EEPROM)	112(存储在 EEPROM)
时间中断	2 个 1ms 分辨率	2 个 1ms 分辨率
边沿中断	4个上升沿和/或4个下降沿	4个上升沿和/或4个下降沿
模拟电位器	2个8位分辨率	2个8位分辨率
布尔量运算执行时间	0.22μs	0.22μs
时钟	内置	内置
卡件选项	存储卡和电池卡	存储卡和电池卡
集成的通信功能		
接口	2 个 RS-485 接口	2 个 RS-485 接口
PPI, DP/T 波特率	9.6, 19.2 和 187.5kbaud	9.6, 19.2 和 187.5kbaud
自由口波特率	1.2kbaud 至 115.2kbaud	1.2kbaud 至 115.2kbaud
每段最大电缆长度	使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000	使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000 米,
	米,38.4kbaud 可达 1200 米	38.4kbaud 可达 1200 米
	未使用隔离中继器: 50 米	未使用隔离中继器: 50 米
最大站点数	每段 32 个站,每个网络 126 个站	每段 32 个站,每个网络 126 个站
最大主站数	32	32
点到点(PPI 主站模式)	是(NETR / NETW)	是(NETR / NETW)
MPI 连接	共4个,2个保留	共4个,2个保留
	(1 个给 PG,1 个给 OP)	(1 个给 PG,1 个给 OP)

描述	CPU 224XP CN DC/DC/DC	CPU 224XP CN AC/DC/继电器
订货号	6ES7 214-2AD23-0XB8	6ES7 214-2BD23-0XB8
电源特性 输入电源		
输入电压	20.4 至 28.8 VDC	85 至 264 VAC(47 至 63 Hz)
꿰八电压 输入电流	20.4 至 28.8 VDC 120mA (仅 CPU,24 VDC)	70/35mA (仅 CPU,120/240 VAC)
和八电机	900mA (最大负载,24 VDC)	220/100mA (最大负载,120/240 VAC)
加土由法	900mA (取入贝敦,24 VDC) 12A,28.8 VDC 时	20A ,264 VAC 时
冲击电流 隔离(现场与逻辑)	TZA, Z8.8 VDC 的 不隔离	20A ,264 VAC 则 1500 VAC
保持时间(掉电)	10ms ,24 VDC 时	20 / 80ms,120/240 VAC 时
保险(不可替换)	Toms	2A, 250 V 时慢速熔断
24 VDC 传感器电源	3A, 250 V 时 度速/	ZA, Z50 V 时 受壓層剛
传感器电压	L+ 减 5V	20.4 至 28.8 VDC
电流限定	1.5A 峰值,终端限定非破坏性	20.4 至 28.6 VDC
(交)波噪声	来自输入电源	小于 1 V 峰分值
隔离(传感器与逻辑)	木日柳八屯弥 非隔离	小丁 V 嘩 が 値
数字量输入特性		
	1 4 th)	14 th)
本机集成数字量输入点数 输入类型	14 输入 漏型/源型 (IEC 类型 1/漏型,除 IO.3 到 IO.5)	14 输入 漏型/源型 (IEC 类型 1/漏型,除 I0.3 到 I0.5)
湘 八矢型		1
婦ウ 由圧	24 VDC,4mA 典型值时 30V DC	24 VDC,4mA 典型值时 30V DC
一额定电压 最大持续允许电压	30V DC 35V DC,0.5 秒	35V DC
	15 VDC,0.5 代	15 VDC,0.5 %
浪涌电压 (是小)		
逻辑 1 信号 (最小)	(IO.0 至 IO.2 和 IO.6 至 I1.5)	(10.0 至 10.2 和 10.6 至 11.5)
	4 VDC,8mA(l0.3 至 l0.5) 5 VDC,1mA	4 VDC,8mA(l0.3 至 l0.5) 5 VDC,1mA
) 四根 0 位日 (目上)		
逻辑 0 信号 (最大)	(10.0 至 10.2 和 10.6 至 11.5)	(10.0 至 10.2 和 10.6 至 11.5)
	1 VDC,1mA(I0.3 至 I0.5)	1 VDC,1mA(I0.3 至 I0.5)
th) 77 \ [可选(0.2 至 12.8ms)	可选(0.2 至 12.8ms)
输入延迟		
连接 2 线接近开关传感器(Bero)	1mA	1mA
允许漏电流最大	500) (4.6. 4.7.7)	500,140
隔离(现场与逻辑)	500 VAC,1 分钟	500 VAC,1 分钟
光电隔离	见接线图	见接线图
隔离组	20111 (** 147) 40111 (** 147)	20111 (
高速輸入速率	20kHz(单相) ,10kHz(两相)	20kHz(单相) ,10kHz(两相)
高速计数器逻辑 1=15 - 30 VDC	30kHz(单相) ,20kHz(两相)	30kHz(单相) ,20kHz(两相)
高速计数器逻辑 1=15 - 26 VDC	200kHz(单相) ,100kHz(两相)	200kHz(单相) ,100kHz(两相)
HC4 和 HC5 逻辑 1> 4 VDC	所有	55°C 时所有的 DC 输入(最大 26 VDC)
同时接通的输入		50°C 时所有的 DC 输入(最大 30 VDC)
电缆长度最大	500 米(标准输入)	500米(标准输入)
屏蔽	50米(高速计数器输入)	50米(高速计数器输入)
非屏蔽	300 米(标准输入)	300 米(标准输入)
数字量输出特性	40 +0 11	40 +0 10
本机集成数字量输出点数	10 输出	10 输出
输出类型	固态 - MOSFET(源型)	干触点
	24 VDC	24VDC 或 250VAC
电压范围	5至 28.8 VDC(Q 0.0 至 Q 0.4)	5 至 30V DC 或 5 至 250V AC
w w + 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.4 至 28.8 VDC(Q 0.5 至 Q1.1)	5. A (4.00) T (6.77 I)
浪涌电流(最大)	8A, 100ms	5A, 4s (10%工作率时)
逻辑 1(最小)	L+减 0.4 V(最大电流时)	-
逻辑 0(最大)	0.1 VDC,10KΩ 负载	-
每点额定电流(最大)	0.75A	2.0A
每个公共端的额定电流(最大)	3.75A	10A
漏电流(最大)	10μΑ	-
灯负载(最大)	5 W	30 W DC; 200 W AC
感性嵌位电压	L+ 减 48 VDC,1W 功耗	-
接通电阻(接点)	0.3 Ω典型值(0.6Ω最大值)	0.2 Ω (新的时候最大值)

描述 订货号	CPU 224XP CN DC/DC/DC 6ES7 214-2AD23-0XB8	CPU 224XP CN AC/DC/继电器 6ES7 214-2BD23-0XB8
隔离		
光电隔离(现场到隔离)	500 VAC,1 分钟	-
逻辑到接点	-	1500 VAC,1 分钟
电阻(逻辑到接点)	_	100 ΜΩ
隔离组	见接线图	见接线图
延时(最大)	儿女戏国	九技线国
一型門(銀八) 断开到接通	0.5μs(Q0.0, Q0.1),15μs(其它)	-
	0.5μs(Q0.0, Q0.1),15μs(共已) 1.5μs(Q0.0, Q0.1),130μs(其它)	-
接通到断开	1.5μs(Q0.0, Q0.1),130μs(共区)	- 10ms
切换	400111 (00.0 TH 00.4)	
脉冲频率(最大)	100kHz(Q0.0 和 Q0.1)	1Hz
机械寿命周期	-	10,000,000(无负载)
触点寿命	-	100,000(额定负载)
同时接通的输出	55℃时,所有的输出(水平安装)	55℃时,所有的输出(水平)
	45℃时,所有的输出(垂直安装)	45℃时,所有的输出(垂直)
两个输出并联	是,仅输出同组时	否
电缆长度(最大)		
屏蔽	500 米	500 米
非屏蔽	150 米	150 米
模拟量输入特性		
本机集成模拟量输入点数	2 输入	2 输入
模拟量输入类型	单端输入	单端输入
电压范围	+10 V	±10 V
电压记回 数据字格式,满量程	- 32,000 至 + 32,000	±10 V - 32,000 至 + 32,000
DC 输入阻抗	- 32,000 ± +32,000 > 100 KΩ	- 52,000 ± + 52,000 > 100 KΩ
最大输入电压	30 VDC	30 VDC
分辨率	11 位加 1 个符号位	11 位加 1 个符号位
最小有效值	4.88mV	4.88mV
隔离	无	无
精度		
最差情况(0°至 55°C)	± 2.5%满量程	± 2.5%满量程
典型值(25°C)	±1.0%满量程	± 1.0%满量程
重复性	±0.05%满量程	±0.05%满量程
模拟到数字的转换时间	125ms	125ms
转换类型	Sigma Delta	Sigma Delta
阶跃响应	最大 250 ms	最大 250 ms
噪声抑制	- 20 Db(50Hz 典型值)	- 20 Db(50Hz 典型值)
模拟量输出特性		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
本机集成输出点数	1 输出	1 输出
信号范围		
电压输出	0 至 10 V	0 至 10 V
电流输出	0 至 20mA	0 至 20mA
数据字格式,满量程	0 <u>1</u> 2011/1	0 <u>1</u> 2011//
电压	- T	- T
电压	0 至+ 32767	0 至+ 32767
电流 分辨率,满量程	0 至+ 32000	0 至+ 32000
	12 位	12 位
最小有效值		
电压	2.44mV	2.44mV
电流	4.88μΑ	4.88μΑ
隔离	无	无
精度	7	7G
最差情况(0°至 55°C)	. 20/)#: E 7D	. 200 H E 17
电压输出	± 2%满量程	± 2%满量程
电流输出	± 3%满量程	±3%满量程
典型(25°C)		
电压输出	± 1%满量程	± 1%满量程
电流输出	±1%满量程	±1%满量程
稳定时间		,—·
电压输出	< 50 us	< 50 μs
电流输出	< 50 μs	
最大驱动	< 100 μs	< 100 μs
取入驱列		50000
电流输出	≥ 5000Ω	≥ 5000Ω
电机相山	≤ 500Ω	≤ 500Ω

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

CPU 226 CN 技术数据

描述 订货号	CPU 226 CN DC/DC/DC 6ES7 216-2AD23-0XB8	CPU 226 CN AC/DC/继电器 6ES7 216-2BD23-0XB8
物理特性	0E37 210-2AD23-0AB6	0E37 210-2BD23-0AB0
尺寸 (W×H×D)	196×80×62 mm	196×80×62 mm
大寸 (W×IIハD) 重量	550 g	660 g
功耗	11 W	17 W
存储器特性	11 00	17 VV
程序存储器		
在线程序编辑时	16384 bytes	16384 bytes
非在线程序编辑时	24576 bytes	24576 bytes
数据存储器	10240 bytes	10240 bytes
装备(超级电容)	100 小时/典型值(40℃ 时最少 70 小时)	100 小时/典型值(40℃ 时最少 70 小时)
(可选电池)	200 天/典型值	200 天/典型值
I/O 特性	/6/(111111111111111111111111111111111	
本机数字量输入	24 输入	24 输入
本机数字量输出	16 输出	16 输出
本机模拟量输入	无	无
本机模拟量输出	无	无
数字 I/O 映象区	256 (128 输入/128 输出)	256 (128 输入/128 输出)
模拟 I/O 映象区	64(32 输入/32 输出)	64(32 输入/32 输出)
允许最大的扩展 I/O 模块	7个模块	7个模块
允许最大的智能模块	7个模块	7个模块
脉冲捕捉输入	24	24
高速计数器		
总数	6个	6个
单相计数器	6,每个 30kHz	6,每个 30kHz
两相计数器	4,每个 20kHz	4,每个 20kHz
脉冲输出	2 个 20kHz(仅限于 DC 输出)	2 个 20kHz(仅限于 DC 输出)
常规特性		
定时器总数	256 个	256 个
1ms	4 个	4 个
10ms	16 个	16 个
100ms	236 个	236 个
计数器总数	256(由超级电容或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
内部存储器位掉电保持	256(由超级电容或电池备份)	256(由超级电容或电池备份)
	112(存储在 EEPROM)	112(存储在 EEPROM)
时间中断	2 个 1ms 分辨率	2 个 1ms 分辨率
边沿中断	4个上升沿和/或4个下降沿	4个上升沿和/或4个下降沿
模拟电位器	2个8位分辨率	2个8位分辨率
布尔量运算执行时间	0.22μs	0.22μs
时钟	内置	内置
卡件选项	存储卡和电池卡	存储卡和电池卡
集成的通信功能		
接口	2 个 RS-485 接口	2个RS-485接口
PPI, DP/T 波特率	9.6, 19.2 和 187.5kbaud	9.6, 19.2 和 187.5kbaud
自由口波特率	1.2kbaud 至 115.2kbaud	1.2kbaud 至 115.2kbaud
每段最大电缆长度	使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000	使用隔离的中继器: 187.5kbaud 可达 1000 米,
	米,38.4kbaud 可达 1200 米	38.4kbaud 可达 1200 米
	未使用隔离中继器: 50 米	未使用隔离中继器: 50 米
最大站点数	每段 32 个站,每个网络 126 个站	每段 32 个站,每个网络 126 个站
最大主站数	32	32
点到点(PPI 主站模式)	是(NETR / NETW)	是(NETR / NETW)
MPI 连接	共4个,2个保留	共4个,2个保留
	(1 个给 PG, 1 个给 OP)	(1 个给 PG,1 个给 OP)
电源特性		
输入电源		
输入电压	20.4 至 28.8 VDC	85 至 264 VAC(47 至 63 Hz)
输入电流	150mA (仅 CPU,24 VDC)	80/40mA (仅 CPU,120/240 VAC)
	1050mA (最大负载,24 VDC)	320/160mA (最大负载,120/240 VAC)
冲击电流	12A,28.8 VDC 时	20A ,264 VAC 时
隔离(现场与逻辑)	不隔离	1500 VAC
保持时间(掉电)	10ms ,24 VDC 时	20 / 80ms,120/240 VAC 时
保险(不可替换)	3A, 250 V 时慢速熔断	2A,250 V 时慢速熔断

描述 订货号	CPU 226 CN DC/DC/DC 6ES7 216-2AD23-0XB8	CPU 226 CN AC/DC/继电器 6ES7 216-2BD23-0XB8
24 VDC 传感器电源		
传感器电压	L+ 减 5V	20.4 至 28.8 VDC
电流限定	1.5A 峰值,终端限定非破坏性	1.5A 峰值,终端限定非破坏性
纹波噪声	来自输入电源	小于 1 V 峰分值
隔离(传感器与逻辑)	非隔离	非隔离
数字量输入特性		
本机集成数字量输入点数	24 输入	24 输入
输入类型	漏型/源型 (IEC 类型 1/漏型)	漏型/源型 (IEC 类型 1/漏型)
额定电压	24 VDC,4mA 典型值时	24 VDC,4mA 典型值时
最大持续允许电压	30V DC	30V DC
浪涌电压	35V DC,0.5 秒	35V DC,0.5 秒
逻辑 1 信号 (最小)	15 VDC,2.5mA	15 VDC,2.5mA
逻辑 0 信号 (最大)	5 VDC,1mA	5 VDC,1mA
输入延迟	可选(0.2 至 12.8ms)	可选(0.2 至 12.8ms)
连接 2 线接近开关传感器(Bero)		
允许漏电流最大	1mA	1mA
隔离(现场与逻辑)		
光电隔离	是	是
隔离组	500 VAC,1 分钟	500 VAC,1 分钟
高速输入速率	见接线图	见接线图
高速计数器逻辑 1=15 - 30 VDC		
高速计数器逻辑 1=15 - 26 VDC	20kHz(单相) ,10kHz(两相)	20kHz(单相) ,10kHz(两相)
同时接通的输入	30kHz(单相) , 20kHz(两相)	30kHz(单相) , 20kHz(两相)
电缆长度最大	所有	所有
屏蔽		
	500 米(标准输入)	500 米(标准输入)
非屏蔽	50米(高速计数器输入)	50米(高速计数器输入)
	300 米(标准输入)	300 米(标准输入)
数字量输出特性		
本机集成数字量输出点数	16 输出	16 输出
输出类型	固态 - MOSFET(源型)	干触点
额定电压	24 VDC	24VDC 或 250VAC
电压范围	20.4 至 28.8 VDC	5 至 30V DC 或 5 至 250V AC
浪涌电流(最大)	8A, 100ms	5A, 4s (10%工作率时)
逻辑 1(最小)	20 VDC,最大电流	-
逻辑 0(最大)	0.1 VDC,10KΩ 负载	-
每点额定电流(最大)	0.75A	2.0A
每个公共端的额定电流(最大)	6 A	10A
漏电流(最大)	10μΑ	-
灯负载(最大)	5 W	30 W DC; 200 W AC
感性嵌位电压	L+ 减 48 VDC,1W 功耗	-
接通电阻(接点)	0.3 Ω典型值(0.6Ω最大值)	0.2 Ω (新的时候最大值)
隔离		
光电隔离(现场到隔离)	500 VAC,1 分钟	-
逻辑到接点	-	1500 VAC,1 分钟
电阻(逻辑到接点)	-	100 ΜΩ
隔离组	见接线图	见接线图
延时(最大)		
断开到接通	2μs(Q0.0, Q0.1),15μs(其它)	-
接通到断开	10μs(Q0.0, Q0.1),130μs(其它)	-
切换	-	10ms
脉冲频率(最大)	20kHz(Q0.0 和 Q0.1)	1Hz
机械寿命周期	-	10,000,000(无负载)
触点寿命	-	100,000(额定负载)
同时接通的输出	55℃时,所有的输出(水平安装)	55℃时,所有的输出(水平)
	45℃时,所有的输出(垂直安装)	45℃时,所有的输出(垂直)
两个输出并联	是, 仅输出同组时	否
电缆长度(最大)		
屏蔽	500 米	500 米
非屏蔽	150 米	150 米

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

订货数据

订货数据	订货号	订货数据	订货号
CPU 221		数字量输入模拟开关	
● 24V DC 电源	6ES7 211-0AA23-0XB0	• 用于 CPU 222 CN	6ES7 274-1XF00-0XA0
24V DC 输入		• 用于 CPU 224 CN	6ES7 274-1XH00-0XA0
24V DC 输出		• 用于 CPU 226 CN	6ES7 274-1XK00-0XA0
● 100~230V AC 电源	6ES7 211-0BA23-0XB0	, , , ,	
24V DC 输入	0207 211 027120 07130	 现场接线端子排	
继电器输出		• 12 针,用于 CPU 222 CN	6ES7 290-2AA00-0XA0
>E 10 10 C		• 12 针,用于 CPU 224 CN	6ES7 290-2BA00-0XA0
CPU 222 CN		• 12 t , /f] CI U ZZ4 CIV	0L37 230-2BA00-0AA0
• 24V DC 电源	6ES7 212-1AB23-0XB8	 可拆卸式 I/O 端子连接器	
● 24V DC 电源 24V DC 输入	0E37 212-1AB23-UAB6	可称即式	CECT 202 1 A D 20 0 A A O
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			6ES7 292-TAD20-UAA0
24V DC 输出		子	
● 100~230V AC 电源	6ES7 212-1BB23-0XB8	• S7-200 CPU CN/扩展模块,12 个	6ES / 292-1AE20-0AA0
24V DC 输入		端子	
继电器输出		• S7-200 CPU CN/扩展模块,14 个	6ES7 292-1AF20-0AA0
		端子	
CPU 224 CN		• S7-200 CPU CN/扩展模块,18 个	6ES7 292-1AG20-0AA0
• 24V DC 电源	6ES7 214-1AD23-0XB8	端子	
24V DC 输入			
24V DC 输出		背板总线扩展电缆	6ES7 290-6AA20-0XA0
● 100~230V AC 电源	6ES7 214-1BD23-0XB8		
24V DC 输入		可选电池模块	6ES7 291-8BA20-0XA0
继电器输出			
		│ │ 可选组合时钟和电池模块	6ES7 297-1AA20-0XA0
CPU 224XP CN		只用于 CPU 222 CN	
• 24V DC 电源	6ES7 214-2AD23-0XB8	7,7,1,4 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	
24V DC 输入		 MC 291 存储器子模块,	6ES7 291-8GE20-0XA0
24V DC 输出		EEPROM	020, 23 1 0 0 2 2 0 0,0 10
● 100~230V AC 电源	6ES7 214-2BD23-0XB8	ELI NOW	
24V DC 输入	0137 214 20023 0000	MPI 电缆	6ES7 901-0BF00-0AA0
1		WFT 电缆 5 米,用于 MPI 与 S7-200 CN 的连接	0637 901-061 00-0770
继电器输出		5 木,用	
CDU 22C CN		 S7-200 CN PLC 系统手册(中文)	6ES7 298-8FA24-8FH0
CPU 226 CN	6F67 216 24D22 0VP0	3/-200 CN PLC	0E3/ 298-8FA24-8FHU
• 24V DC 电源	6ES7 216-2AD23-0XB8		
24V DC 输入			
24V DC 输出	CECT 24 C 25222 21/52		
● 100~230V AC 电源	6ES7 216-2BD23-0XB8		
24V DC 输入			
继电器输出			
PC/PPI 电缆	6ES7 901-3BF21-0XA0		
S7-200 CN 编程电缆,5 米,			
光电隔离,内置			
RS232C/RS485 转换,带 RTS			
开关。用于 S7-200 CN 与 PC			
或 DTE 设备之间的连接,如			
打印机,条码阅读器等。			

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

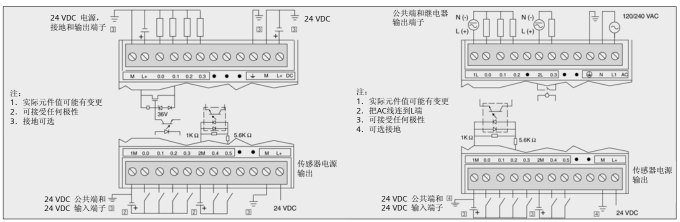


图 8 CPU221 端子连接图(6ES7 211-0AA23-0XB0、6ES7 211-0BA23-0XB0)

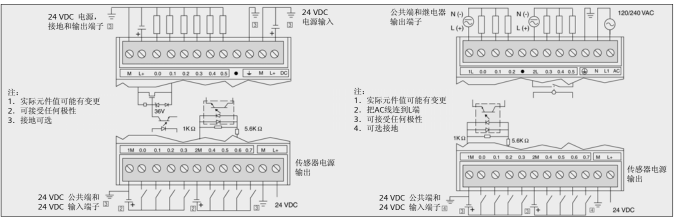


图 9 CPU222 CN 端子连接图 (6ES7 212-1AB23-0XB8、6ES7 212-1BB23-0XB8)

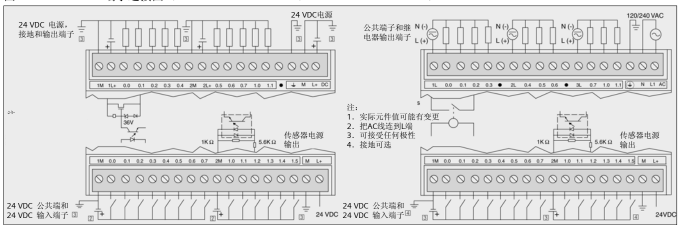


图 10 CPU224 CN 端子连接图(6ES7 214-1AD23-0XB8、6ES7 214-1BD23-0XB8)

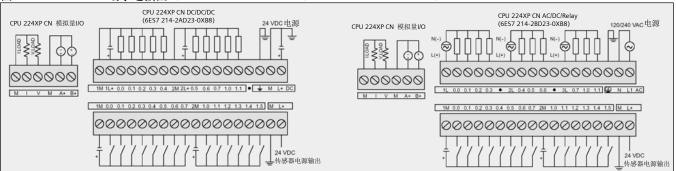


图 11 CPU 224XP CN 端子连接图(6ES7 214-2AD23-0XB8、6ES7 214-2BD23-0XB8)

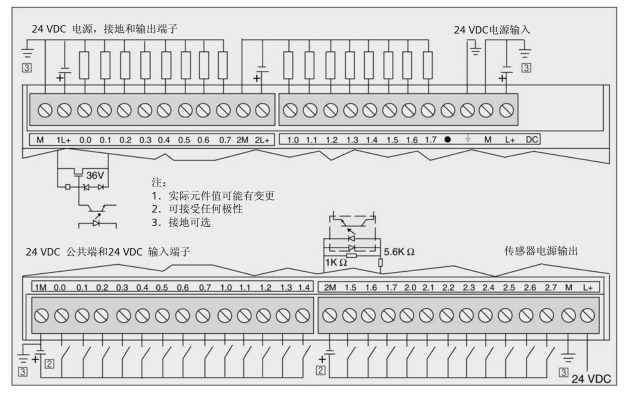


图 12 CPU 226 CN DC/DC/DC 端子连接图(6ES7 216-2AD23-0XB8)

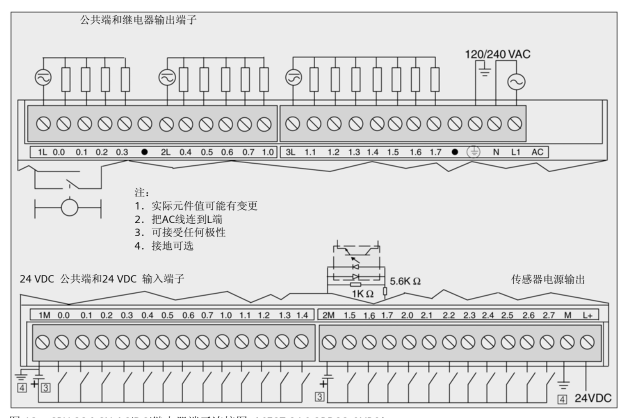


图 13 CPU 226 CN AC/DC/继电器端子连接图(6ES7 216-2BD23-0XB8)

CPU221, CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN

CPU221

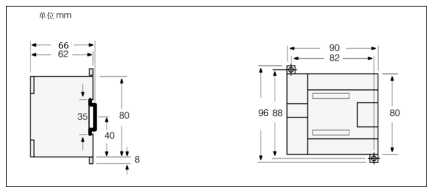


图 14 CPU221 尺寸图

CPU222 CN

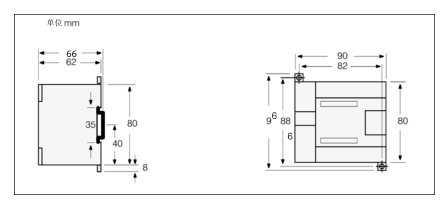


图 15 CPU222 CN 尺寸图

CPU224 CN

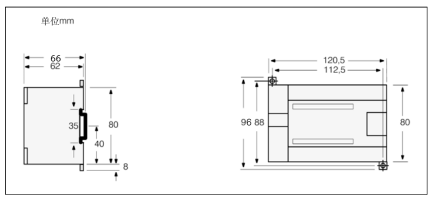


图 16 CPU224 CN 尺寸图

CPU226 CN

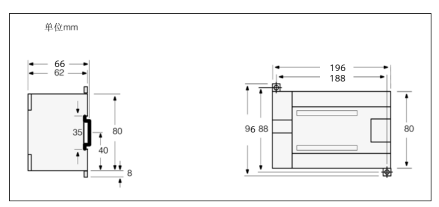
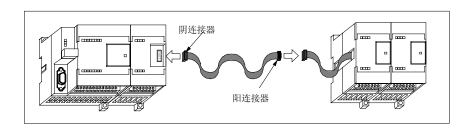


图 17 CPU226 CN 尺寸图

EM221 CN



特点

数字量扩展模块为使用除了本 • 最佳适应性 机集成的数字量输入/输出点外 更多的输入/输出提供了途径。 用户使用该模块有下列优势:

用户可分别对 PLC 及任何扩展模 块的混合体进行组态以满足应用 的实际要求,同时节约不必要的 投资费用。

可提供 8、16 和 32 个输入/输出 点的模块供使用。

灵活性

很容易地扩展 I/O 点数。当用应 范围扩大,需要更多输入/输出 点数时, PLC 可以增加扩展模 块,即可以增加 I/O 点数。

模块类型

S7-200 CN PLC 系列目前总共 可以提供 3 大类, 共 10 种数 字量输入输出扩展模块。

• 输入扩展模块 EM221 CN 有 2 种类型,包括: 8 点 24V DC 输入,光耦隔离:16点24VDC 输入, 光耦隔离。

• 输出扩展模块 EM 222 CN 有 2 种 类型,包括: 8点24VDC输出型, 8点继电器输出型。

• 输入/输出扩展模块 EM 223 有 6 种类型,包括 24V DC4 入/4 出, 24V DC4 入/继电器 4 出。 24V DC 8 入/8 出, 24V DC 8 入/继电器 8 出, 24V DC16 入/16 出, 24V DC16 入/继电 器 16 出。

扩展模块具有与基本单元相同 的设计特点, S7-200 CN PLC 的扩展模块种类很多, 固定方 式与 CPU 相同。如果需要扩展 模块较多时,模块连接起来会 过长,这时可以使用扩展转接 电缆重叠排布。

• 在标准导轨上安装模块卡装在 • 直接安装 紧挨 CPU 右侧的导轨上,通过 总线连接电缆与 CPU 互相连 接。

安装固定螺孔便于用螺钉将模 块安装在墙上。模块装在 CPU 右边相互之间用总线连接电缆 连接。这种安装方式建议在剧 烈振动的情况下使用。

EM 221 CN 数字量输入模块

EM 221 CN 数字量输入模块 订货号	DC 输入 6ES7 211-1BF22-0XA8
输入特性	
I/O 端子排	可拆卸
输入点数	8
类型	
输入电压	漏型/源型
● 额定值	24V DC
• "1"信号	15~30V
• "0"信号	0~5V
隔离	光耦
每组	4 点
输入电流	
● "1"信号	4mA
输入延时 - 海京於入中下吐	4.5ms
 ◆ 额定输入电压时 	4.500
2 线 BERO 连接 • 允许漏电流	1
● 允许漏电流 电缆长度	1mA
电缆电缆下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下<td>300 米</td>	300 米
- 平所版 - 屏蔽	500
电源消耗	300 /k
● 从背板总线(5V DC)	30mA
→ 从传感器电源或外部电源(24V DC)	32mA
	32.1111
物理特性	
功耗	典型值 1W
尺寸(W×H×D)	46×80×62mm
重量	150g
EM 221 数字量输入模块	AC 输入
订货号	6ES7 221-1EF22-0XA0
物理特性	
尺寸(W×H×D)	71.2mm×80mm×62mm
重量	160g
功耗	3W
+5 VDC 消耗电流	30mA
输入特性	
输入点数	8×AC 120/230V
类型	IEC Type I
额定电压	120 VAC,6 mA 或 230 VAC,9 mA
电压范围	79 至 264 VAC (47 至 63Hz)
浪涌电压	-
逻辑"1"(最小)	79 VAC@2.5mA 最小
逻辑 "0" (最大)	20VAC 或 1mA AC 最大
输入延时	15ms 1 mA AC(日本)
漏电流	1 mA AC(最大)
隔离(现场与逻辑之间) • 光电隔离	有 1500VAC,1 分钟
	1500VAC, 1分钟
 ● 隔离组数 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
可同时为 on 的输入点数 电缆长度	所有点(低于 55℃)
电缆 C B 电缆 C B	500m
◆	300m
■ HE11H MX	וווטטנ

数字量扩展模块

EM221 CN

EM 221 CN 数字量输入模板规范,16×24VDC

EM 221 CN 数字量输入模板	DC 输入
订货号	6ES7 221-1BH22-0XA8
物理规格	
外形尺寸(宽×高×深),单位[mm]	71.2×80×62
重量	160 g
功耗	3 W
VDC 要求	70 mA
• +5 VDC	70111/1
输入特点	
输入点数	16 点 24 V 直流输入
类型	漏输入/源输入型(IECI类漏输入)
额定电压	24 VDC,4 mA 时
最大连续允许电压	30 VDC
耐冲击电压	35 VDC, 0.5 s
逻辑 1 (最小)	15 VDC 或 2.5 mA
逻辑 0 (最大)	5 VDC 或 1 mA
输入延时(最大)	4.5 ms
2 线接近开关(BERO)的连接	
• 允许漏电电流(最大)	1 mA
隔离	
• 光电隔离(现场电源和逻辑电源)	500 VAC,1 分钟
● 隔离组	4
允许工作温度	55°C
电缆长度	
● 有屏蔽	500 m
● 没有屏蔽	300 m

EM 222 CN 数字量输出模块

EM 222 CN 数字量输出模块	DC 输出	继电器输出
订货号	6ES7 222-1BF22-0XA8	6ES7 222-1HF22-0XA8
输出特性		
I/O 端子排	可拆卸	可拆卸
输出点数	8	8
额定负载电压 L+/L1	24V DC	24V DC/24V~230V AC
• 允许范围	20.4~28.8V DC	5∼30V DC,20~250V AC
输出电压		
● "1" 信号 最小	20V DC	-
隔离	光耦	继电器
• 每组点数	4	4
输出电流总和		
● "1"信号		
40°C 时额定值	0.75A	2.0A
55°C 时额定值	0.75A	2.0A
最小电流	-	-
● "0"信号	10μΑ	0mA
输出电流总和		
• 40°C	3.0A	8A
• 55°C (水平安装)	3.0A	8A
2 个相邻输出电流总和		
• 40°C	0.75A	4A
• 55°C (水平安装)	0.75A	4A
接点开关容量		
● 阻性负载	0.75A	2A
● 感性负载	0.75A	2A
• 灯负载	5W	30/200W(DC/AC)
接点寿命		
• 机械寿命	-	10×10 ⁶
● 额定负载电压时	-	100000
短路保护	外部提供	外部提供
电缆长度		
非屏蔽	150 米	150 米
● 屏蔽	500 米	500 米
功率损耗		
• 从背板总线(5V DC)	50mA	40mA
● 从传感器电源或外部电源(24V DC)	-	72mA
物理特性		
功耗(典型值)	2W	2W
尺寸(W×H×D)	45×80×62mm	45×80×62mm
重量	150g	170g

数字量扩展模块

EM222

EM 222 数字量输出模块

EM222 数字量输出模块	AC 输出
订货号	6ES7 222-1EF22-0XA0
物理特性	
尺寸(mm)(W×H×D)	71.2mm×80mm×62mm
重量	165g
功耗	4W
+5 VDC 消耗电流	110mA
输出特性	
输出点数	8×AC 120/230V
类型	过零触发
额定电压	120/230 VAC
电压范围	85 至 264 VAC (47 至 63Hz)
浪涌电流	5 A rms 2 AC 周期,最大
逻辑 "1" (最小)	L1 – (0.9 V rms),最小
逻辑 "0" (最大)	-
每输出点额定电流	0.5A AC ¹
每组公共点输出额定电流	0.5 A AC
漏电流	1.1mA rms,132VAC 和 1.8mA rms,264VAC 最大
灯负载	60W
感性电压限制	-
开通状态电阻	最大 410Ω当负载电流小于 50mA
隔离(现场与逻辑之间)	有
● 光隔离	1500VAC 1 分钟
● 隔离组数	1组,单独隔离
延时	
◆ 关到开/开到关	0.2ms+1/2 AC 周期最大
● 开关	-
开关频率(最大)	10Hz
可同时为 on 的输出点数	所有点(低于 55°C)
电缆长度	
● 屏蔽	500m
非屏蔽	150m

注: 负载电流必须是全波的,由于采用过零触发电路,如果是半波电流将不能正常输出,正常情况下最小负载是 50mA AC,当电流介于 5mA~50mA AC 时,电流还是可控的,但由于此时会有相当于 410Ω的串联等效电阻,因此会有附加的电压降。

EM 222数字量输出模板

EM 222数字量输出模板	DC输出	继电器输出
订货号	6ES7 222-1BD22-0XA0	6ES7 222-1HD22-0XA0
物理规格		
外形尺寸(宽×高×深),	46×80×62	46×80×62
单位[mm]		
重量	120 g	150 g
功耗 VDC 要求	3 W	4 W
VDC 安永 ● +5 VDC	40 mA	30 mA
• +24 VDC		ON: 20 mA/输出,20.4 ~ 28.8 VDC
输出特点		
输出点数	4	4
类型		· 干触点
额定电压	24 VDC	24 VDC 或 250 VAC
电压范围	20.4 ~ 28.8 VDC	12~30 VDC 或 12~250 VAC
耐冲击电流(最大)	30 A	10% 占空比时,15 A 持续 4s
逻辑 1 (最小)	20 VDC	
逻辑 0 (最大) 每点额定电流(最大)	0.2 VDC 5 A	 10 A 阻性; 2 A DC 感性; 3 A AC 感性
每点额定电流(最大)	5 A	10 A 阻性; 2 A DC 恐性; 3 A AC 恐性
漏电电流	30 μΑ	10 A
指示灯负载	50 W	100 W DC/1000W AC
感性箝位电压	L +/- 47 V ²	
通态电阻(触点)	最大 0.05Ω	最大 0.1Ω
隔离		
• 光电隔离(现场电源和逻辑	500 VAC,1 分钟	
电源之间)		
• 线圈和逻辑电源之间		无
• 线圈和触点之间		1500 V AC 持续 1 分钟
 电阻(线圈和触点之间) 		最小 100 MΩ
■ 电阻 (久固和融点之间)■ 隔离组	1 点	
● 隔禺组 延时(关-开/开-关)	「	1 点
	500 μs 	 15 ms
● 开关 开关频率(最大)		1 Hz
开天观率(取入) 机械式开关次数	 	1 HZ 30,000,000(空载)
机械式开关()数 触点寿命	 	30,000 (独定负载)
允许工作温度	55 °C	55°C, 20 A 最大模板电流 ³
		40℃,每点 10 A
2 点输出并联	\checkmark	×
电缆长度		
• 有屏蔽	500 m	500 m
• 没有屏蔽	150 m	150 m

- 1 如果用机械触点给 S7-200 CN CPU 供电或其它数字量扩展模板供电,该机械触点将发送"1"信号到数字量输出大约 50 ms。 在设计时必须考虑到这一点,尤其是使用短脉冲响应时间的装置时。
- 2 如果由于感性开关次数过频或异常,造成输出过热,输出点会关闭或损坏。如果输出发出的热量超过 0.7 J,致使感性负载关闭,则说明输出可能过热或损坏。为了消除这种限制,可以与负载并联一个如《S7-200 CN 可编程控制器系统手册》中所述的抑制回路。但这些组件应根据具体应用正确选配。
- 3 EM 222 CN DO 4×继电器输出模板与其它 S7-200 CN 模板的 FM 额定值不同。该模板为 T4 额定值,而对于 FM Class I, Division Groups A、B、C、和 D 危险条件,额定值为 T4A。

数字量扩展模块

EM223 CN

EM 223 CN 数字量混合输入/输出模块

EM 223 CN 24V DC 4 输入/4 输出和 EM223 CN 24V DC 4 输入/4 继电器输出

描述 订货号	EM 223 CN 24V DC 输入/输出 6ES7 223-1BF22-0XA8	EM 223 CN 24V DC 输入/继电器输出 6ES7 223-1HF22-0XA8
物理特性		
尺寸 (W×H×D)	46×80×62 mm	46×80×62 mm
重量	160 g	170 g
功耗	2 W	2 W
输入特性		
输入点数	4 输入	4 输入
输入类型	漏型/源型 (IEC 类型 1)	漏型/源型 (IEC 类型 1)
输入电压		
最大连续电压	30V DC	30V DC
浪涌	35V DC 时 0.5 秒	35V DC 时 0.5 秒
额定值	24V DC,4mA,(通常)	24V DC,4mA,(通常)
逻辑 1 信号 (最小)	15V DC,2.5mA,(最大)	15V DC,2.5mA,(最大)
逻辑 0 信号 (最大)	5V DC,1mA,(最大)	5V DC,1mA,(最大)
隔离		
光隔离	500V AC,1 分钟	500V AC,1 分钟
隔离组数	4 点	4 点
输入延迟时间		
最大	4.5 ms	4.5 ms
2 线接近传感器的连接 (BERO)		
最大	1mA,最大	1mA,最大
电缆长度		
非屏蔽	300 米	300 米
屏蔽	500 米	500 米
输入同时接通点数		
40°C	4	4
55°C	4	4
输出特性		
本机集成输出点数	4输出	4输出
输出类型	固态-MOSFET	继电器
输出电压		
允许范围	20.4~28.8V DC	5~30V DC 或 5~250V AC
额定值	24V DC	_
最大电流时逻辑 1 信号	20V DC,最小	_
10 kΩ负载时逻辑 0 信号	0.1V DC,最大	_
输出电流		
逻辑 1 信号	0.75 A	2.00 A
输出组点数	1	1
输出接通点数 (最大)	4	4
每组一水平安装 (最大)	4	4
每组一垂直安装 (最大)	4	4
每组最大电流	3 A	8 A
灯负载	5W	30W DC/200W AC
接通状态阻抗 (接触阻抗)	0.3Ω	0.2Ω,最大
每点漏电流	10 μΑ,最大	_
浪涌电流	8A,100ms,最大	7A,触点闭合时
过载保护	无	无

EM223 CN

描述	EM 223 CN 24V DC 输入/输出	EM 223 CN 24V DC 输入/继电器输出
订货号	6ES7 223-1BF22-0XA8	6ES7 223-1HF22-0XA8
隔离		
光隔离	500V AC,1 分钟	_
隔离阻抗	_	100 MΩ,最小
隔离线圈与触点之间	_	1500V AC,1 分钟
触点打开时	_	750V AC,1 分钟
每组点数	4 点	4 点
输出延迟		
Off 到 On	50 μs,最大	_
On 到 Off	200 μs,最大	_
延迟		
开关延迟	_	10 ms,最大
机械寿命(无负载)	_	10,000,000 开关次数
额定负载时触点寿命	_	100,000 开关次数
电缆长度		
非屏蔽	150 米	150 米
屏蔽	500 米	500 米
电源损耗		
+5V DC (从 I/O 总线)	40 mA	40 mA
L+	_	接通时每个输出 9 mA
L+线圈电压范围	_	20.4~28.8V DC

数字量扩展模块

EM223 CN

EM 223 CN 24V DC 8 输入/8 输出和 EM223 CN 24V DC 8 输入/ 8 继电器输出

输入:	24V DC,8 输入	24V DC,8 输入
输出:	24V DC,8 输出	继电器,8输出
订货号:	6ES7 223-1BH22-0XA8	6ES7 223-1PH22-0XA8
输入特性	0.07 = 0.01.	
I/O 端子排	 可拆卸	
	8点	31/14
● 输入	る	漏型/源型
类型	·佩至/	· 烟空/凉空
输入电压	241/ DC	341/ DC
● 额定值	24V DC	24V DC
● "1"信号	15-30V DC	15-30V
• "0"信号	0~5V	0~5V DC
隔离	光耦	光耦
• 每组点数	4	4
输入电流		
● "1"信号	4mA	4mA
输入延迟		
• 额定输入电压时	4.5ms	4.5ms
2线 BERO 连接		
• 允许漏电流	1mA	1mA
输出特性		
输出	8点	8点
额定负载电压 L+/L1	24V DC	24V DC,24~230V AC
• 允许范围	20.4~28.8V DC	5~30V DC,5~250V AC
输出电压		
● "1"信号 最小	20V DC	-
隔离	光耦	继电器
• 每组点数	4	4
最大输出电流		
• "1"信号时		
40℃ 时额定值	0.75A	2A
55℃ 时额定值	0.75A	2A
最小电流	-	-
• "0"信号	10 μΑ	0mA
输出电流总和		
● 45°C 时	2.04	ο Λ
● 55℃时(水平安装)	2.0A	8A
2个相邻输出电流总和	2.0A	8A
● 45°C 时	0.754	4.00
55℃时(水平安装)	0.75A	4.0A
接点开关容量	0.75A	4.0A
6	0.754	2.04
● 配任负载● 感性负载	0.75A	2.0A
● 燃性贝氧● 灯负载	0.75A	2.0A
● 万页報 接点寿命	5W	30/200W(DC/AC)
後息寿叩 ● 机械寿命		1000000
● 机械寿命● 额定负载电压时	-	1000000
● 級定贝敦电压的 短路保护	- h 対U †目 /H-	100000
电缆长度	外部提供	外部提供
电缆长度 • 非屏蔽	150 \\	150 W
● 非併敝● 屏蔽	150 米	150 米
● / / / / / / / / / / /	500 米	500 米
		
 从 传感器 电 源	80mA	80mA
	32mA	32mA
物理特性		
功耗(典型值)	3W	3W
尺寸(W×H×D)	71.2×80×62mm	71.2×80×62mm
重量	200g	300g

EM 223 CN 24V DC 16 输入/16 输出和 EM223 CN 24V DC 16 输入/16 继电器输出

描述 订货号	EM 223 CN 24V DC 输入/输出 6ES7 223-1BL22-0XA8	EM 223 CN 24V DC 输入/继电器输出 6ES7 223-1PL22-0XA8
物理特性		
尺寸 (W×H×D)	137.7×80×62 mm	137.7×80×62 mm
重量	360 g	400 g
功耗	6 W	6 W
输入特性		
输入点数	16 输入	16 输入
输入类型	漏型/源型 (IEC 类型 1)	漏型/源型 (IEC 类型 1)
输入电压		
最大连续电压	30V DC	30V DC
浪涌	35V DC 时 0.5 秒	35V DC 时 0.5 秒
额定值	24V DC,4mA,(通常)	24V DC,4mA,(通常)
逻辑 1 信号 (最小)	15V DC,2.5mA,(最大)	15V DC,2.5mA,(最大)
逻辑 0 信号 (最大)	5V DC,1mA,(最大)	5V DC,1mA,(最大)
隔离		
光隔离	500V AC,1 分钟	500V AC,1 分钟
隔离组数	8 点	8 点
 输入延迟时间		
最大	4.5 ms	4.5 ms
2 线接近传感器的连接 (BERO)		
最大	1mA,最大	1mA,最大
电缆长度		
非屏蔽	300 米	300米
屏蔽	500 米	500 米
输入同时接通点数		
40°C	16	16
55°C	16	16
本机集成输出点数	16 输出	16 输出
输出类型	固态-MOSFET	继电器
输出电压		
允许范围	20.4~28.8V DC	5~30V DC 或 5~250V AC
	24V DC	_
最大电流时逻辑 1 信号	20V DC,最小	_
10 kΩ负载时逻辑 0 信号	0.1V DC,最大	_
输出电流		
逻辑 1 信号	0.75 A	2.00 A
输出组数	3	4
输出接通点数 (最大)	16	16
每组一水平安装 (最大)	4/4/8	4
每组一垂直安装 (最大)	4/4/8	4
每组最大电流	3/3/6 A	8 A
灯负载	5W	30W DC/200W AC
接通状态阻抗 (接触阻抗)	0.3Ω	0.2Ω,最大
每点漏电流	10 μA,最大	_
浪涌电流	8A,100ms,最大	7A, 触点闭合时
过载保护	无	无

数字量扩展模块

订货数据

描述 订货号	EM 223 CN 24V DC 输入/输出 6ES7 223-1BL22-0XA8	EM 223 CN 24V DC 输入/继电器输出 6ES7 223-1PL22-0XA8
隔离		
光隔离	500V AC,1 分钟	_
隔离阻抗	_	100 MΩ,最小
隔离线圈与触点之间	_	1500V AC,1 分钟
触点打开时	_	750V AC,1 分钟
每组点数	4/4/8 点	4 点
输出延迟		
Off 到 On	50 μs,最大	_
On 到 Off	200 μs,最大	_
延迟		
开关延迟	_	10 ms,最大
机械寿命	_	10,000,000 开关周期
额定负载时触点寿命	_	100,000 开关周期
电缆长度		
非屏蔽	150 米	150 米
屏蔽	500 米	500 米
电源损耗		
+5V DC (从 I/O 总线)	160 mA	150 mA
L+	_	接通时每个输出 9 mA
L+线圈电压范围	_	20.4~28.8V DC

订货数据	订货号		订货号
EM 221 CN 数字量输入模块		可拆卸式 I/O 端子排	
● 8点输入,24V DC	6ES7 221-1BF22-0XA8	7个端子	6ES7 292-1AD20-0AA0
• 16 点输入,24VDC	6ES7 221-1BH22-0XA8	• 12 个端子	6ES7 292-1AE20-0AA0
 EM 222 CN 数字量输出模块			
● 8点输出,24V DC	6ES7 222-1BF22-0XA8		
● 8点输出,继电器	6ES7 222-1HF22-0XA8		
EM 223 CN 数字量输入/输出			
模块			
● 4点输入,24V DC	6ES7 223-1BF22-0XA8		
4 点输出,24V DC	023, 223 18122 0,010		
● 4点输入,24V DC	 6FS7 223-1HF22-0XA8		
4点输出,继电器	023, 223 1111 22 0,010		
● 8点输入,24V DC	6ES7 223-1BH22-0XA8		
8 点输出,24V DC	0-07 2-07 151122 070 10		
● 8点输入,24V DC	6ES7 223-1PH22-0XA8		
8点输出,继电器			
• 16 点输入,24V DC	6ES7 223-1BL22-0XA8		
16 点输出,24V DC			
• 16 点输入,24V DC	6ES7 223-1PL22-0XA8		
16 点输出,继电器			

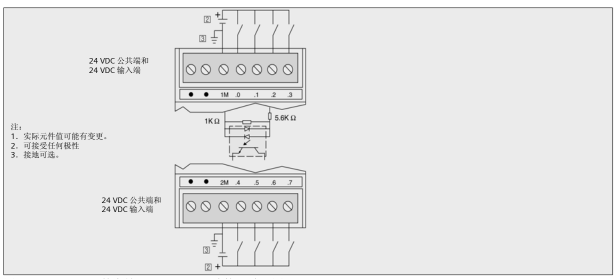


图 18 EM221 CN 数字输入 8×24V DC 连接器端子图 (6ES7 221-1BF22-0XA8)

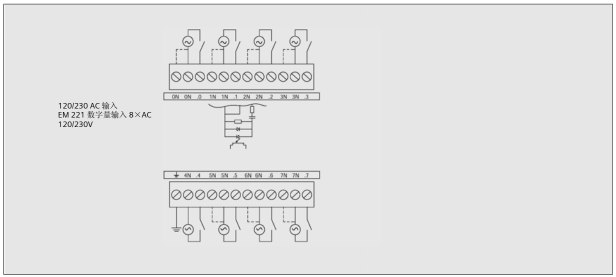


图 19 EM221 数字输入 8×120/230V AC 连接器端子图(6ES7 221-1EF22-0XA0)

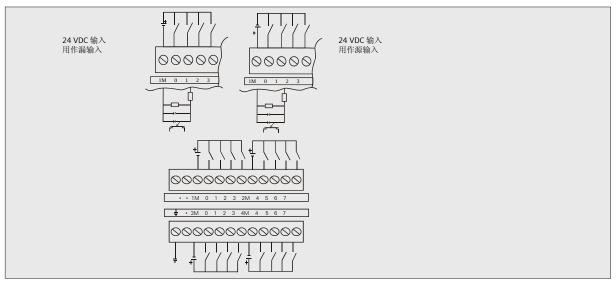


图 20 EM221 CN 数字量输入模板, 16×24VDC(6ES7 221-1BH22-0XA8)

数字量扩展模块

端子图

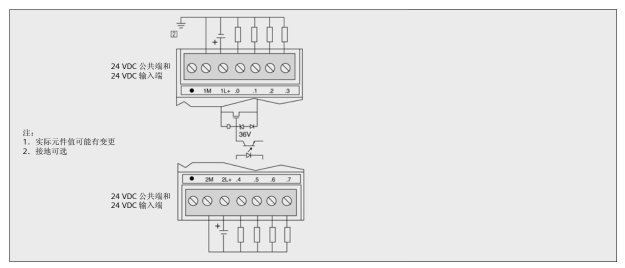


图 21 EM 222 CN 数字输出 8×24V DC 连接端子图(6ES7 222-1BF22-0XA8)

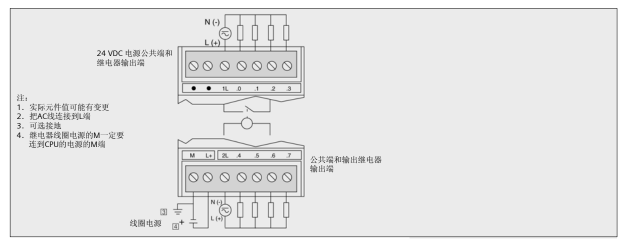


图 22 EM 222 CN 数字输出 8×24V 继电器连接端子图(6ES7 222-1HF22-0XA8)

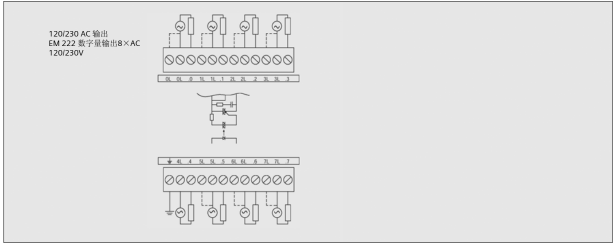


图 23 EM 222 数字输出 8×120/230V AC 连接器端子图(6ES7 222-1EF22-0XA0)

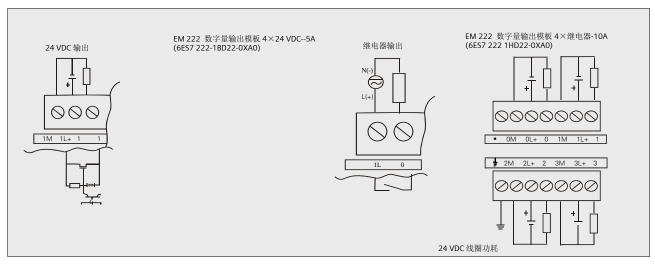


图 24 EM 222 数字量输出模板 4×24VDC-5A、4×继电器-10A(6ES7 222-1BD22-0XA0、6ES7 222-1HD22-0XA0)

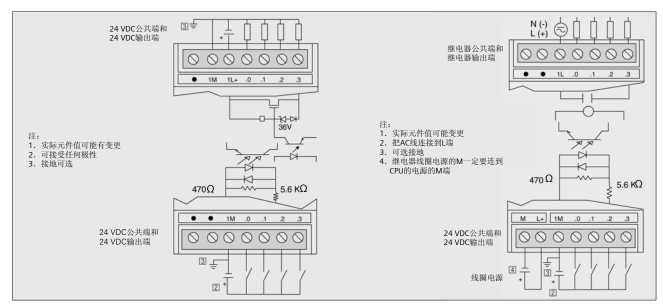


图 25 EM223 CN 4×24V DC 输入/4×24V DC、继电器输出端子连接图(6ES7 223-1BF22-0XA8、6ES7 223-1HF22-0XA8)

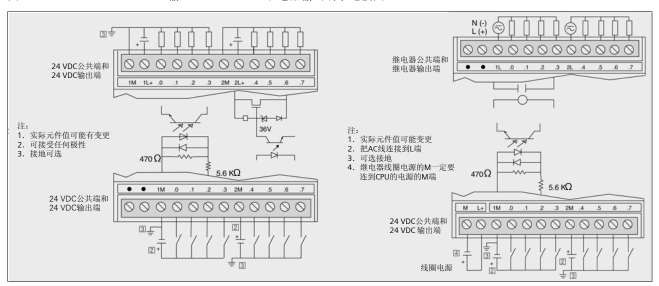


图 26 EM 223 CN 8×24V DC 输入/8×24V DC、继电器输出连接端子图(6ES7 223-1BH22-0XA8、6ES7 223-1PH22-0XA8)

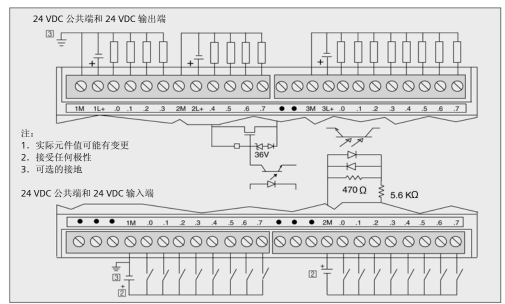


图 27 EM 223 CN 16×24V DC 输入/16×24V DC 输出端子连接图(6ES7 223-1BL22-0XA8)

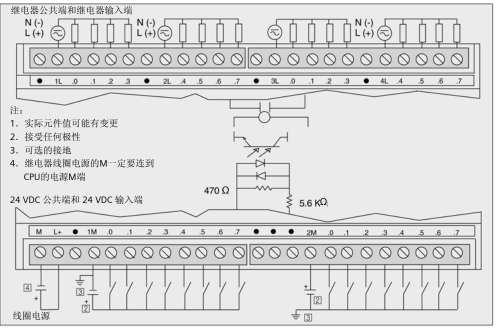
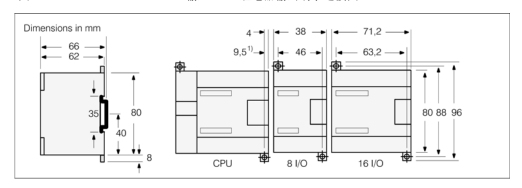
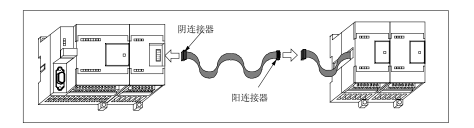


图 28 EM 223 CN 16×24V DC 输入/16×继电器输出端子连接图(6ES7 223-1PL22-0XA8)

S7-200 CN 系列 **PLC** 的扩展模块



1)当用 M4 螺钉安装在开关柜中,模板间的最小距离图 29 S7-200 CN 系列 PLC 的扩展模块尺寸图



特点

模拟量扩展模块提供了模拟量输 • 直接与传感器和执行器相连,12 位 • 灵活性 入/输出的功能,优点如下: 的分辨率和多种输入/输出范围能 当实际

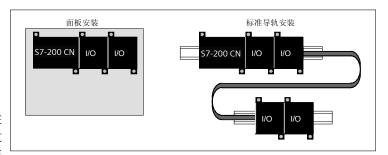
- 最佳适应性 可适用于复杂的控制场合
- 直接与传感器和执行器相连,12位的分辨率和多种输入/输出范围能够不用外加放大器而与传感器和执行器直接相连,例如 EM235 CN模块可直接与 PT100 热电阻相连
- 灭活性 当实际应用变化时,PLC 可 以相应地进行扩展,并可非 常容易的调整用户程序。

模块类型

扩展模块具有与基本单元相同的设计特点, \$7-200 CN PLC 的扩展模块种类很多,固定方式与 CPU相同。如果需要扩展模块较多时,模块连接起来会过长,这时可以使用扩展转接电缆重叠排布。

- 在标准导轨上安装模块卡装在 紧挨 CPU 右侧的导轨上,通过 总线连接电缆与 CPU 互相连 接。
- 直接安装

安装固定螺孔便于用螺钉将 模块安装在柜板上。模块装在 CPU 右边相互之间用总线连接 电缆连接。这种安装方式建议 在剧烈振动的情况下使用。



模拟量扩展模块

技术数据

模拟量扩展模块技术数据

模拟量扩展模块技术数据	EM 231 CN	EM 232 CN	EM 235 CN
总体特性			
尺寸(W×H×D)	71.2×80×62mm	46×80×62mm	71.2×80×62mm
乗量			
	183g	148g	186g
功耗	2W	2W	
点数	4 路模拟量输入	2 路模拟量输出	4路模拟量输入,2路模拟量输出
1 -> 10 12			(实际的物理点数为: 4 输入, 1 输出)
功率损耗			
+5V DC(从 I/O 总线)	20mA	20mA	30mA
从 L+	60mA	70mA(带 2 路输出	60mA(带输出 20mA)
		20mA)	
L+电压范围	20.4~28.8	20.4~28.8	20.4~28.8
第2级或 DC 传感器供电			
LED 指示器	24V DC 状态	24V DC 状态	24V DC 状态
	亮=无故障	亮=无故障	亮=无故障
	灭=无 24V DC 电源	灭=无 24V DC 电源	灭=无 24V DC 电源
模拟量输入特性		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
模拟量输入点数	4		4
隔离(现场与逻辑电路间)	无		无
		-	
输入类型	差分输入	_	差分输入
输入范围			
电压(单极性)	0~10V,0~5V		0~10V, 0~5V,
			0~1V, 0~500mV,
			0~100mV,0~50mV
电压(双极性)	\pm 5V, \pm 2.5V		$\pm 10V$, $\pm 5V$, $\pm 2.5V$,
			\pm 1V, \pm 500mV
			\pm 250mV, \pm 100mV
			±50mV, ±25mV
电流	0~20mA		0~20mA
输入分辨率			
电压(双极性)	2.5mV(0~10V 时)		12.5 μV(0~50mV)
	1.25mV(0~5V 时)		25 μV(0~100mV)
	1.23111(0 34 11)		125 μV(0~500mV)
			250 μV(0~1V)
			1.25mV(0~5V)
			2.5mV(0~10V)
中国/黄松林/	2 5 \ (\ \ 5 \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
电压(单极性)	2.5mV(±5V 时)		12.5 μV(±25mV)
	1.25mV(±2.5V 时)		25 μV(±50mV)
			50 μV(±100mV)
			125 μV(±250mV)
			250 μV(±500mV)
			500 μV(±1V)
			1.25mV(±2.5V)
			2.5mV(±5V)
			5mV(±10V)
电流	5 μA(0~20mA 时)		5 μA(0~10mA 时)
模数转换时间	<250 μs	1	<250 μs
模拟量输入响应	1.5ms~95%	1	1.5ms~95%
共模抑制	40dB, DC to 60Hz	1	40dB, DC to 60Hz
八大坪中	1000, DC to 00112	L	TOUB, DC to OUTIZ

	EM 231 CN	EM 232 CN	EM 235 CN	
共模电压	信号电压+共模电压(必		信号电压+共模电压(必须	
	须小于等于 12V)		小于等于 12V)	
数据字格式				
单极性,全量程范围	0~32000		0~32000	
双极性,全量程范围	-32000~+32000		-32000~+320000	
输入阻抗	大于等于 10MΩ		大于等于 10MΩ	
输入滤波器衰减	-3db@3.1kHz		-3db@3.1kHz	
最大输入电压	30V DC		30V DC	
最大输入电流	32mA		32mA	
分辨率	12 位 A/D 转换器		12 位 A/D 转换器	
模拟量输出特性				
模拟量输出点数		2		1
隔离(现场与逻辑电路		无		无
间)				
信号范围	<u>-</u>		-	
电压输出		±10V		±10V
电流输出		0~20mA		0~20mA
数据字格式				
电压		-32000~+32000		-32000~+32000
电流		0~+32000		0~+32000
分辨率,满量程				
电压		12 位		12 位
电流		11 位		11位
精度				
最坏情况,0~55°C				
电压输出		满量程的±2%		满量程的±2%
电流输出		满量程的±2%		满量程的±2%
典型值,25℃		N. E 42 11		\!. = ## //
电压输出		满量程的±0.5%		满量程的±0.5%
电流输出	-	满量程的±0.5%	-	满量程的±0.5%
稳定时间		100		100
电压输出		100 μs		100 μs
电流输出	_	2ms	-	2ms
最大驱动@24V用户电源		E 1 50000		E 1 50000
电压输出		最小 5000Ω		最小 5000Ω
电流输出		最大 500Ω		最大 500Ω

技术数据

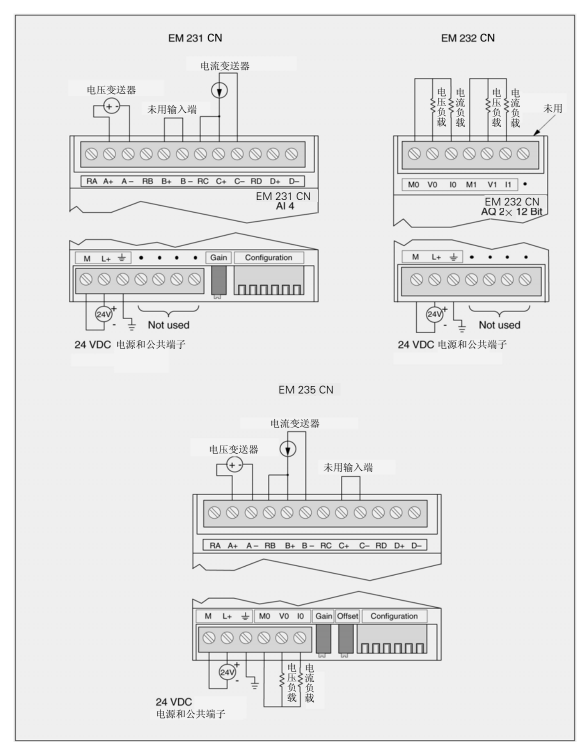


图 30 模拟量模块端子图

订货数据

订货数据	订货号	订货数据	订货号
EM 231 CN 模拟量输入模块	6ES7 231-0HC22-0XA8	EM 232 CN 模拟量输出模块	6ES7 232-0HB22-0XA8
4 输入×12 位		2 输出×12 位	
EM 231 CN 2 路输入热电阻	6ES7 231-7PB22-0XA8	EM 235 CN 模拟量输入/输出模块	6ES7 235-0KD22-0XA8
EM 231 CN 4 路输入热电偶	6ES7 231-7PD22-0XA8	4 输入/1 输出×12 位	

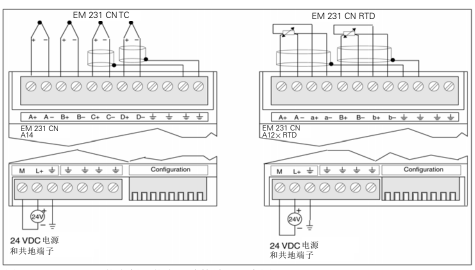


图 31 EM231 CN 热电偶和热电阻连接端子示意图

适用性

RTD 和热电偶模块是为 S7-200 CN CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN 和 CPU226 CN 设 计的。

当这些模块安装在稳定的湿度环 境中时,将提供最优性能。例如,

EM 231 CN 热电偶模块

EM231 CN 热电偶模块提供一个 方便的,隔离的接口,用于七种 热电偶类型: J, K, E, N, S, T, 和R型。

对于 EM231 CN 热电偶模块, 具 有特殊的冷端补偿电路,该电路 测量模块连接器上的温度,并适 当改变测量值以补偿参考温度

与模块温度之间的温度差。如 果在 EM231 CN 热电偶模块安装 它允许 S7-200 CN 连接微小的 模拟量信号, ±80mV 范围。用 户必须用 DIP 开关来选择热电 偶的类型,断线检查,测量单位, 冷端补偿和开路故障方向。所有 连到模块上的热电偶必须是相

区域的环境温度迅速地变化,则 会产生额外的误差。要想达到最 大的精度和重复性,西门子建议 S7-200 CN 热电阻和热电偶模 块应安装在稳定的环境温度中。

组态 DIP 开关位于模块的下部, 如图 29 所示。为了使 DIP 开关 设置起作用,用户需要给 PLC 和/或用户的电源断电再通电。

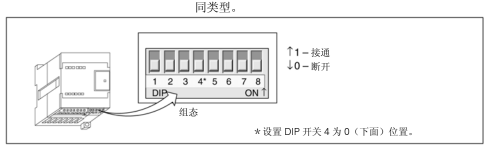


图 32 组态 EM231 CN 热电偶模块的 DIP 开关

选择热电偶类型,通过设置相应的 DIP 开关来选择热电偶的类型

热电偶类型	SW1	SW2	SW3
J (默认)	0	0	0
K	0	0	1
T	0	1	0
E	0	1	1
R	1	0	0
S	1	0	1
N	1	1	0
+/- 80mV	1	1	1

			I was to be seen				1 441704
SW5	开路故障极限值方向	SW6	断线检测	SW7	测量单位	SW8	冷端补偿
0	开路故障正极限值	0	使能断线检测	0	摄氏度	0	使能冷端补偿
	(+3276.7 度)						
1	开路故障负极限值	1	禁止断线检测	1	华氏度	1	禁止冷端补偿
	(-3276.7 度)						

热电偶、热电阻扩展模块

技术数据

EM 231 CN 热电阻模块

EM 231 CN 热电阻模块提供了 S7-200 CN 与多种热电阻的连接 有连接到模块上的热电偶必须 接口。用户可以通过 DIP 开关来 是相同类型。 选择热电阻的类型,接线方式,

测量单位和开路故障的方向。所

DIP 组态开关位于模块的下部, 如图 30 所示。为使 DIP 开关设 置起作用,用户需要给 PLC 和/ 或用户 24V 电源断电再通电。

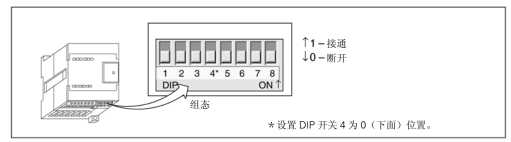


图 33 组态热电阻模块的 DIP 开关。

通过设置相应 RTD 的 DIP 开关 1, 2, 3, 4 和 5 来选择热电阻类型,如下表所示。

选择 RTD 类型

RTD 类型和字母	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
100 Pt 0.003850 缺省	0	0	0	0	0
200Ω Pt 0.003850	0	0	0	0	1
500Ω Pt 0.003850	0	0	0	1	0
1000Ω Pt 0.003850	0	0	0	1	1
100Ω Pt 0.003920	0	0	1	0	0
200Ω Pt 0.003920	0	0	1	0	1
500Ω Pt 0.003920	0	0	1	1	0
1000Ω Pt 0.003920	0	0	1	1	1
100Ω Pt 0.00385055	0	1	0	0	0
200Ω Pt 0.00385055	0	1	0	0	1
500Ω Pt 0.00385055	0	1	0	1	0
1000Ω Pt 0.00385055	0	1	0	1	1
100Ω Pt 0.003916	0	1	1	0	0
200Ω Pt 0.003916	0	1	1	0	1
500Ω Pt 0.003916	0	1	1	1	0
1000Ω Pt 0.003916	0	1	1	1	1
100Ω Pt 0.00302	1	0	0	0	0
200Ω Pt 0.003902	1	0	0	0	1
500Ω Pt 0.003902	1	0	0	1	0
1000Ω Pt 0.003902	1	0	0	1	1
备用	1	0	1	0	0
100Ω Ni 0.00672	1	0	1	0	1
120Ω Ni 0.00672	1	0	1	1	0
1000Ω Ni 0.00672	1	0	1	1	1
100Ω Ni 0.006178	1	1	0	0	0
120Ω Ni 0.006178	1	1	0	0	1
1000Ω Ni 0.006178	1	1	0	1	0
10000Ω Pt 0.003850	1	1	0	1	1
10Ω Cu 0.004270	1	1	1	0	0
150Ω FS 电阻	1	1	1	0	1
300Ω FS 电阻	1	1	1	1	0
600Ω FS 电阻	1	1	1	1	1

SW6	开路故障极限值方向	SW7	单位	SW8	接线方式
0	开路故障正极限值(+3276.7 度)	0	摄氏度	0	3线
1	开路故障负极限值(-3276.7度)	1	华氏度	1	2线或4线

热电偶、热电阻扩展模块 技术数据

EM 231 CN 热电阻模块 接线

用户可以直接将 EM231 CN 热电阻模块接到 S7-200 CN 模块上,或者用户可用扩展接线方式。使用屏蔽线可达到最好的抗噪性。如果用户使用屏蔽线,应将屏蔽接到信号连接器的 1 至 4 针接地点上。该接地点与电源连接器的 3 至 7 针共地。如果有的热电阻输入通道没有

使用,用户应将一个电阻器与没用的通道输入相连,以防止由于浮地输入信号产生的误差,影响有效通道的错误显示。

用户需将电源连到电源连接器的 1 和 2 针上。用户必须将电源连接器的针 3 连到附近的机壳 th

用户可按三种方式将热电阻模块与传感器相连。精度最高的是4线,精度最低的是2线,建议只有在用户应用中不在乎接线误差时才用2线。

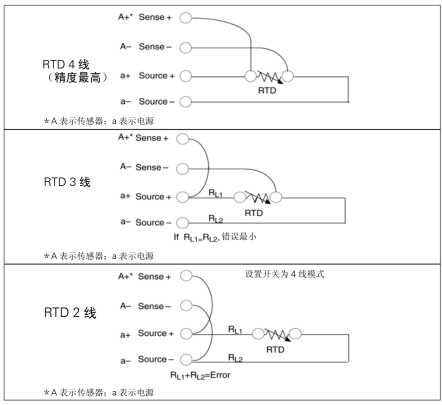


图 34 RTD 与传感器的接线, 4线, 3线, 2线。

热电偶、热电阻扩展模块

技术数据

EM231 CN 热电偶和 EM231 CN RTD 模块说明

订货数据 描述	EM231 CN AI 4×热电偶 6ES7 231-7PD22-0XA8	EM 231 CN AI 2×热电阻 6ES7 231-7PB22-0XA8
综述		
尺寸 (W×H×D)	71.2mm×80mm×62mm	71.2mm×80mm×62mm
重量	210g	210g
耗电 (功耗)	1.8w	1.8w
物理 I/O 数	4 个模拟输入点	2 个模拟输入点
耗电量		
自+5V DC(自 I/O 总线)	87mA	87mA
自 L+	60mA	60mA
L+电压范围, 2 级或 DC 传感器供电	20.4 至 28.8V DC	20.4 至 28.8V DC
LED 指示灯	24V DC 电源供电良好	24V DC 电源供电良好
	ON=无错,	ON=无错,
	OFF=无 24V DC 电源,	OFF=无 24V DC 电源,
	SF: ON=模块故障,	SF: ON=模块故障,
	闪烁=输入信号错误,	闪烁=输入信号错误,
	OFF=无错	OFF=无错
模拟量输入特性		
绝缘		
现场至逻辑	500V AC	500V AC
现场至 24V DC	500V AC	500V AC
24V 到逻辑	500V AC	500V AC
共模输入范围		
(输入通道至输入通道)	120V AC	0
共模拒斥	>120dB@ 120V AC	>120dB@ 120V AC
输入类型	浮地热电偶	模块参考接地 RTD
输入范围	热电偶类型(选一种)	RTD 类型(选一种):
	S, T, R, E, N, K, J	Pt-100 Ω , 200 Ω , 500 Ω , 1000 Ω
	电压范围: +/-80mV	$(\alpha = 3850PPm, 3920PPM,$
		3850.55 PPM, 3916PPM, 3902PM)
		Pt-10000Ω (α =3850PPM)
		Cu-9.035Ω (α =4720PPM)
		Ni-10Ω,120Ω,1000Ω
		(α =6720PPM, 6178PPM)
		R-150Ω,300Ω,600ΩFS
输入分辨率		
温度	0.1°C/0.1°F	0.1°C/0.1°F
电压	15 位加符号位	
电阻		15 位加符号位
测量原理	西格玛三角	西格玛三角
模块刷新周期: 所有通道	405ms	405ms(Pt 10000 为 700ms)
连线长度(最大)	100 米至传感器	100 米至传感器
线回路电阻 (最大)	100Ω	20Ω,Cu 型 2.7Ω
噪声抑制	85dB@ 50Hz/60Hz/400Hz	85dB@ 50Hz/60Hz/400Hz
数据字格式	电压: -27648 至+27648	电阻: -27648 至+27648
最大传感器功耗		1mw
输入阻抗	>1MΩ	>10ΜΩ
最大输入电压	30V DC	30V DC(检测),5V DC(源)
分辨率	15 位+符号位	15 位+符号位
输入滤波衰减	-3dB@ 21kHz	-3dB@ 3.6kHz
基本误差	0.1% FS(电压)	0.1% FS(电阻)
重复性	0.05% FS	0.05% FS
冷接点误差	±1.5°C	

兼容性

EM 277 PROFIBUS-DP 从站模块与 S7-200 CN PLC 工作的兼容性

СРИ	订货号
CPU 222 CN	6ES7 212-1AB23-0XB8
	6ES7 212-1BB23-0XB8
CPU 224 CN	6ES7 214-1AD23-0XB8
	6ES7 214-1BD23-0XB8
CPU 224XP CN	6ES7 214-2AD23-0XB8
	6ES7 214-2BD23-0XB8
CPU 226 CN	6ES7 216-2AD23-0XB8
	6ES7 216-2BD23-0XB8

地址开关和指示灯

地址开关和状态指示灯位于模块的前面 (如图 34 所示)。EM 277 的状态指示灯见表 3。

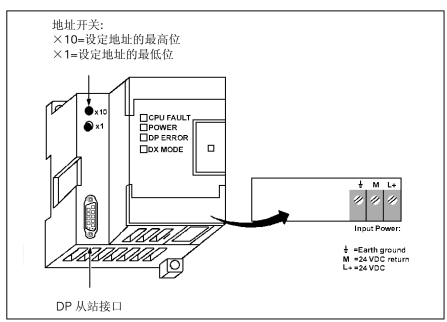


图 35 EM 277 PROFIBUS-DP 模块前视图

表 1 EM 277 状态灯

灯	灭	红灯亮	红灯闪烁	绿灯亮
CPU 故障	模块完好	内部模块故障	_	_
电源	无 24V DC 电源	_	_	24V DC 接通
DP 错误	没有错误	处于非数据交换 模式	参数/组态错误	_
DX 模式	不处于数据交换模 式	_	_	处于数据交换模式

注意

当 EM 277 PROFIBUS-DP 模块单独作为 MPI 从站使用时,只有绿色电源灯点亮。

PROFIBUS-DP 模块

EM 277

DP 从站接口



图 36 EM 277 PROFIBUS-DP 模块的前视图

使用 EM 277 将 S7-200 CN CPU 作为 DP从站连接到网络

到 PROFIBUS-DP 网络。EM 277 经 过串行 I/O 总线连接到 S7-200 CN CPU。PROFIBUS 网络经过其 DP 通 信端口, 连接到 EM 277 PROFIBUS-DP 模块。这个端口可运 行于 9600 波特和 12M 波特之间 的任何 PROFIBUS 波特率。(支持 站, EM 277 模块接受从主站来的 多种不同的 I/O 配置,向主站发送 和接收不同数量的数据。这种特性 使用户能修改所传输的数据量,以 满足实际应用的需要。

通过 EM 277 PROFIBUS-DP扩展从 与许多 DP 站不同的是, EM 277 模 站模块,可将 S7-200 CN CPU 连接 块不仅仅是传输 I/O 数据。EM 277 能读写 S7-200 CN CPU 中定义的变 量数据块。这样,使用户能与主站 交换任何类型的数据。首先将数据 移到 S7-200 CN CPU 中的变量存储 器,就可将输入、计数值、定时器值 或其它计算值传送到主站。类似地, 从主站来的数据存储在 S7-200 CN 的波特率见表 A-16)。作为 DP 从 CPU 中的变量存储器内,并可移到 其它数据区。

> EM 277 PROFIBUS-DP 模块的 DP 端 口可连接到网络上的一个 DP 主站 上,但仍能作为一个 MPI 从站与同 一网络上如 SIMATIC 编程器或 S7-300/S7-400 CPU 等其它主站进 行通信。

图 34 表示有一个 CPU 224 CN 和 一个 EM 277 PROFIBUS-DP 模拟 的 PROFIBUS 网络。在种场合, CPU-315-2 是 DP 主站,并且已 通过一个带有 STEP 7 编程软件 的 SIMATIC 编程器进行组态。 CPU 224 CN 是 CPU 315-2 所拥有 的一个 DP 从站, ET 200 I/O 模块 也是 CPU 315-2 的从站。S7-400 CPU 连接到 PROFIBUS 网络,并且 藉助于 S7-400 CPU 用户程序中 的 XGET 指令,可从 CPU 224 CN 读取数据。

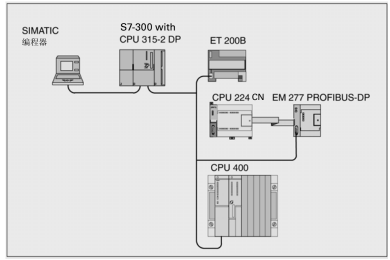


图 37 一个 PROFIBUS 网络上的 EM 277 PROFIBUS-DP 模块和 CPU 224 CN

EM 277 PROFIBUS-DP 模块技术数据

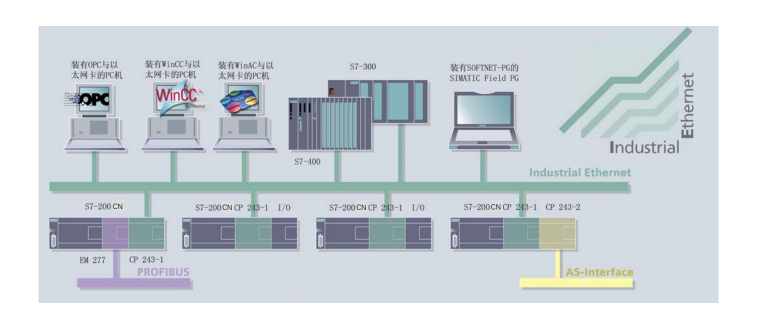
描述	EM 277 PROFIBUS-DP 模块
订货号	6ES7 277-0AA22-0XA0
物理特性	
尺寸 (W×H×D)	71×80×62 mm
重量	175 g
功耗	2.5 W
通讯特性	
通讯口数量	1个
接口类型	RS-485
隔离 (外部信号与 PLC 之间)	500V AC
PROFIBUS-DP/MPI 波特率 (自动设置)	9.6, 19.2, 45.45, 93.75, 187.5 和 500kbps;1, 1.5, 3, 6 和 12Mbps PROFIBUS-DP 从站和 MPI 从站
协议	
电缆长度	
93.75kbps 以下	1200 米
187.5kbps	1000 米
500kbps	400 米
1~1.5Mbps	200米
3∼12Mbps	100米
网络能力	
站地址设定	0~99 (由旋转开关设定)
每个段最多站数	32
每个网络最多站数	126,最大到 99 个 EM 277 站
MPI 连接	总共 6 个, 其中 2 个预留(1 个为 PG, 1 个为 OP)
电源损耗	
+5V DC (从 I/O 总线)	150 mA
24V DC 输入电源需求	
电压范围	20.4~28.8V DC
最大电流	
端口工作电流	30 mA
端口增加 5V,90mA 输出	60 mA
端口增加 24V,120mA 输出	180 mA
电源噪声 (<10MHz)	峰峰值<1V
隔离 (输入电源与逻辑电路之间)	500V AC,1 分钟
通讯口上 5V DC 电源	
每个口最大电流	90 mA
隔离变压器与 24V DC	500V AC,1 分钟
输入和逻辑电路隔离	
通讯口上 24V DC 电源	
电压范围	20.4~28.8V DC
每个口最大电流	120 mA
电流限制	0.7~2.4 A
隔离	非隔离

工业以太网

CP 243-1

CP 243-1 通讯处理器

概述 • 连接工业以太网 使用 STEP7-Micro/WIN 通过工 • 通过 S7-OPC 在计算机上处理 业以太网配置和远程编程服务 数据 10/100 Mbit/s (上载、下载程序,监视状态) 更换板卡, 无需重新编程, 配 半工/全双工通讯 通过工业以太网连接其他的 RJ45 接口 CPU(PUT, GET, Client/ Server, TCP/IP 8个连接) 使用 S7-OPC, PC 应用可以存 应用 CP243-1 通讯处理器可以让 • S7-200 CN 控制器通过以太网 取 S7-200 CN 的数据。这样过 S7-200 CN 连入以太网。 与其他 S7-200 CN 交换数据。 • 使用 STEP7-Micro/WIN 通过工 程数据可以轻松被存储和编 业以太网配置和远程编程服 辑。 设计 CP243-1 提供所有 S7-200 CN 设 LED 状态显示 连接以太网的 RJ45 接口 可以卡装在 DIN 导轨或直接安 计的优势: (10/100Mbit/s 全双工/单工 • 紧凑的设计 装在墙上 通讯, 自适应) 连接外部 24V 直流电源的端子 模块 功能 通过工业以太网, CP243-1 独立 CP243-1 支持 S7-200 CN 与 CP243-1 允许 STEP 7 Micro/WIN 操控数据。通讯基于 TCP/IP。最 S7-300/S7-400/PC 通讯。 通过以太网访问 S7-200 CN 的程 多8个连接可以被操作。 集成了 S7-OPC 服务器的 PC 应用 序。 程序可以被执行。 CP243-1 的配置数据被存储在 CP243-1 在出厂时,预设了唯一 配置 CP243-1 通过 STEP 7 Micro/WIN S7-200 CN 的 CPU 中。无需重新 的 MAC 地址,而且不能被改变。 配置。



编程,模块可以被更换。

技术数据

传输速率	10/100Mbit/s
接口	
连接到工业以太网	RJ45
供电	24VDC
电流消耗	
背板	55mA
外部24VDC	60mA
功率消耗	1.75W
环境条件	
操作温度	
水平安装	0 to 55°C
垂直安装	0 to 45°C
运输/储存温度	-40 to 70°C
相对湿度	95% at +25°C
设计	
尺寸(W×H×D)毫米	71.2×80×62
重量	150g
性能数据	
S7/PG通讯	
连接数量	8
配置软件	STEP 7-Micro/WIN

- 从中央控制站配置、编程、检测, S7-300 和 S7-400 可以使用以 STEP 7 Micro/WIN 支持简单 节省时间和经费。
- 通过以太网存储和操纵 S7-200 CN 的数据。
- 高的数据吞吐量,几乎不受限制的 只要有以太网,简单的性价比 通过 OPC,支持自由的数据 以太网扩展。
- 太网与 S7-200 CN 通讯, 使得 统中。
 - 最高的连接到所有自动化的设 备和层次。
- 的用户友好的诊断功能。
- S7-200 CN 可以用于复杂的系 简单的维护, 支持网络管理和 自由更换模板。
 - 交换。

描述	订货号
CP243-1 通讯处理器	6GK7 243-1EX00-0XE0
通过工业以太网连接 S7-200 CN	
实现 S7 通讯和 PG 通讯	

CP 243-1 IT

CP 243-1 IT 具有以下功能

S7 通讯

- 可对通过工业以太网的数据通讯 可以实现一种灵活的分布式自动 简化网络管理 进行预先格式化。基于标准 TCP/IP 协议进行通讯。
- 可通过 RJ45 进行以太网访问
- 通过 S7-200 CN 背板总线,即可 可同时与最多 8 个 S7 控制器 与 S7-200 CN 系统简单连接
- 化架构
- 为简化过程数据的进一步处理和 归档打下基础
 - 通讯
 - 可提供与 S7-OPC 的连接
- S7 通讯服务 "XPUT/XGET", 既 可作为客户机,也可作服务器
- S7 通讯服务 "READ/WRITE", 作 为服务器使用
- 对于监控连接("Keep Alive(持 续作用)"),还必须组态所有 TCP 与主动和被动通讯伙伴的传输连 接时间。

IT 通讯

- CP 243-1 IT 文件系统中
- 用于发送 e-mail 的 SMTP 客户 可最多组态 32 个 FTP 客户机 通过 HTML 页面发送一个测试 机。除了纯粹的文本信息以外, 还可传送嵌入的变量。只有在发 • FTP 客户机功能支持 READ、 送 e-mail 时,才能确定这种变 量的当前值。
- 可最多组态 32 封 e-mail, 每个 e-mail 最多 1024 个字符
- 用于访问 CP 243-1 IT 文件系统 的 FTP 服务器

- 换的 FTP 客户机
- 运行
- WRITE 和 DELETE 指令。
- FTP 客户机对 CP 243-1 IT 的 FTP 服务器的访问功能
- HTTP 服务器,用于同时通过最 多 4 个 Web 浏览器读和写访 和状态数据。
- 永久将 Web 和组态文件保存在 用于与 FTP 服务器进行数据交 用于 S7-200 CN 系统诊断和过 程变量访问的 HTML 页面
 - e-mail
 - 将 HTML 页面和 Java Applets 保存在 CP 243-1 IT 的文件系统
 - 提供有 Java Applets 和 Beans, 用于开发自有 HTML 页面和 Java Applets
 - 问 S7-200 CN 系统的过程数据 用户管理功能,最多有 8 个用户 权限,用于访问文件、状态信息 和过程变量。

组态

- 实现 S7-200 CN 系统的远程编 程、组态和诊断(例如程序的上 载和下载或状态说明)
- 通过工业从网和STEP7-MicroWIN32, 无需重新编程/组态以太网功能, 即可更换模板(热插拔)由于 IT 功能的组态保存在 CP 243-1 IT 中, 在更换 CP 243-1 IT 时必须 重新将该组态装入模板中。

看门狗定时器

• CP 243-1 IT 中安装有一个看门 值),进行地址分配

狗电路。每次 CP 243-1 IT 启动 ● 在出厂时已对每个 CP 243-1 IT 时,看门狗也启动。看门狗监控 时间通常为 5 秒。由于组件的误 差原因,这一时间可能会增加到 7 秒。如果看门狗监控功能触 发, CP 243-1 IT 将自动复位。 并重新启动 CP 243-1 IT。同时, CP 243-1 IT 会向 S7-200 CN CPU 报告 "Parity Error(奇偶性 校验出错)"。对于这类错误的处 理,详见《STEP 7-Micro/WIN 32》 手册。

通过预设 MAC 地址 (48 位数 订货数据:

进行了 MAC 地址分配。MAC 地 址位于上前翻盖下面的不干胶 上。使用 BOOTP 协议,通过预 设的 MAC 地址, 可以将 IP 地 址分配给 CP 243-1 IT 通讯处理

6GK7 243-1GX00-0XE0

CP 243-2 通讯处理器

概述

CP 243-2 是 S7-200 CN (CPU 22X CN) 的 AS-i 主站。

该通讯处理器具有以下功能:

- 最多可连接 31 个 AS-i 从站, 并具 有集成模拟量值传送系统(按照扩 展 AS-i 规范, V2.1)。
- 按照扩展 AS-i 规范 V2.1, 例如主 站类别 M1e, 支持所有 AS-i 主站 功能。
- 前面板的 LED 显示运行状态及所 连接从站的准备显示。
- 通过前面板的 LED 指示错误(包括 AS-i 电压错误,组态错误)。
- 紧凑的外壳。



应用

AS-i 主站。通过连接 AS-i 可显著地 124DI /124DO。 增加 S7-200 CN 的数字量输入和

CP 243-2 是 S7-200 CN CPU 22X 的 输出点数(每个 CP 的 AS-i 上最大 S7-200 CN 同时可以处理最多 2

个 CP 243-2。

设计

CP 243-2 与 S7-200 CN 的连接方法 ◆ 前面板的 LED 显示所有连接的 ◆ 两个按钮切换运行状态,并可 同扩展模块相同。它具有:

- 2个端子可直接与AS-i接口电缆相 连。
- 和激活的从站状态与准备状 态。
- 设定当前组态。

运行

在 S7-200 CN 的映象区中, CP 243-2 通过用户程序, 用状态和控制字 值,也可以使能主站调用 (例如 占用1个数字量输入字节(状态字节)、 1个数字量输出字节(控制字节)、及8 工作模式的不同, CP 243-2 在 可以设定所连接的所有 AS-i 从 个模拟量输入和 8 个模拟量输出字。 因此, CP 243-2 占用 2 个逻辑插槽。

节设置 CP 243-2 工作模式。根据 改变一个从站地址)。通过按钮, S7-200 CN 模拟地址区既可以存 站。 储 AS-i 从站的 I/O 数据或存储诊断 不需要 CP 组态软件。

功能

CP 243-2 是 M1e 主站类别中的 AS-i ● 通过触摸按钮实现组态缩短了 主站,它支持扩展 AS-i 特性的所有特 殊功能。这使得通过双重地址赋值 ◆ 由于具有 LED 指示, 所以在从 (A-B), 可以在 AS-i 上最多处理 31 个 数字量从站。

由于集成了模拟量值处理系统, 所以 访问模拟量值同访问数字量值一样容 易。

- 设定时间
- 站故障时减少了停机和维护时
 - 可显示模块状态。
 - 显示所有连接的从站模块 及其状态。
 - 监控 AS-i 网络的通讯 电压。

AS-i 接口模块

CP 243-2

技术规范

AS-i 主站行规	M0e/M1e (AS-i 接口规范,V2.1)
接口	
占用 PLC I/O 地址区	相当于 2 个 I/O 模块 (8DI/8DO 和 8AI/8AO)
连接到 AS-i	端子连接
电源消耗	
通过 AS-i	最大 100mA
通过背板总线	典型值: 5V DC 时 220mA
功耗	约 2W
允许环境温度	
工作温度	
水平安装	0°C ∼+55°C
垂直安装	0°C ∼+45°C
运输/存储温度	-40°C ∼+70°C
相对湿度	25°C 时 95%
结构	
模块格式	S7-22x 扩展模块
尺寸(W×H×D)	71.2×80×62mm (墙壁安装时,高度+16mm)
重量	250g
所需空间	1 个插槽
CP 243-2 通讯处理器,用于 S7-200(CPU 22X)与带总线连接	6GK7 243-2AX01-0XA0
器的 AS-i 接口的连接	
手册	
德文	6GK7 243-2AX-8AA0
英文	6GK7 243-2AX-8BA0

EM241 Modem 模块规范

EM241 Modem 模块订货号

订货号	扩展模块	输入	输出	可拆卸连接
6ES7241-1AA22-0XA0	EM241 Modem 模块	-	8 ¹	否

¹ 八个 Q 输出用作 Modem 功能的逻辑控制,不直接控制任何外部信号。

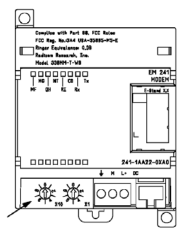
EM241 Modem 模块常规规范

订货号	模块名称及描述	尺寸 (mm)	重量)	功耗	VDC	要求
り页写	快 以石协及佃还	(W x H x D)		切社	+5 VDC	+24 VDC	
6ES7 241-1AA22-0XA0	EM241 Modem 模块	71.2 x 80 x 62	190g	2.1W	80 mA	70 mA	

EM241 Modem模块规范

常规	6ES7 241-1AA22-0XA0
电话连接	
隔离	
(电话线到逻辑和现场)	1500 VAC(电的)
物理连接	RJ11(6位4线)
Modem标准	Bell103,Bell212,V.21,V.22bis,V.23c,V.32,V.32bis,V.34(缺省)
安全特性	密码
	回拨
拨号	脉冲或语音
信息协议	数字
	TAP(字母及数字)
	UCP命令1,30,51
工业协议	Modbus
	PPI
输入电源要求	
电压范围	20.4-28.8 VDC
隔离 (现场电源到逻辑)	500 VAC,1分钟

EM241 Modem模块替代连于CPU通讯口的外部Modem功能。与一个连有EM 241的S7-200系统进行通讯,您只需在远端的个人计算机上连接一个外置Modem并安装。STEP7-Micro/WIN。可以使用STEP7-Micro/WIN Modem扩展向导去组态EM241 Modem模块。



国家代码开关

图39 EM241 Modem模块接线端子图

调制解调器模块

EM 241

支持智能模块的S7-200 CPU

EM241 Modem模块是一种与S7-200 CPU一起工作的智能扩展模块,其适用的CPU如下所示。

EM241 Modem 模块对S7-200 CPU的兼容性

СРИ	描述
CPU 222/CN版本1.10或更高	CPU 222/CN DC/DC/DC和CPU 222/CN AC/DC/继电器
CPU 224/CN版本1.10或更高	CPU 224/CN DC/DC/DC和CPU 224/CN AC/DC/继电器
CPU 224XP/CN版本2.0或更高	CPU 224XP/CN DC/DC/DC和CPU 224XP/CN DC/DC/继电器
CPU 226/CN版本1.00或更高	CPU 226/CN DC/DC/DC和CPU 226/CN AC/DC/继电器

安装EM 241

按以下步骤安装EM 241:

- 1. 将EM 241安装在DIN导轨上并插上扁平电缆。
- 2. 从CPU传感器电源或外部电源连接24VDC,装接地端连到系统的地。
- 3. 将电话线连至RJ11插座。
- 4. 按照表格设置国家代码。为了能够读取正确的国家代码,在 CPU上电之前,必须设置这些开关。
- 5. CPU上电。绿色的MG(模板好)灯应接通。 现在EM 241已为通讯作好准备。

EM 241支持的国家代码

代码	国家	电话标准
00	澳大利亚	ACATS-002
01	奥地利	CTR21
02	比利时	CTR21
05	加拿大	IC CS03
06	中国	GB3482
08	丹麦	CTR21
09	芬兰	CTR21
10	法国	CTR21
11	德国	CTR21
12	希腊	CTR21
16	爱尔兰	CTR21
18	意大利	CTR21
22	卢森堡	CTR21
25	荷兰	CTR21
26	新西兰	PTC 200
27	挪威	CTR21
30	波兰	CTR21
34	西班牙	CTR21
35	瑞典	CTR21
36	瑞士	CTR21
38	英国	CTR21
39	美国	FCC Part 68

RJ11 插座

图40所示为RJ11插座的详细图示。可以通过适配器与其它标准的电话接口相连。对于更多信息,请参考您的适配器连接器文档。

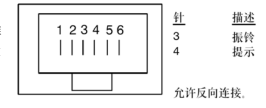


图40 RJ11插座的视图

小心

雷击或其它不可预期的高压作用于电话线上会损坏EM241 Modem模块。

使用经济实用的电话线冲击保护装置,比如常见的用于个人计算机Modem的保护装置。冲击保护装置为保护EM241 Modem模块,可能会损坏。选择一个能够正面指示它在工作的冲击保护装置。

定期检查冲击保护装置以确保EM241 Modem模块能够得到持续的保护。

EM253 位控模块规范

EM253 位控模块订货号

订货号	扩展模块	输入	输出	可拆卸连接
6ES7 253-1AA22-0XA0	EM253 位控模块	-	81	是

¹ 八个 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。

EM253 位控模块常规规范

订货号	模块名称及描述	尺寸 (mm) _{新星}	重量	功耗	VDC	要求
り贝与	[(W x H x D)	里里	力不亡	+5 VDC	+24 VDC
6ES7 253-1AA22-0XA0	EM253 位控模块	71.2 x 80 x 62	0.190kg	2.5W	190 mA	见下文

FM253位控模块规范

常规	6ES7 253-1AA22-0XA0
输入特性	
输入数量	5点
输入类型	漏型/源型(IEC类型1漏型,除ZP外)
输入电压	
允许的最大持续电压	30 VDC
STP,RPS,LMT+,LMT-	30 VDC,20 mA, 最大
ZP	35 VDC,0.5秒
浪涌 (所有输入)	
额定值	
STP,RPS,LMT+,LMT-	24 VDC,4mA,正常
ZP	24 VDC,15mA,正常
逻辑"1"信号(最小)	
STP,RPS,LMT+,LMT-	15 VDC,2.5mA,最小
ZP	3 VDC,8.0mA,最小
逻辑"0"信号(最大)	
STP,RPS,LMT+,LMT-	5 VDC,1mA,最大
ZP	1 VDC,1mA,最大
隔离(现场与逻辑)	
光电隔离	500 VAC,1分钟
组隔离	1点用于STP,RPS和ZP
	2点用于LMT+和LMT-
输入延迟时间	
STP,RPS,LMT+,LMT-	0.2ms-12.8ms,用户选择
ZP(可计脉冲宽度)	2μsec,最小
连接2线接近开关传感器(Bero)	1人 見十
允许的源电流 电缆长度	1mA,最大
电现下度 未屏蔽	
	30米
STP,RPS,LMT+,LMT- ZP	不建议使用
ZP 屏蔽	17. 足以饮用
STP,RPS,LMT+,LMT-	100米
ZP	100米
同时接通的输入数	所有的都在55°C(水平),所有的都在45°C(垂直)

位置控制模块

EM 253

EM253位控模块规范

常规	6ES7 253-1A	A22-0XA0
常规		
集成的输出数	6点(4个信号)	
输出类型	7	
PO+, PO-, P1+, P1-	驱动	
PO, P1, DIS, CLR	漏极输出	
输出电压		
P0,P1,RS-422驱动,差分输出电压*	n	
断路	3.5V典型	
接入带有200Ω串行电阻的光耦二极管	2.8V最小	
100 Ω 负载	1.5V最小	
54 Ω 负载	1.0V最小	
PO, P1, DIS, CLR漏型		
建议电压,开路	5VDC,来自模块	
允许电压,开路	30VDC ¹	
漏电流	50mA最大	
接通状态电阻	15Ω最大	
断开状态下漏电流,30VDC	10 µ A最大	
上拉电阻,到T1的漏型输出	3.3 Ω ²	
输出电流		
输出组数	1	
同时接通的输出	所有的都在55°C(水平),所有的都在	[45°C(垂直)
每点漏电流		
PO, P1, DIS, CLR	10 μ A最大	
过载保护	否	
隔离(现场与逻辑)		
光电隔离	500 VAC,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	75ns最大	
负载		
P0, P1输出,漏型,5V/470Ω外部	300ns最大	
负载		
切换频率		
PO+, PO-, P1+, P1-, PO和P1	200kHz	
电缆长度		
未屏蔽	不推荐	
屏蔽	10米	
电源		
L+提供电压	11~30 VDC(等级2,有限电源,或来	E自PLC的传感器电源)
逻辑提供输出	+5 VDC+/-10%,200mA最大	
L+ 供电电流对应5VDC负载		
负载电流		<u>24VDC输入</u>
OmA(无负载)		70mA
200mA(额定负载)	300mA	130mA
隔离		
L+电源到逻辑	500 VAC,1分钟	
L+电源到输入	500 VAC,1分钟	
L+电源到输出	无	
反向极性	L+输入和+5V输出有二极管保护。在M端接入正向电压,就输出点的连接	
	而言,可能导致损害性的电流产生。	

¹ 高于5VDC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。

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。

支持智能模块的CPU

EM253 位控模块是用来与下表中列出的S7-200 CPU一起工作的智能扩展模块。

EM253位控模块和S7-200 CPU的兼容性

CPU	描述
CPU 222/CN 版本1.10或更高	CPU 222/CN DC/DC/DC和CPU 222/CN AC/DC/继电器
CPU 224/CN 版本1.10或更高	CPU 224/CN DC/DC/DC和CPU 224/CN AC/DC/继电器
CPU 224XP/CN 版本2.0或更高	CPU 224XP/CN DC/DC/DC和CPU 224XP/CN DC/DC/继电器
CPU 226/CN 版本1.00或更高	CPU 226/CN DC/DC/DC和CPU 226/CN AC/DC/继电器

EM253位控模块状态LED

位控模块的状态LED如下表所示。

位控模块状态LED

本地 I/O	LED	颜色	功能描述
-	MF	红色	模板检测到一个致命故障时接通
-	MG	绿色	无故障时接通,检测到组态错误时以1Hz频率闪烁
-	PWR	绿色	当L+和M端有24VDC供电时接通
输入	STOP	绿色	输入stop接通时亮
输入	RPS	绿色	参考点切换输入接通时亮
输入	ZP	绿色	零脉冲输入接通时亮
输入	LMT-	绿色	负向限位输入接通时亮
输入	LMT+	绿色	正向限位输入接通时亮
输出	PO	绿色	PO输出触发时亮
输出	P1	绿色	P1输出触发或该输出指示正向运动时亮
输出	DIS	绿色	DIS输出激活时亮
输出	CLR	绿色	当清除偏差计数器输出激活时亮

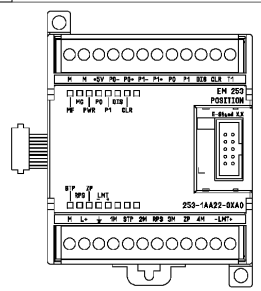


图41 EM253位控模块

位置控制模块

EM 253

接线图

下图中各端子没有按序排列。端子的排列请参见图41。

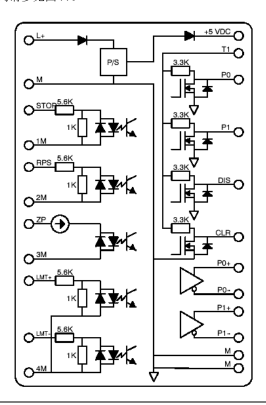
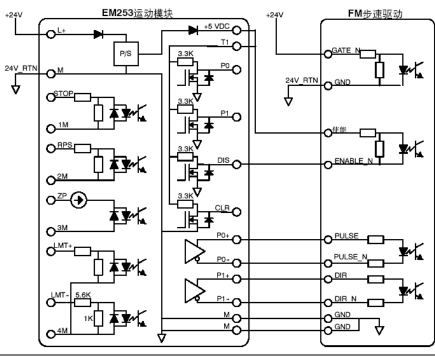
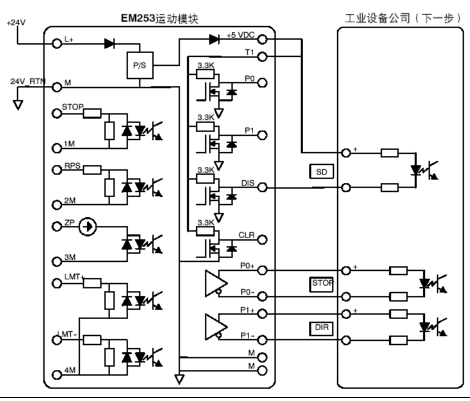


图42 EM253位控模块输入和输出内部示意图



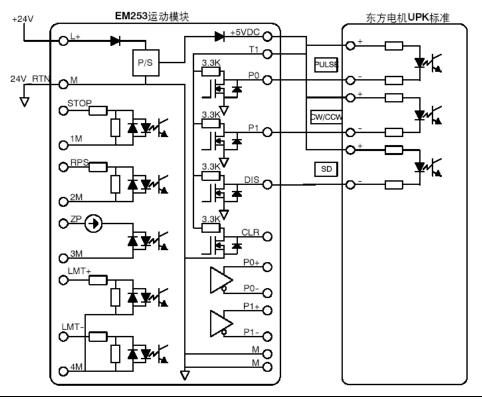
端子没有按照顺序排列。端子的排列请参见图 41。

图43 连接EM253位控模块和FM步进驱动



端子没有按照顺序排列。端子的排列请参见图 41。

图44 连接EM253位控模块到工业设备。(下一步)



端子没有按照顺序排列。端子的排列请参见图 41。

图45 连接EM253位控模块和一个东方电机UPK标准

EM 253

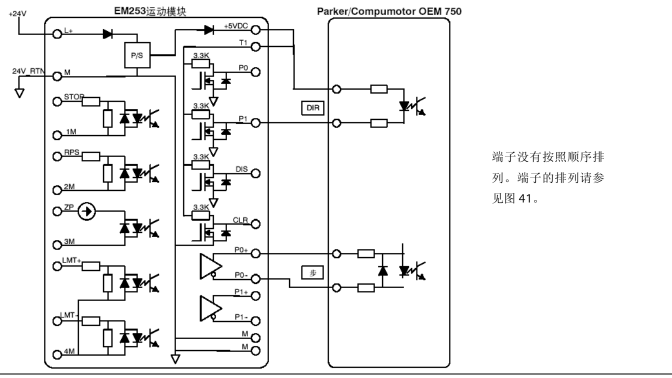
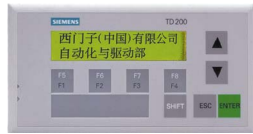


图46 连接EM253位控模块和Parker/Compumotor OEM 750

TD200 中文版



TD200 文本显示器是所有 ● 显示信息。 S7-200 CN 系列操作员界面问 题的最佳解决方法。TD200 连 接很简单,只需用它提供的连 接电缆接到 CPU 22X CN 系列 PPI 接口上即可。不需要单独的 电源。

TD200 具有下列用途:

- 在控制系统中起设定和修 正参数的作用,例如:改变 动作、报警等的设定值,设 定实时时钟的时间等。
- 可以提供 8 个由用户自定 义的功能键。
- 提供密码保护功能。

	F5 F6 F7 F8 F4 SHIFT ESC ENTER
——— 特点	TD200 具有:
	● 牢固的塑料壳,前面板 IP65
	防护等级。
	• 27mm 的安装深度,无须附件
	即可安装在箱内或面板内,或
	用作手持设备。
功能	TD200 具有下列功能:
	• 文本信息的显示:
	用选择项确认方法可显示最
	多 80 条信息, 每条信息最多

编程

板 IP65 逆光情况下也易看清。

- 人体工学设计的输入键位于 可编程的功能键上部。
- 反内,或 TD200 中文版内置国标汉字
- 背光 LCD 液晶显示:即使在 内置连接电缆的接口。
 - 如果 TD200 与 S7-200 CN 系列之间距离超过 2.5 m, 需接额外电源。这时用 Profibus 总线电缆连接。

显示最 多80条信息,每条信息最多 可包含4个变量。五种系统语 言

- 可设定实时时钟。
- 提供强制 I/O 点诊断功能。
- 提供密码保护功能。

TD200 用 STEP 7-Micro/WIN 软 件进行编程。无需其它的参数赋 **信软件**。

• 过程参数的显示和修改,参 • 数在显示器中显示并可用输 入键进行修改,例如,进行 温度设定或速度改变。

- 可编程的 8 个功能键可以替 代普通的控制按钮,作为控 制键。这样还可以节省8个 输入点。
- 可选择通讯的速率。

在 S7-200 CN 系列的 CPU 中保 留了一个专用区域用于与 TD200 交换数据。

- 输入和输出的设定:
 - 8 个可编程功能键的每一 个都分配了一个存储器 位。例如:这些功能键可 在系统启动,测试时进行 设置和诊断。又例如:可 以不用其它的操作设备即 可实现对电动机的控制。
- 可选择显示信息刷新时间。

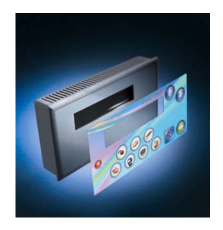
TD200 直接通过这些数据区 访问 CPU 的必要功能。

技术参数			
显示	背光 LCD, 2 行/20 字符(英文), 2 行/10	环境温度	0~60°C
	字符(汉字)	运输/存储温度	-40°C∼70°C
电源	24V DC,120mA 由 S7-200 系列供	防护等级	前面板 IP65
	电或由电源供电	尺寸(mm) (W×H×D)	144×72×27
		重量	250g

订货数据	订货号	订货数据	订货号
TD 200 中文版文本显示器	6ES7 272-0AA30-0YA0(中文)	Profibus 总线电缆	6XV1830-0AH10
TD 200 手册 (英文)	6ES7 272-0AA20-8BA0	用于 TD 200 的电源单元	
		当连接距离大于 2.5m 时	
		230V AC	6ES7 705-0AA00-1AA0
		120V AC	6ES7 705-0AA00-1BA0

用户可制定的文本显示器

TD 200C



新一代 TD 200C(S7-200 CN 的文本显示界面)提供了非常灵活的键盘布置和面板设计。键盘设计可选择多达 20 种不同形状、颜色和字体的按键,背景图像也可任意变化。通过 STEP 7-Micro/WIN V4.0 的键盘设计工具可轻松实现按键的布局。

TD 200C 包括标准 TD 200 的基本操作功能,同时它又允许用户建立特别的可定制的 面板设计,另外增加的一整套新的功能使得 TD 200C 成为更加强大的文本显示屏。

功能

用户定制的键盘

- 灵活的用户设计
- 设计软件使用简单
- 用户可自己设计
- 可迅速交付使用
- 价格低廉, 经济合理
- 维护简单
- 符合所有 TD 200 的工业标准

增强的文本显示功能

• 用户可定义菜单和界面

- 用户可选择不同的语言集
- 可嵌入字符组态
- 支持新字符串数据类型

按键功能

- 标准系统按键包括: TD 200 设置,信息显示, Shift, Enter, Escape, 方向键(上,下,左,右), PLC 位设置,日期和时间设置。
- 可选预定义按键包括:选择信息集,程序存储卡,改变 PLC 运行方式,编辑 PLC 存储器,显示 PLC 状态位,强制 I/O。

软件组态

• STEP 7-Micro/WIN V4.0"键盘设计向导"

• STEP 7-Micro/WIN V4.0 "TD 200 向导"

兼容性

 TD 200C 设备与以前的 TD 200 是完全兼容的, 所有的 TD 200 指令向导都可以在新 TD 200C 中 运行。但是, TD 200 指令组态不支持 TD 200C 中的新功能。

• TD 200C 的外壳尺寸与标准 TD 200 相同,无需在设备装配和安装时改动。

附件 & 资料

- 产品包括 PLC 连接电缆和安装附件
- 可在线下载产品的电子文档
- STEP 7-Micro/WIN 安装完全时有面板背景图片

和项目示例子程序

• 键盘设计工具可与编程软件分开,单独下载和安装。

订货数据	订货号
TD 200C 文本显示器	6ES7- 272- 1AA10- 0YA0
TD 200C 文本显示器空白贴膜	6ES7- 272- 1AF10- 7AA0

TD 200/TD 200C, TP 170 micro, TP 070, OP 77B, TP 170A, TP 170 B(单色/彩色), OP 170B

特点:

- 包含了较强功能且价格适中的触摸屏产品。
- 基于 Windows CE 操作系统适应未来的发展趋势。
- 可通过 MPI 及 profibus-DP 与 SIMATIC S7/M7 控制器相连,同时也可与基于 PC 系统的 WinAC 相连接。
- 免维护设计,背光管寿命高达50,000小时。
- 可采用包括中文在内的全世界多种文字显示。
- 利用 SIMATIC ProTool/Lite V5.2 及以上版本和 STEP 7-Micro/Win 进行组态。
- 组态级定可直接移植到其它类似的 SIMATIC 人机界的产品



设备	TD200/TD200C	TP170micro	TP070
显示	LCD	STN LCD	STN LCD
● 尺寸	2 行	5.7 英寸	5.7 英寸
◆ 分辨率(宽×高,象素)	20 字符/行(ASCII,字母)	320×240	320×240
	10 字符/行(中文)	4种蓝色色调	4种蓝色色调
背景光的平均亮度寿命	10 1 11/11(172)	大约 50000 小时	大约 50000 小时
操作员控制	覆膜键盘	触摸屏幕	触摸屏幕
● 可编程的功能键	復 展 姓 鱼 4 个		服1矢/升布
■ 系统键	5个		
● 数字输入/字母输入) 	有/无	有/无
◆ 数字和八字母和八 处 理器		RISC CPU	RISC CPU
7		Flash/RAM	Flash/RAM
存储	I		
● 用户数据可用内存	1 > / DC 4 OF	256KB	128KB
接口	1×RS485	1×RS485	1×RS485
与控制器的连接	S7-200 CN	S7-200 CN	\$7-200 CN
电源	24V DC	24V DC(+18V~+30V DC)	24V DC(+18V~+30V DC)
● 额定电流	0.12A	0.24A	0.24A
时钟	 	软件时钟	软件时钟
防护等级	l		
前面板	IP65	IP65,NEMA4	IP65,NEMA4
● 后面板		IP20	IP20
认证		CE,UL,CSA,FM	CE,UL,CSA,FM
尺寸	I		
● 前面板尺寸 宽×高(mm)	148×76	212×156	212×156
● 安装开孔尺寸 宽×高(mm)	138×68×28	198×142	198×142
● 安装深度(mm)	27		
重量	0.25kg	0.7kg	0.7kg
环境条件	I		
● 安装角度	I	垂直	垂直
-无外部通风的最大允许倾斜角	I	±35°	±35°
● 温度	0°C∼+60°C		
一操作(垂直安装)	I	0°C∼+50°C	0°C∼+50°C
一操作(最大倾斜角度)	I	0°C~+40°C	0°C∼+40°C
一运输和存储	- 40°C∼+70°C	- 20°C∼+60°C	- 20°C∼+60°C
● 最大相对湿度	I	85%	85%
功能			
消息系统	I		
● 消息的数目	I	500 个	
● 消息长度(行数×字符数)	I		
● 每条消息的过程值数目		8个	
 	I	循环缓冲,128个消息	
配方		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
● 每个配方的记录数			
● 每个记录的条目数			
配方存储器	I		
过程画面		250 个	20 个
● 文本对象		500 个文本元素	80 个文本文件
● 每个画面的变量/域		20/20	10/10
- 再一凹凹的人里/为	•	20120	10/10

触摸屏

TD 200/TD 200C, TP 170 micro, TP 070, OP 77B, TP 170A, TP 170 B(单色/彩色), OP 170B

设备	TD200/TD200C	TP170micro	TP070
● 图形对象		位图,图标,背景图画	位图,图标,背景图画
动态对象		柱形统计图表	柱形统计图表
-库		有	
变量		250 个	50 个
归档			
● 归档数			
● 可以归档的最大变量数			
● 顺序归档数			
● 每个归档的条目			
● 数据存储格式			
用户访问保护(密码保护)		用户组专用权限(多达 32 个权限)	
在线语言		5种	1种
字符集	支持亚洲字符集	支持亚洲字符集	支持亚洲字符集
帮助系统		有	
组态工具	Micro/WIN TP-Designer	WinCC flexible	Micro/WIN TP-Designer
● 传送组态	串行	串行	串行
订货号	TD200: 6ES7 272-0AA30-0YA0	6AV6 640-0CA01-0AX0	6AV6 545-0AA15-2AX0
""	TD200C: 6ES7 272-1AA10-0YA0		
<u>الله</u>	00770	TD4.70A	T04700/8/4/19/2
	OP77B	TP170A	TP170B(单色/彩色)
显示	LCD	STN LCD	STN LCD
● 尺寸	4.5 英寸	5.7 英寸	5.7 英寸
● 分辨率(宽×高,象素)	160×64	320×240	320×240
● 颜色		4 种蓝色色调	4种蓝色色调/16色
• 背景光的平均亮度寿命	大约 100000 小时	大约 50000 小时	大约 50000 小时
(25°C)	夏 膜键盘	触摸屏幕	触摸屏幕
操作员控制	8个(4个带 LED)	概 探州帝	庶 (矢)
● 可编程的功能键			
● 系统键	23个	+1+	+1+
数字输入/字母输入	有/有	有/有	有/有
处理器	ARM CPU	RISC CPU	RISC CPU
存储	Flash/RAM	Flash/RAM	Flash/RAM
● 用户数据可用内存	1MB	320KB	768KB
接口	$1 \times RS232, 1 \times RS422, 1 \times RS485$	$1 \times RS232, 1 \times RS422, 1 \times RS485$	$2 \times RS232,1 \times RS422,1 \times RS485$
	1×USB,1×MMC 卡插槽		1×CF 卡插槽
F-1-5-4-1-00-1-6-1-5-	S5,S7-200/S7-200 CN /300/400,505, WinAC,	S5,S7-200/S7-200 CN /300/400,505, WinAC,	S5,S7-200/S7-200 CN /300/400,505, WinAC,
与控制器的连接 	Allen Bradley,Mitsubishi,	Allen Bradley,Mitsubishi,	SINUMERIK, SIMOTION, Allen
		Modicon,Telemecanique,LG	Bradley, Mitsubishi,
	Modicon,Telemecanique,LG GLOFA GM 等其它	GLOFA GM 等其它	Telemecanique,
	西门子 PLC	西门子 PLC	Modicon,LG GLOFA GM 等其
+ XE	24/ DC/+10// - +20// DC/	24// DC/+19// - + 20// DC)	它非西门子 PLC
电源	24V DC(+18V ~ +30V DC)	24V DC(+18V ~ +30V DC)	24V DC(+18V~+30V DC) 0.25A
● 额定电流	0.2A	0.24A	
时钟	软件时钟,同步的	软件时钟	软件时钟,同步
防护等级	IDGE	IDGE NEMAAA	IDGE NEMAAA
● 前面板	IP65	IP65, NEMA4	IP65, NEMA4
● 后面板	IP21	IP20	IP20
认证	FM,cULus,CE,C-Tick	CE,UL,CSA,FM	CE,UL,CSA,FM
	EX Zone2/22,shipbuilding		
尺寸			
● 前面板尺寸 宽×高(mm)	150×186	212×156	212×156
● 安装开孔尺寸 宽×高(mm)	135×171	198×142	198×142
● 安装深度(mm)			
重量	0.5kg	0.7kg	0.7kg
环境条件			
● 安装角度	垂直	垂直	垂直
-无外部通风的最大允许倾斜角	±90°	±35°	±35°
● 温度			
-操作(垂直安装)	0°C∼+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C
一操作(最大倾斜角度)	0°C∼+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C
一运输和存储	−20°C~+70°C	−20°C~+60°C	−20°C~+60°C
 最大相对湿度 	95%	85%	85%
- M. V. 18774 (III.) A	1		

TD 200/TD 200C, TP 170 micro, TP 070, OP 77B, TP 170A, TP 170 B(单色/彩色), OP 170B

设备	ОР77В	TP170A	TP170B(单色/彩色)
功能			
消息系统			
● 消息的数目	1000 个	1000 个	2000 个
● 消息长度(行数×字符数)		1×70	
● 每条消息的过程值数目	8个	8个	8个
• 消息缓冲器	循环缓冲,256个消息	循环缓冲,128 个消息	循环缓冲,256个消息
配方	100		100个
● 每个配方的记录数	200		200 个
● 每个记录的条目数	200		200 个
• 配方存储器	32KB集成 Flash,可扩展		32KB 集成 Flash,可扩展
过程画面	500 个	250个	500 个
● 文本对象	2500 个	1000 个文本元素	2500 个文本元素
● 每个画面的变量/域	30/30	20/20	50/50
● 图形对象	1000 个	位图,图标,背景图画	位图,图标,背景图画,矢量图形
● 动态对象	柱形图	柱形统计图表	图表, 柱形图, 隐藏按钮
-库	有	有	有
变量	1000 个	500个	1000 个
归档			
● 归档数			
● 可以归档的最大变量数			
● 顺序归档数			
● 每个归档的条目			
● 数据存储格式			
用户访问保护(密码保护)	用户组专用权限(多达 32 个权限)	用户组专用权限(多达32个权限)	用户组专用权限(多达32个权限)
在线语言	5种	5 种	5 种
字符集	支持亚洲字符集	支持亚洲字符集	支持亚洲字符集
帮助系统	有	有	有
组态工具	WinCC flexible	WinCC flexible	ProTool/Lite,WinCC flexible
● 传送组态	串行/MPI/PROFIBUS DP/USB	串行/MPI/PROFIBUS DP	串口/MPI/PROFIBUS DP
订货号	6AV6 641-0CA01-0AX0	6AV6 545-0BA15-2AX0	单色: 6AV6 545-0BB15-2AX0
			彩色: 6AV6 545-0BC15-2AX0

设备	OP170B
显示	STN LCD
● 尺寸	5.7 英寸
● 分辨率(宽×高,象素)	320×240
● 颜色	4种蓝色色调
● 背景光的平均亮度寿命(25°C)	大约 50000 小时
操作员控制	覆膜按键
● 可编程的功能键	24 个(18 个带 LED)
系统键	
● 数字输入/字母输入	有/有
处理器	RISC CPU
存储	Flash/RAM
● 用户数据可用内存	768KB
接口	2×RS232,1×RS422,1×RS485
与控制器的连接	S5,S7-200/S7-200 CN /300/400,505,WinAC,
	SINUMERIK, SIMOTION, Allen Bradley,
	Mitsubishi, Telemecanique, Modicon,
	LG GLOFA GM 等其它非
	西门子 PLC
电源	24V DC(+18V~+30V DC)
● 额定电流	0.25A
时钟	软件时钟,同步
防护等级	
● 前面板	IP65
● 后面板	IP20
认证	CE,UL,CSA,FM

触摸屏

TD 200/TD 200C, TP 170 micro, TP 070, OP 77B, TP 170A, TP 170 B(单色/彩色), OP 170B

设备	OP170B
尺寸	
● 前面板尺寸 宽×高(mm)	240×252
● 安装开孔尺寸 宽×高(mm)	229×241
● 安装深度(mm)	
重量	0.9kg
环境条件	
● 安装角度	垂直
-无外部通风的最大允许倾斜角	±35°
● 温度	
一操作(垂直安装)	0°C~+50°C
一操作(最大倾斜角度)	0°C~+40°C
-运输和存储	−20°C~+60°C
● 最大相对湿度	85%
功能	
消息系统	
● 消息的数目	2000 个文本元素
● 消息长度(行数×字符数)	
● 每条消息的过程值数目	8个
● 消息缓冲器	循环缓冲,256 个消息
配方	100 个
● 每个配方的记录数	200 个
● 每个记录的条目数	200 个
● 配方存储器	32KB 集成 Flash,可扩展
过程画面	500 个
● 文本对象	2500 个文本元素
● 每个画面的变量/域	50/50
● 图形对象	位图,图标,背景图画,矢量图形
● 动态对象	图表,柱形图,隐藏按钮
-库	有
变量	1000 个
归档	
● 归档数	
● 可以归档的最大变量数	
● 顺序归档数	
● 每个归档的条目	
● 数据存储格式	
用户访问保护(密码保护)	用户组专用权限(多达 32 个权限)
在线语言	5种
字符集	支持亚洲字符集
帮助系统	有
组态工具	ProTool,WinCC flexible
● 传送组态	串口/MPI/PROFIBUS DP
订货号	6AV6 542-0BB15-2AX0

TP 270

应用 "触摸你所看到的,就能得到您所需要的!"通过 TP270 触摸屏,您可以直接在屏幕上进行过程控制。操作简便、图形按 钮及自解释说明等特点使您操作更加方便,同时节省了您培训的时间和费用。

特点 TP270

- 对图形进行快速响应
- 高对比度的 STN 显示
- CCFL 背光显示,寿命超过 40000~60000 小时
- 可适用中文组态软件
- CPI 和直接控制键可用为快速响应
- 可显示汉字
- 可组态的触摸按钮用于文本、状态指标、图形及图形状态指示
- 在 Windows 环境下使用 ProTool 软件进行组态
- IP65 保护等级
- 可与多种 PLC 进行连接

触摸屏

TP 270

	TP270 6 英寸	TP270 10 英寸
设备		
适合与之连接的 PLC	SIMATIC S5:S5 90U to 135U and S5-155U SIMATIC 505: SIMATIC S7, M7; S7-200/S7-200 CN/S7-300/ 自由串行 e.g.PC 其它 PLC 系统: Allen Bradley, Mitsubishi, Telem GE Fanuc	
显示		
类型	彩色 STN 液晶显示(LCD)	彩色 STN 液晶显示(LCD)
行数 字符数/行	320×240/256 色	640×480/256 色
有源显示区(宽×高)毫米	115×86(5.7 英寸)	211×158 (10.4 英寸)
键盘		
类型		
功能键/系统键	触摸屏(模拟、耐磨)	触摸屏(模拟、耐磨)
软键	_	_
直流 24V 直接键/DP 直接键	TP27-6:8 键(选件)/24 键 TP27-10:16 键(选件)/24 键	8 键或 16 键(选件)/40 键
可扩展内存模块	TP27-6:-; TP27-10; 内存卡, (PCMCIA/Jeida Type2 型)仅 SRAM	内存卡, (PCMCIA/Jeida Type2 型)
驱动器: 软盘	_	_
尺寸		
前面板尺寸(宽×高)	212×156	335×275
开孔尺寸(宽×高×厚)	198×142×59	310×248×59
功能		
变量数	2048	2048
画面数	300	300
每个画面中的域	200	200
每个画面中的变量	200	200
信息显示	\checkmark	√
信息缓冲区	\checkmark	√
故障信息系统	\checkmark	√
结构化文字状态表		√
字符-图形、像素-图形、矢量	像素图形	像素图形
信息文字	\checkmark	√
设定输入	\checkmark	√
像素图形曲线和棒图	1	√
配方管理	√	√
登录/列表系统(打印机连接)串行/并行	√1-	√1√
图象输出切换登录	√	√
SIMATIC S5/S7PG 级联功能(状态/强制变量)	√	√
组态软件	SIMATIC ProTool SIMATIC ProTool/Pro	
订货数据	6AV6545-0CA10-0AX0	6AV6545-0CC10-0AX0
	5.7"彩色触摸屏	10.4"彩色触摸屏
	320×240,256 色	640×480,256 色
	2MByte 集成闪存	2MByte 集成闪存

STEP 7-Micro/WIN V4.0

产品特性:

• 最新升级的指令向导功能

PID 自整定界面

PLC 内置脉冲串输出 (PTO) 和脉宽调

制 (PWM) 指令向导

数据记录向导

配方向导

• 新诊断工具

在线趋势表可直观显示状态值

事件历史记录可记载 PLC 最近事件

诊断 LED 能由 PLC 程序控制

• 新指令和新增库

夏时补偿指令能根据季节交替,设置时间自动补偿功 能

历经时间指令允许用户根据应用需要定制定时器 增加更多可间接寻址的存储器类型

新字符串数据类型

中断清除事件指令

升级 USS 库支持 (用于先前已购买附加 protocol 指令库的用户)

• 支持新 CPU 硬件

不选择在线程序编辑时,则有更大的程序存储区

新 PLC 内置模拟量 I/O 支持支持漏型或源型脉冲输出

• 支持新存储卡

S7-200 CN Explorer 浏览器可直接从 PC 访问所有的 PLC 存储卡 可选择配方和数据记录的传送

可检查存储卡组态

• 支持新 TD 200 和 TD 200C 文本显示界面 (TD 200 向导) TD 200C 设备包含最新用户定义的"菜单和界面"

TD 组态中包括多语言集

键盘设计工具支持 TD 200C 传统面板的设计和制造新 TD200 向导选项支持 TD 200C 功能

数据块帮助系统更加实用 数据块页包括单独打印功能

• 使用更加方便 (可观性)

升级的项目树能连接所有的工具,向导组态和标准的项目编辑部分

"定义""编辑"和"选择"增加符号选项

口令保护增强项目的安全性

单个向导可灵活打印

兼容性:

- STEP 7-Micro/WIN V4.0 SP3 支持当前所有 S7-200 CN CPU 22X 系列产品(CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN)。
- Micro/WIN V3.2.X 或早期版本不能打开或上载版本 V4.0 中的项目。
- 在 STEP 7-Micro/WIN V2.X 或早期版本中创建的项目在被 STEP 7-Micro/WIN V3.X 或 V4.X 打开前,必须以 STL 形式 保存。因此,安装 CD 的文件夹中会包含 STEP 7-Micro/WIN V2.1 软件。

操作系统支持:

 软件需要 Windows 2000/SP3 或 Windows XP (Home 或 Professional)操作系统。 • 软件可选择安装 6 种语言 (英语,德语,意大利语,法语, 西班牙语,中文)。

操作系统需求:

- 软件需要 Windows 2000/SP3 或 Windows XP (Home 或 Professional)操作系统。不具备以上操作系统的用户必须升级操作系统或继续使用原 STEP7-Micro/WIN V3.2, V4.0 CD 中的子文件夹包含它的安装程序。
- 在 Windows 2000/SP3 或 Windows XP Professional 环境 中运行 STEP 7-Micro/WIN V4.0 软件,您必须至少要有
- "Power User"的权限登录。若要使用这两个操作系统,或者使用"设置 PG/PC 接口"应用程序设置模块,则对于STEP 7-Micro/WIN V4.0 软件的安装您必须有管理员权限。
- Windows XP 安装: 使用文件 CD 过程中,会提示您下载 Java 程序以正确显示编程指令树,具体请参照 Micro/WIN Readme 文件。

安装组态信息:

- 若您有安装方面的问题,请参照安装光盘中的 Readme 文件。
- 若您的系统已经安装了 SIMATIC NET 6.2 (或早先版本)

或其他 SIMATIC 产品 (STEP 7, WinAC, 等),您必须遵守 Readme 文件中的 Micro/WIN V4.0 安装指导,卸载和安装软件后,要准确执行安装程序的重起指令。

订货数据	订货号	
软件 STEP 7-Micro/WIN V4.0 包含 SP3 升级包(单授权) STEP 7-Micro/WIN V4.0(升级授权)	6ES7 810 2CC03 0YX0 6ES7 810 2CC03 0YX3	
需单独订货 PC/PPI 电缆 带 RS232C/PPI 转换器;9.6/19.2/38.4Kbit/s;5 米 S7-200 系统手册	6ES7 901-3BF21-0XA0	
英文中文	6ES7 298-8FA22-8BH0 6ES7 298-8FA22-8FH0	

编程软件

STEP 7-Micro/WIN V4.0 SP3

STEP 7-Micro/WIN V4.0 SP3 已经发布,所有 STEP 7-Micro/WIN V4.0 的用户均可从 www.S7-200.com 免费下载和安装新 SP3。

SP3 安装事项:

- 您必须具备管理员权限以安装 STEP 7-Micro/WIN 软件以及设定模块的"设置 PG/PC 接口"功能。
- 在 Windows 2000 或 XP 环境中运行 STEP 7-Micro/WIN 软件,您必须作为"超级用户"登陆。
- 更新之前要安装 STEP 7-Micro/WIN V4.0, SP3 安装程序 要检查目标系统中是否有效安装了 STEP 7-Micro/WIN V4.0。
- 安装升级包之前要关闭包括 MS-Office 工具栏在内的所有应用软件,使用同一套系统文件的其他应用软件也必须关闭,以保证 STEP 7-Micro/WIN 更新的正常安装。
- 安装升级包需要同时升级 Micro/WIN 工具: TD Keypad Designer 和 S7-200 CN Explorer。

产品特性:

功能增强

Modem 组态设置
 V4.0 以前版本中 modem 波特率从 PC/PG 接口设置,有时不能正确使用,现在已经被改进。

功能改进

- 下载包含配方至新存储卡(以前从未使用过)的项目不会引起错误信息,不再需要清空存储卡以下载配方。
- 交叉参考表现可显示用于用户定义的子程序和库的 V-存储器。
- 自整定控制界面中,手动操作和多回路处理功能增强。
- TD Keypad Designer 示例程序和模版被更新。
- 带有定时器、计数器或高速计数器符号表的 Micro/WIN V3.2.x 项目在 Micro/WIN V4.0 SP3 中全面兼容。

- PLC 组态时夏时制的改进。
- 中文环境中, 子程序的符号名称现可正确显示。
- 梯形图编辑器复制与粘贴问题被改进,对应的错误提示信息为: "Coils can not be placed in a position with logic to the immediate right"。
- 当操作数是字符串类型时,L-存储器现可运行所有字符串 指令和 程序调用。
- USS 库现可选用多语言安装。

实用性

- Micro/WIN V4.0/SP3 可以替换 V4.0.0.81 之前的安装。
- SP3 可以从自动化与驱动集团服务与支持网页免费下载。 (www.s7-200.com)
- S7-200 CN Explorer 和 TD Keypad Designer 同样可以从自 动化与驱动集团服务与支持网页下载。(www.s7-200.com)

兼容性:

- STEP 7-Micro/WIN 早期版本中的程序全部可在新 STEP 7-Micro/WIN V 4.0.3 中打开。
- STEP 7-Micro/WIN V4.0.3 中的程序全部可在先前的 STEP 7-Micro/WIN V4.0 中打开。

S7-200 PC Access, Version 1.0

产品概述

 仅用于 S7-200 及 S7-200 CN PLC PC Access 是专为连接 S7-200/S7-200 CN PLC 和 S7-200/ S7-200 CN 通信模块而设计的 OPC 服务器。它支持所 有的 S7-200/S7-200 CN 数据形式, STEP 7-Micro/WIN PLC

编程软件中的符号都可以轻松移植到 PC Access 项目中。
• 具有多语言安装选件

软件安装过程中,您可以选择安装多达6种语言形式(英、德、法、西班牙、意大利及中文)。整个应用包括帮助系统以所选语言形式来显示。

• 支持多 PLC 的连接

PC Access 支持所有的 S7-200/S7-200 CN 协议。通过 S7-200 PC Access 服务器可同时连接和监控多达 8 个 PLC。使用 CP 卡时,连接 PLC 的数目小于 4。PLC 的在线连接可通过 PC 中 STEP 7-Micro/WIN 编程软件来设置。

• 支持任何一种标准的 OPC 客户机

S7-200 PC Access 已经通过 OPC 机构的认证,可以支持任何一种标准的 OPC 客户机。利用通用的客户机程序建立的示例可由 PC Access 软件支持。

● 支持所有的 S7-200/S7-200 CN 协议 PC Access 服务器支持整套的 S7-200/S7-200 CN 协议包。

在 PC Access 中,您可以选择最适合应用需求的通信类型,包括: 以太网 (需 CP243-1 或 CP243-1 IT)、PPI 多主站 (需 S7-200/S7-200 CN RS-232/USB 电缆)、MPI (Siemens CP 卡,最多允许 4 个连接)和 Modems (标准,CELL,无线)

• 客户机测试: 快速在线认证

PC Access 内置的客户机测试允许编程者迅速进行变量的在线测试。将一个变量项目从组态文件夹中拖到客户机测试窗口,通过在线状态就能够立刻确项目的当前在线值和状态。

• 包含客户机示例

您可以利用示例模板来建立项目。PC Access 帮助系统提供快速建立示例项目的逐步的解释说明。示例包括那些最通用的 OPC 客户机,如以 VB 语言写成的 Visual Basic(VB) 示例程序可成功读取数据。其他的 OPC 客户机示例包括预组 态 的 Microsoft office spread sheets 和 Siemens ProToolPrp 示例程序。

• 帮助系统包含使用入门

S7-200 PC Access 产品包含一个详尽的帮助系统。此帮助系统可以按部分或者整体打印,作为使用手册。帮助系统的使用入门部分提供一个可打印的产品快速参考向导。

兼容性:

 S7-200 PC Access V1.0 支持当前所有 S7-200 CN CPU 22X 系列产品(CPU222 CN, CPU224 CN, CPU224XP CN, CPU226 CN)。 S7-200 PC Access V1.0 不能升级早期 S7-200 OPC 相关产品, S7-200 OPC 服务器 (6ES78102MS000YX0) 和 Micro Computing (6ES78102MU000YX0)。

操作系统支持:

 软件需要 Windows 2000/SP3 或 Windows XP (Home 或 Professional)操作系统。 软件可选择安装 6 种语言 (英语,德语,意大利语,法语, 西班牙语,中文)。

订货数据	订货号
S7-200 PC Access V1.0,单授权	6ES7840 2CC01 0YX0
S7-200 PC Access V1.0,多版本授权	6ES7840 2CC01 0YX1

编程电缆

PC/PPI 电缆

PC/PPI 电缆

PC/PPI 电缆上波特率开关选择

波特率	开关(1 =上)
38400	000
19200	001
9600	010
4800	011
2400	100
1200	101
600	110

PC/PPI 电缆的调制解调器使用

调制解调器使用	开关(1 =上)
11-位调制解调器	0
10-位调制解调器	1

Pin-out of PC/PPI 电缆的

Pinout	开关(1 =上)
DCE	0
DTE	1

RS-485 到 RS-232 DCE 的连接器引针

	RS-485 连接器引针		RS-232 连接器引针
针号	信号说明	针号	信号说明
1	地(RS-485 逻辑地)	1	数据载波检测(DCD)(不用)
2	24 V 返回 (RS-485 逻辑地)	2	接收数据(RD)(从 PC/PPI 电缆输出)
3	信号 B (RxD/TxD+)	3	发送数据(TD)(输入到 PC/PPI)
4	RTS (TTL 电平)	4	数据终端就绪(DTR)(不用)
5	地(RS-485 逻辑地)	5	地(RS-232 逻辑地)
6	+5V (带 100Ω串联电阻)	6	数据设置就绪(DSR)(不用)
7	24 V 电源	7	申请发送(RTS)(不用)
8	信号 A(RxD/TxD-)	8	清除发送(CTS)(不用)
9	协议选择	9	振铃指示器 (RI) (不用)

RS-485 到 RS-232 DTE 的连接器引针

	RS-485 连接器引针		RS-232 连接器引针 ¹
针号	信号说明	针号	信号说明
1	地(RS-485 逻辑地)	1	数据载波检测(DCD)(不用)
2	24 V 返回(RS-485 逻辑地)	2	接收数据(RD)(输入到 PC/PPI 电缆)
3	信号 B (RxD/TxD+)	3	发送数据(TD)(从 PC/PPI 电缆输出)
4	RTS(TTL 电平)	4	数据终端就绪(DTR)(不用)
5	地(RS-485 逻辑地)	5	地(RS-232 逻辑地)
6	+5V(带 100Ω串联电阻)	6	数据设置就绪(DSR)(不用)
7	24 V 电源	7	申请发送(RTS)(从 PC/PPI 电缆输出)
8	信号 A(RxD/TxD-)	8	清除发送(CTS)(不用)
9	协议选择	9	振铃指示器 (RI) (不用)
1 调制	解调器需要一个阴-阳型 9 到 25 针的车	专换	

	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	09 3. 3. 3. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	99 81 11000
-340	30 30 50 40	30 30 30 50 110 110 40 40 80 80 80 150	30 30 30 40 40 40 80 80 80 80 150 150 150 150 150 150 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
3.7	3,8	3,8 3,7 7,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3	3,3,3,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4
6ES7 212-1BB23-0XB8 6ES7 221-1BF22-0XA8	6ES7 221-1EF22-0XA0 6ES7 222-1BF22-0XA8 6ES7 222-1HF22-0XA8	6ES7 221-1EF22-0XA0 6ES7 222-1HF22-0XA8 6ES7 222-1HF22-0XA8 6ES7 223-1BF22-0XA8 6ES7 223-1BF22-0XA8 6ES7 223-1BH22-0XA8 6ES7 223-1BH22-0XA8 6ES7 223-1BH22-0XA8 6ES7 223-1BH22-0XA8	6ES7 221-1EF22-0XA0 6ES7 222-1HF22-0XA8 6ES7 222-1HF22-0XA8 6ES7 222-1HF22-0XA8 6ES7 223-1BF22-0XA8 6ES7 223-1BF22-0XA8 6ES7 223-1PH22-0XA8 6ES7 223-1PH22-0XA8 6ES7 223-1PH22-0XA8 6ES7 223-1PH22-0XA8 6ES7 223-1PH22-0XA8 6ES7 233-0HB22-0XA8 6ES7 231-7PD22-0XA8 6ES7 231-7PD22-0XA8 6ES7 231-7PD22-0XA8 6ES7 231-7PD22-0XA8 6ES7 231-7PD22-0XA8 6ES7 231-7PB22-0XA8 6ES7 231-7PB22-0XA8
	665	8 =	4V DC 6ES 4V DC 6ES 4V DC 6ES 4V DC 6ES 4Z4V DC 6ES 5ES 5ES 5ES 6ES 6ES 6ES 6ES 6ES 6ES 6ES 6
电源, 24V DC 输入, 继电器输出 8×24V DC, 源型和漏型输入 8×120/230 AC 输入	8×24V DC 8×继电器 8×120/230 AC 邮中	8×24V DC 8×继电器 8×120/230 AC 输出 4 输入 24V DC, 4 输出 24V DC 4 输入 24V DC, 8 输出 24V DC 8 输入 24V DC, 8 输出 24V DC 8 输入 24V DC, 8 输出 24V DC 16 输入 24V DC, 16 输出 24V 16 输出 24V 16 输出 24V DC	EM 222 CN 数字量輸出模块: 8×24V DC 8×進电器 8×120/230 AC 輸出 6E57 222-14 EM 222 数字量輸出模块: 8×120/230 AC 輸出 6E57 222-16 EM 223 CN 4 輸入 24V DC, 4 维电器输出 6E57 223-18 数字量輸出模块: 8 輸入 24V DC, 8 輸出 24V DC 6E57 223-18 8 輸入 24V DC, 8 维电器输出 6E57 223-18 16 輸入 24V DC, 16 維出 24V DC 6E57 223-19 EM 231 CN 模拟量输入模块 4 輸入 24V DC, 16 继电器输出 6E57 223-19 EM 232 CN 模拟量输入模块 4 輸入 12 位 6E57 223-10 EM 235 CN 模拟量输入输出模块 4 輸入 12 位 6E57 223-10 EM 235 CN 模拟量输入输出模块 4 輸入 14 位 6E57 231-0H EM 235 CN 模拟量物域块 4 輸入 14 位 6E57 231-0H EM 235 CN 模拟量物人输出模块 4 輸入 24V DC, 16 继电器输出 6E57 231-0H EM 235 CN 模拟量物人输出模块 4 輸入 12 位 6E57 231-0H EM 231 CN 热电阻模块 2 輸入热电阀 6E57 231-0H EM 231 CN 热电阻模块 2 輸入热电阀 6E57 231-7P EM 235 CN 模拟 4 輸入 24 位 6E57 231-7P EM 231 CN 热电阻模块 2 輸入热电图 6E57 231-7P EM 231 CN 热电阻模块 6E57 231-7P EM 237 PROFIBUS-DP 模块 6E57 231-7P CP 243-2A: 通讯报线
CPU 222 CN, 100~230V AC 电源, EM 221 CN 数字量输入模块; 8> EM 221 数字量输入模块; 8> EM 222 CN 数字量输出模块; 8>		字量输出模块:/输出模块:	EM 222 数字量輸出模块: 8×120/230 A/ EM 223 CN 4 輸入 24V DC 数字量輸入/輸出模块: 4 輸入 24V DC 8 輸入 24V DC 8 輸入 24V DC 8 輸入 24V DC 16 輸入 24V DC EM 231 CN 模拟量輸入模块 4 輸入 12 位 EM 232 CN 模拟量输入模块 4 輸入 12 位 EM 235 CN 模拟量输入模块 4 輸入 14 億 EM 231 CN 热电偶模块 2 輸出, 12 位 EM 231 CN 热电偶模块 2 輸出, 12 位 EM 231 CN 热电偶模块 2 輸入, 14 億 EM 231 CN 热电阻模块 2 輸入, 14 億 EM 231 CN 热电阻模块 2 輸入, 14 億 EM 231 CN 热电阻模块 2 輸入, 24V B EM 232 CN 核型量 2 輸入, 24V B EM 232 CN 核型量 2 輸入, 24V B EM 231 CN 热电阻模块 2 輸入, 24V B EM 231 CN 热电阻模块 2 輸入, 24V B EM 231 CN 热电阻模块 2 輸入, 24V B CP 243-2 ASI 通讯模块 2 輸入, 24V B

CPU 224 CN

	附件见下表		—		M	系统配置	<u> </u>				功耗	mis.			
			-	- 1-	- 1	-		- 1	_	背板总线	总线	24V 时功耗	力相		
模块	订货号			0	7	w	4 5	9	No.	mA	ΣmA	mA	ΣmA	单价	设价
CPU 224 CN, 24V DC 电源 24V DC 输入, 24V DC 输出	6ES7 214-1AD23-0XB8		9-				_	-		-660		1051)			
CPU 224 CN, 100~230V AC 电源, 24V DC 输入, 维电器输出	6ES7 214-1BD23-0XB8		9-1							-660		1051)			
EM 221 CN 数字量输入模块: 8×24V DC, 源型和漏型输入	6ES7 221-1BF22-0XA8		3,7							30		32			
EM 221 数字量输入模块: 8×120/230 AC 输入	6ES7 221-1EF22-0XA0		3,8							30		•			
EM 222 CN 数字量输出模块: 8×24V DC	6ES7 222-1BF22-0XA8		3,7							20					
8×继电器	6ES7 222-1HF22-0XA8	en e	3,7							40		72			
EM 222 数字量输出模块: 8×120/230 AC 输出	6ES7 222-1EF22-0XA0		3,8							110					
EM 223 CN 4 输入 24V DC, 4 输出 24V DC	6ES7 223-1BF22-0XA8		3,7							40		-			
数字量输入输出模块: 4 输入 24V DC, 4 继电器输出	6ES7 223-1HF22-0XA8	812	3,7							40		36			
8 输入 24V DC, 8 输出 24V DC	6ES7 223-1BH22-0XA8	0052	3,8				0			80		•			
8 输入 24V DC, 8 继电器输出	6ES7 223-1PH22-0XA8	0.3	3,8							80		72			
16 输入 24V DC, 16 输出 24V DC	C 6ES7 223-1BL22-0XA8		3,8							160					
16 输入 24V DC, 16 继电器输出	6ES7 223-1PL22-0XA8		3,8							150		144			
EM 231 CN 模拟量输入模块 4 输入, 12 位	6ES7 231-0HC22-0XA8	2-0XA8	m							20		09			
EM 232 CN 模拟量输出模块 2 输出, 12 位	6ES7 232-0HB22-0XA8	2-0XA8	8							20		70			
EM 235 CN 模拟量输入输出模块 4 输入/1 输出, 12 位	6ES7 235-0KD22-0XA8	2-0XA8	8							30		09			
EM 231 CN 热电偶模块 4 输入热电偶	6ES7 231-7PD22-0XA8	2-0XA8	3							87		09			
EM 231 CN 热电阻模块 2 输入热电阻	6ES7 231-7PB22-0XA8	2-0XA8	3							87		9			
EM 277 PROFIBUS-DP 模块	6ES7 277-0AA22-0XA0	2-0XA0								150		180			
CP 243-2 ASi 通讯模块	6GK7 243-2AX01-0XA0	01-0XA0								220		1002)			
)所有輸入点的輸入电流															
											最大 280mA	0mA	1		
											如果超	如果超出范围,	需配一个 24V 直流电源	^ 24V Ĭ	1流电源
元															
订货号	数量 单价	总价1	44	名称	泰					订货号	늄	級	数量	单价	总价2
1 存储器模块 6ES7 291-8GE20-0XA0				Ξ,	可拆卸 1/0 端子排	10 %	報子排		2						
2 SIM 274 仿真器 6ES7 274-1XH00-0XA0			9		18 个端子	1			6ES	6ES7 292-1AG20-0AA0	20-0AA	_	8		
3 接地端子 (10 个) 6ES5 728-8MA11			7		7 个端子	1			6ES	6ES7 292-1AD20-0AA0	20-0AAC	_	8		
4 端子块,12 针,10 个 6ES7 290-2AA00-0XA0			00	8 12	2个端子	小 語			6ES	6ES7 292-1AE20-0AA0	20-0AAC		8		
5 电池模块(选件) 6ES7 291-8BA20-0XA0			Н	H											
													政	总价2	
	,											/	L		+
												1		X	
													\ X	4	II
													1424	^ر	

	总价			9 0																				是一次	Γ	总价2						
	单价	8 -															(3)		0	-	- 1			-个 24V 直流电游		\vdash		-			4	Ц
功耗	ΣmA #		_														70									单价						总价 2
24V 时功耗	- Am	1051)	1051)	32		0	36		9	72		72		144	09	70	09	09	09	180	1002)	П	Ατ	西田, 清配		数量					_	
功耗 一人	ΣmA		8 0																12				最大 400mA	如果超出范围,				-0AA0	-0AA0	-0AA0		
背板总线	mA	-1000	-1000	30	30	20	40	110	40	40	80	80	160	150	20	20	30	87	87	150	220	Г	噀	女		订货号		6ES7 292-1AG20-0AA0	6ES7 292-1AD20-0AA0	6ES7 292-1AE20-0AA0		
	No.																						J					6ES7 29	6ES7 29	6ES7 29		
	7																										_					
	9																															
到	4 5							9	2 2		- 53						- 19										可拆卸 1/0 端子排					
系统配置	3												-2-														11/0	十二	1	上海		
ing5,	2	8 1	9 9								2															茶	T拆卸	18 个端子	7 个端子	12 个端子		
	0	W. I															- X										±'				\dashv	
-		1-5	1-5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3	3	3	3	3							谷		9	7	8		
		23-0XB8	023-0XB8	:22-0XA8	:22-0XA0	:22-0XA8	F22-0XA8	:22-0XA0	:22-0XA8	F22-0XA8	122-0XA8	122-0XA8	22-0XA8	22-0XA8	C22-0XA8	322-0XA8	322-0XA8	322-0XA8	322-0XA8	422-0XA0	X01-0XA0					总价1						L
附件见下表	订货号	6ES7 216-2AD23-0XB8	6ES7 216-2BD23-0XB8	6ES7 221-1BF22-0XA8	6ES7 221-1EF22-0XA0	6ES7 222-1BF22-0XA8	6ES7 222-1HF22-0XA8	6ES7 222-1EF22-0XA0	6ES7 223-1BF22-0XA8	6ES7 223-1HF22-0XA8	6ES7 223-1BH22-0XA8	6ES7 223-1PH22-0XA8	6ES7 223-1BL22-0XA8	6ES7 223-1PL22-0XA8	6ES7 231-0HC22-0XA8	6ES7 232-0HB22-0XA8	6ES7 235-0KD22-0XA8	6ES7 231-7PD22-0XA8	6ES7 231-7PB22-0XA8	6ES7 277-0AA22-0XA0	6GK7 243-2AX01-0XA0					单价						
		-			-	_	-	-							9	9	-	9	9	-	9					数量						
		V DC 输入, 24V DC 输出	电源, 24V DC 输入, 继电器输	8×24V DC, 源型和漏型输入	8×120/230 AC 輸入	8×24V DC	8×继电器	8×120/230 AC 輸出	4 输入 24V DC, 4 输出 24V DC	4 输入 24V DC, 4 继电器输出	8 输入 24V DC, 8 输出 24V DC	8 输入24V DC,8 继电器输出	16 输入 24V DC, 16 输出 24V DC	16 输入 24V DC, 16 继电器输出	4 输入, 12 位	2 输出, 12 位	块 4 输入/1 输出, 12 位	4 输入热电隅	2 输入热电阻							订货号	6ES7 291-8GE20-0XA0	6ES7 274-1XH00-0XA0	6ES5 728-8MA11	6ES7 290-2BA00-0XA0	6ES7 291-8BA20-0XA0	
	模块	CPU 226 CN, 24V DC 电源 24V DC 输入, 24V DC 输出	CPU 226 CN, 100~230V AC 电源, 24V DC 输入, 继电器输出	EM 221 CN 数字量输入模块;	EM 221 数字量输入模块:	EM 222 CN 数字量输出模块:		EM 222 数字量输出模块:	EM 223 CN	数字量输入/输出模块:					EM 231 CN 模拟量输入模块	EM 232 CN 模拟量输出模块	EM 235 CN 模拟量输入/输出模块 4 输入/1 输出,	EM 231 CN 热电隔模块	EM 231 CN 热电阻模块	EM 277 PROFIBUS-DP 模块	CP 243-2 ASi 通讯模块	1) 所有输入点的输入电流			配 件		1 存储器模块	2 SIM 274 仿真器	3 核地端子 (10 个)	4 端子块, 12 针, 10 个	5 电池模块(选件)	

订货数据

订货号

S7-200 CN 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 212-1BB23-0XB8
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	6ES7 214-2AD23-0XB8
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 24 VDC	6ES7 221-1BH22-0XA8
EM 222 CN 数字量输出模块,8 输出 24 VDC	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 24 VDC/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 24 VDC	6ES7 223-1BH22-0XA8
EM 223 CN 数字量输入/输出模块,8 输入 24 VDC/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 24 VDC	6ES7 223-1BL22-0XA8
EM 223 CN 数字量输入/输出模块, 16 输入 24 VDC/16 继电器输出	6ES7 223-1PL22-0XA8
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 CPU 224 AC/DC/继电器,14 输入/10 输出	6ES7 214-1AD23-0XB0 6ES7 214-1BD23-0XB0
CPU 224XP DC/DC/DC, 14 输入/10 输出	6ES7 214-2AD23-0XB0
CPU 224XP AC/DC/继电器,14 输入/10 输出	6ES7 214-2AD23-0XB0
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 120/230VAC)	6ES7 221-1EF22-0XA0
EM 221 数字量输入模块,16 输入 24 VDC	6ES7 221-1BH22-0XA0
EM 222 数字量输出模块, 8 输出 24 VDC	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 120/230VAC)	6ES7 222-1EF22-0XA0
EM 222 数字量输出模块,4 输出 24VDC -5A	6ES7 222-1BD22-0XA0
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 24 VDC/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 24 VDC EM 223 数字量输入/输出模块,8 输入 24 VDC/8 继电器 输出	6ES7 223-1BH22-0XA0 6ES7 223-1PH22-0XA0
EM 223 数字量输入/输出模块, 16 输入/16 输出 24 VDC	6ES7 223-1PH22-0XA0
EM 223 数字量输入/输出模块, 16 输入 24 VDC/16 继电器 输出	6ES7 223-1PL22-0XA0
EM 231 模拟量输入模块, 4 输入	6ES7 231-0HC22-0XA0
EM 231 2 路输入热电阻	6ES7 231-7PB22-0XA0
EM 231 4 路输入热电偶	6ES7 231-7PD22-0XA0
EM 232 模拟量输出模块, 2 输出	6ES7 232-0HB22-0XA0
EM 235 模拟量输入/输出模块 4 输入/1 输出	6ES7 235-0KD22-0XA0

The second state of the se	
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 PROFIBUS-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×8 EEPROM 存储器盒	6ES7 291-8GE20-0XA0
存储卡,64 Kbytes	6ES7 291-8GF23-0XA0
存储卡,256 Kbytes	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	6ES7 297-1AA23-0XA0
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。	0L3/ 23/-1/AA23-0AA0
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
	6ES7 901-3CB30-0XA0
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	
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(V3.2)单用户授权(CD-ROM)	6ES7 810-2BC02-0YX0
STEP 7-Micro/WIN 32(V3.2)升级授权(CD-ROM)	6ES7 810-2BC02-0YX3
STEP 7-Micro/WIN 32(V4.0)单用户授权(包含 SP3 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
S7-200 工具包: TP-Designer for TP070,Version 1.0 (CD-ROM)	6ES7 850-2BC00-0YX0
STEP 7-Micro/WIN Add-on: STEP 7-Micro/WIN 32 指令库,V1.1 (CD-ROM)	6ES7 830-2BC00-0YX0
通讯卡	订货号
CP 5411: 短 AT ISA 卡	6GK 1 541-1AA00
CP 5511: PCMCIA,Type II	6GK 1 551-1AA00
CP 5611: PCI 卡(3.0 及以上版本)	6GK 1 561-1AA00
电缆,网络连接器,中断器	订货号
MPI 电缆	6ES7 901-0BF00-0AA0
PROFIBUS 标准电缆	6AV 1 830-0EH10
网络总线连接器,带编程口,垂直电缆出线	6ES7 972-0BB11-0XA0
网络总线连接器,不带编程口,垂直电缆出线	6ES7 972-0BB11-0XA0
网络总线连接器,不带编程口,至直电缆出线	6ES7 972-0BA11-0XA0
网络总线连接器,带编程口,35°垂直电缆出线	6ES7 972-0BB40-0XA0
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 IP 20 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
显示操作面板 HMI	订货号
TD 200 中文版本显示器, 背光 LCD, 2 行显示, 10 字符/每行, 8 个功能键	6ES7 272-0AA30-0YA0
TD 200C 文本显示器	6ES7 272-1AA10-0YA0
TD 200C 文本显示器空白贴膜	
	6ES
	6ES7 272-1AF00-7AA0
TD17 文本显示器, 6AV3 017-ANE30-0AX0	6AV3 017-1NE30-0AX0
TD17 文本显示器, 6AV3 017-ANE30-0AX0 OP 3 操作员面板,背光 LCD,2 行显示,20 字符/每行,128KB 内存	6AV3 017-1NE30-0AX0 6AV3 503-1 DB10
TD17 文本显示器, 6AV3 017-ANE30-0AX0 OP 3 操作员面板,背光 LCD,2 行显示,20 字符/每行,128KB 内存 OP 7 操作员面板,背光 LCD,4 行显示,20 字符/每行,128KB 内存	6AV3 017-1NE30-0AX0 6AV3 503-1 DB10 6AV3 607-1JC00-0AX1
TD17 文本显示器, 6AV3 017-ANE30-0AX0 OP 3 操作员面板,背光 LCD,2 行显示,20 字符/每行,128KB 内存 OP 7 操作员面板,背光 LCD,4 行显示,20 字符/每行,128KB 内存 OP77B 操作员面板	6AV3 017-1NE30-0AX0 6AV3 503-1 DB10 6AV3 607-1JC00-0AX1 6AV6 641-0CA01-0AX0
TD17 文本显示器, 6AV3 017-ANE30-0AX0 OP 3 操作员面板,背光 LCD,2 行显示,20 字符/每行,128KB 内存 OP 7 操作员面板,背光 LCD,4 行显示,20 字符/每行,128KB 内存 OP77B 操作员面板 OP17 操作员面板 OP17 操作员面板,背光 LCD,4 行或 8 行显示,20 或 40 字符/每行,256KB 内存	6AV3 017-1NE30-0AX0 6AV3 503-1 DB10 6AV3 607-1JC00-0AX1 6AV6 641-0CA01-0AX0 6AV3 617-1JC00-0AX1
TD17 文本显示器, 6AV3 017-ANE30-0AX0 OP 3 操作员面板,背光 LCD,2 行显示,20 字符/每行,128KB 内存 OP 7 操作员面板,背光 LCD,4 行显示,20 字符/每行,128KB 内存 OP77B 操作员面板	6AV3 017-1NE30-0AX0 6AV3 503-1 DB10 6AV3 607-1JC00-0AX1 6AV6 641-0CA01-0AX0

订货数据

TP 170A 触摸屏,蓝色液晶显示,6 英寸,256K 用户内存,8MB 动态 RAM	6AV6 545-0BA15-2AX0
TP 170B 触摸屏,蓝色液晶显示,6 英寸,512K 用户内存。	6AV6 545-0BB15-2AX0
TP 170B 触摸屏,彩色液晶显示,6 英寸,512K 用户内存。	6AV6 545-0BC15-2AX0
OP 170B 操作员面板, 6 英寸蓝色液晶显示,	6AV6 542-0BB15-2AX0
K-TP 178micro 触摸屏,蓝色液晶显示,5.7 英寸,1MB 用户内存,8MB 动态 RAM	6AV6 640-0DA11-0AX0
OP270-6 操作员面板,彩色: 256 色, 5.7 英寸, 2M 集成闪存, 32×240 像素	6AV6542-0CA10-0AX0
OP270-10 操作员面板,彩色: 256 色, 10.4 英寸, 2M 集成闪存, 640×480 像素	6AV6 542-0CC10-0AX0
TP270-6 触摸屏,彩色: 256 色, 5.7 英寸, 2M 集成闪存, 320×240 像素	6AV6 545-0CA10-0AX0
TP270-10 触摸屏,彩色: 256 色,10.4 英寸,2M 集成闪存,640×480 像素	6AV6 545-0CC10-0AX0
MP270B 触摸屏, 6 英寸	6AV6 545-0AH10-0AX0
MP270B 触摸 多功能面板,彩色: 256 色,10.4 英寸,存储器 5M,640×480 像素	6AV6545-0AG10-0AX0
MP270B 键控 多功能面板,彩色: 256 色,10.4 英寸,存储器 5M,640×480 像素	6AV6542-0AG10-0AX0
MP370 触摸 多功能面板,彩色: 256 色,12.1 英寸,800×600 像素	6AV6545-0DA10-0AX0
MP370 键控 多功能面板,彩色: 256 色,12.1 英寸,800×600 像素	6AV6542-0DA10-0AX0
WinCC flexible 2005 Standard 组态软件	6AV6 612-0AA01-0AA0
ProTool/Pro V6.0+SP1 组态软件(中文版)	6AV6 582-2BX06-0BV0
ProTool/Pro V6.0+SP1 128 变量运行版授权(中文版)	6AV6 584-1AB06-0BX0
ProTool/Pro V6.0+SP1 256 变量运行版授权(中文版)	6AV6 584-1AC06-0BX0
ProTool/Pro V6.0+SP1 512 变量运行版授权(中文版)	6AV6 584-1AD06-0BX0
ProTool/Pro V6.0+SP1 2048 变量运行版授权(中文版)	6AV6 584-1AF06-0BX0

通用技术规范

国家和国际标准

S7-200 CN 产品认证详见产品外观。

技术规范

S7-200 及 S7-200 CN 系列所有 CPU 和扩展模块遵守表 2 中所列的技术规范。

表 2 S7-200/S7-200 CN 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	-40 C~+70 C	
Test Db,湿热	25°C~ 55°C,95% 湿度	
倒下	100 mm, 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°C~55°C,水平安放	
(单元下部 25mm 进入的空气)	0℃~45℃,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 10~57 Hz; 2G / 面板安装,1G / 导轨安装,57 Hz~150 Hz;	
	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 EN50082-2 ¹		
静电放电	对所有的面和通讯接口 8 kV 空气放电	
辐射电磁场	80 MHz~1 GHz 10 V/m,用 1 kHz 信号 80% 调制	
传导干扰	0.15~80 MHz 10 V RMS	
	1kHz 下 80% 调幅	
数字电话防护	900 MHz ± 5 MHz,10 V/m,50% 作用周期,200 Hz 重复频率	
瞬间冲击	对 AC 和 DC 电源系统的连接网络, 2 kV, 5 kHz;	
	对数字量 I/O 和通讯口的连接端子, 2 kV, 5 kHz;	
浪涌防护	2 kV 非对称, 1 kV 对称	
	5 正/5 负脉冲, 0°, +90°, -90°, 相角	
I FELIDAL LES	(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 390 V, 1.3ms 脉冲	
	对 180V AC 线,90° 相角,允许峰值 750 V,1.3ms 脉冲	

- 1 S7-200 CN 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。
- 2 设备必须安装在接地的金属壳中。AC 输入电源必须接有一个 SIEMENS B84115-E-A30 滤波器或等效设备。滤波器和 S7-200 CN 间的导线不能超过 250cm。24V DC 供电线和传感器供电线必须屏蔽。

安装现场接线

安装现场线



警告:

在安装或拆卸S7-200 CN 模块及其相关设备时,如果没有切断电源,就有可能导致严重的人身伤害或 损坏设备。因此,在安装和移动S7-200 CN 模块前,一定要切断所有的电源,并且要随时随地注意这

一般性指导

设计安装和现场接线的一般方 決:

- 在对 S7-200 CN PLC 接线时 要确保遵从所有有效的电气 编号。安装和操作所有设备 要符合所有生效的国家或地 区标准, 同地区的权威保持 联系,以确定哪些标准符合 你的特殊需要。
- 使用正确的导线。\$7-200 CN 模块采用的是 1.50mm²~ 0.50mm² 的 导 线 (14 到 22AWG).

- 以下几点是 S7-200 CN Micro PLC 不要将连接器的螺钉拧得 过紧,最大的扭矩不要超 过 0.36Nm(5 英寸镑)。
 - 尽量使用短导线(最长 500 米屏蔽线,或 300 米非屏 蔽线),导线要尽量成对使 用,用一根中性或公共导 线与一根热线或信号线相 配对。
 - 将交流线和高能量快速开 关的直流线与低能量的信 号线隔开。
- 正确地识别和划分 S7-200 CN 模块的接线端子,并在线端 留缓冲线圈。关于接线端子 的更详细的信息,可以参考 附录 A 的性能参数汇编。
- 针对闪电式浪涌,安装合适 的浪涌抑制设备。
- 外部电源不要与 DC 输出点 并联用作输出负载, 这可能 导致反向电流冲击输出,除 非在安装时使用二极管或其 它隔离栅。



警告:

控制设备在不安全条件下可能会失灵,导致被控制设备的误操作。这样的误动作会导致死亡或严重的 人身伤害和严重损坏设备。可以考虑使用独立于可编程逻辑控制器的紧急停机功能,机电过载保护设 备,或其它冗余保护。

安装现场接线

与电路参考点指南

使用隔离电路时的接地 使用隔离电路时的接地与电路参 • 考点应遵循以下几点:

- 你应为每一个安装电路选一 个参考点(0V),这些不同的 种连接可能会导致预想不到 的电流,它们会导致逻辑错 误或损坏电路。产生不同参 考电势的原因,能常是由于 接地点在物理区域上被分隔 的太远。当相距很远的设备 被通讯电缆或传感器连接起 来的时候,由电缆线和地之 间产生的电流就会流经整个 电路。即使在很短的距离内, 大型设备的负载电流也可以 在其与地电势之间产生变 化,或者通过电磁作用直接 产生不可预知的电流。那些 不正确选定参考点的电源, 相互之间的电路中有可能产 生毁灭性的电流, 以致破坏 设备。
- 当把几个具有不同地电位的 CPU 连到一个 PPI 网络时, 应该采用隔离的 RS-485 中 继器。
- 参考点可能会连在一起,这 S7-200 CN 产品已在特定点 上安装了隔离元件, 以防止 安装中所不期望的电流产 生。当你打算安装时,应考 • 虑到哪些地方有这些隔离元 件,哪些地方没有。同时你 也应考虑到相关电源之间的。 隔离以及其它设备的隔离, 还有相关电源的参考点都在 什么地方。
- 你最好选择一个接地参考 点,并且用隔离元件来破坏 可能产生不可预知电流的无 用的电流回路。请记住在暂 时性连接中可能引入新的电 路参考点,比如说编程设备 与 CPU 连接的时候。
 - 在现场接地时,一定要随时 注意接地的安全性, 并且要 正确地操作隔离保护设备。
 - 在大部分的安装中, 如果把 传感器的供电 M 端子接到地 上可以获得最佳的噪声抑

下面的概述是 S7-200 CN 的隔 离特性, 但某些特性对于特殊 产品可能会有所不同。请参考 \$7-200 CN 系统手册附录 A 的表 格,可以查到你的产品的电路中 包含哪此隔离元件及它们的隔离 级别。级别小于 1500V AC 的隔 离元件只能作功能隔离, 而不能 用作安全隔离层。

- CPU 逻辑参考点与 DC 传感 器提供的 M 点类似。
- CPU 逻辑参考点与采用 DC 电源供电的 CPU 输入电源提 供的 M 点类似。
- CPU 通讯端口与 CPU 逻辑口 (DP 口除外)具有同样的参考 点。
- 模拟输入及输出与 CPU 逻辑 不隔离,模拟输入采用差动。 输入并提供低压公共模式的 滤波电路。
- 逻辑电路与地之间的隔离为 500V AC.

- DC 数字输入和输出与 CPU 逻 辑之间的隔离为 500V AC。
- DC 数字 I/O 组的点之间隔离 为 500V AC。
- 继电器输出、AC 输出和输 入与 CPU 逻辑之间的隔离为 1500V AC.
- 继电器输出组的点之间隔离 为 1500V AC。
- AC 电源线和零线与地、CPU 逻辑以及所有的 I/O 之间的 隔离为 1500V AC。

安装现场接线

可选的现场接线端子排

得现场接线在再安装和S7-200 CN

选用现场接线端子排(见图 47)使 时可以保持相对固定。参照 S7-200 CN 订货号来选用现场接线端子 系统手册附录 E 的 S7-200 CN

排。

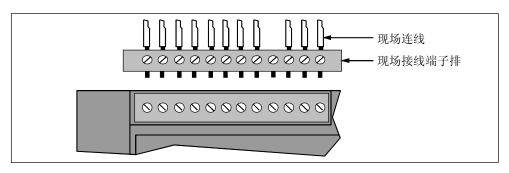


图 47 可选的现场接线端子排

器

采用可拆卸的端子连接 采用可拆卸的端子连接器(图 48) 可以保证当拆卸和重新安

装 S7-200 CN CPU 和 I/O 模块 时现场接线固定不变。

按照下面的步骤从CPU或扩展 模块上取下端子连接器:

- 1. 抬起 CPU 或扩展模块的端子 上盖。
- 2. 如图 48 所示,把螺丝刀插 入端子块中央的槽口中。
- 3. 如下所示,用力向下压并 撬出端子连接器。

按照下面的步骤把端子连接器 装入CPU或扩展模块:

- 1. 抬起 CPU 或扩展模块的端子 上盖。
- 2. 确保新的端子连接器的引 线和 CPU 或扩展模块上的 引线相符合。
- 3. 把端子连接器向下压入 CPU 或扩展模块,直到连接器 被扣住。

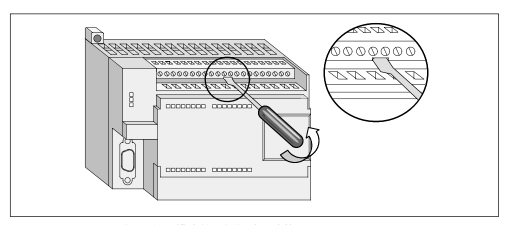


图 48 CPU 224 CN 或 I/O 扩展模块的可拆卸端子连接器

交流安装指南

下列条目是AC交流接线安装时的 一般性指南。文中括弧编号请参 见图49。

- [a] 用一个单刀切断开关将电 [c] 当你使用 Micro PLC 24V DC [e] 本机单元的直流传感器电 源与 CPU、所有的输入电 路和输出(负载)电路隔离 开。
- [b] 用一台过流保护设备以保 及输入点。你也可以为每 个输出点加上保险丝进行 范围更广的保护。
- 传感器电源时,可以取消 输入点的外部过流保护, 因为该传感器电源具有短 [f] 扩展 DC 输入以及 [g] 扩 路保护功能。
- 护 CPU 的电源、输出点以 [d]将 S7-200 CN 的所有地线 端子同最近接地点相连 接,以获得最好的抗干扰 [h] 在大部分的安装中,如果 能力。建议所有的接地端 子都使用 14 AWG 或 1.5mm² 的电线连接到独 立导电点上(亦称一点接 地)。
- 源可用来为本机单元的输
- 展继电器线圈供电,这一 传感器电源具有短路保护 功能。
 - 把传感器的供电M端子接 到地上可以获得最佳的噪 声抑制。

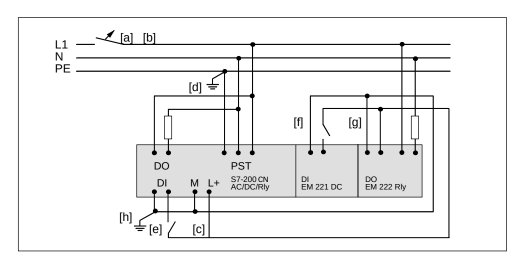


图 49 120/230V AC 使用单相过流保护开关保护 CPU 和负载电路

安装现场接线

直流安装指南

下列条目是DC隔离安装接线的一 般性指南。文中括弧编号请参见 图50。

- [a] 用一个单刀开关(a)将电源 [e] 确保 DC 电源有足够的抗冲 [h] 将 S7-200 CN 所有的接地 同 CPU、所有的输入电路 和输出(负载)电路隔离开。
- [b] 用过流保护设备以保护 CPU 电源,[c]输出点,以及 每个输出点加上保险丝进行 过流防护。当你使用 Micro 24V DC 传感器电源时,可 以取消输入点的外部过流保 护, 因为传感器电源内部具 有限流功能。
- 击能力,以保证在负载突 变时,可以维持一个稳定 的电压,这时需要一个外 部电容。
- [d] 输入点。你也可以在[f] 在大部分的应用中, 把所有 的 DC 电源接到地可以得到 最佳的噪声抑制。在未接地 DC 电源的公共端与保护地 之间并联电阻与电容(g)。 电阻提供了静电释放通路, 电容提供高频噪声通路,它 们的典型值是 1MΩ和 4700pf。
- 端子同最近接地点(h)连 接, 以获得最好的抗干扰 能力。建议所有的接地端 子都使用 14 AWG 或 1.5mm² 的电线连接到独立 导电点上(亦称一点接地)。

24V DC 电源回路与设备之 间,以及 120 / 230V AC 电源与危险环境之间,必 须提供安全电气隔离。

下面是安全隔离的一些标准:

- PELV(超低电压保护)依据 EN 60204-1
- 2级或电压/电流限制电路依据 UL 508

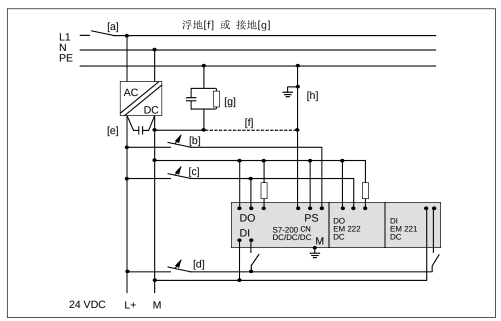


图 50 DC 系统的安装

抑制电路的使用

一般性指导

在感性负载中要加入抑制在关 闭电源时电压的升高。可以采 用下面的指导来设计合适的抑 制电路。设计的有效性取决于 实际的应用,所以你必须调整 其参数以适应你的应用。要保 护所有的器件参数与实际应用相符合。

直流晶体管的保护

S7-200 CN 直流晶体管输出包括了适应多种安装的齐纳二极管,对于大电感或频繁开关的

感性负载可以使用外部抑制二 极管来防止击穿内部二极管。 图 51 和 52 所示为直流晶体管输出的典型应用。

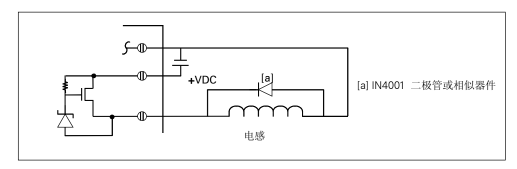


图 51 直流晶体管输出的普通二极管抑制

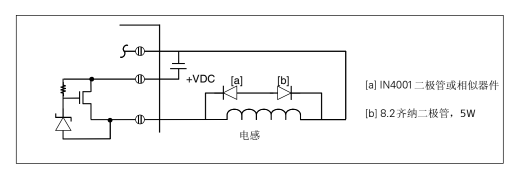


图 52 直流晶体管输出的齐纳二极管抑制

继电器控制直流电源的 保护

如图 53 所示的电阻 / 电容网络能用于低压(30V)直流继电器电路,将电阻 / 电容网络与负载跨接。

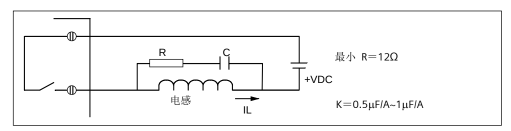


图 53 继电器驱动 DC 负载上跨接电阻电容网络保护电路

你也可以使用反接二级管来抑制,如图 51 和图 52 所示。若换成齐纳二级管,则阀值电压应大于 36V。

抑制电路的使用

继电器和交流输出控制 交流电源的保护

当你使用继电器或 AC 输出来 开关 115V AC / 230V AC 负载 时,应当在继电器触点或 AC 输出负载上跨接电阻/电容网 络,如图 54 所示。

你也可以使用 MOV(金属氧化物可变电阻)来限制峰值电压,但一定要保护 MOV 的工作电压比正常的线电压至少高出 20%。

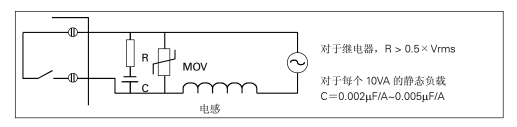


图 54 AC 负载继电器或 AC 输出跨接电阻电容网络保护电路

当开关断开时,电容为漏电流提供了通道,确保漏电流 $1=2\times3.14\times f\times C\times Vrms$ 同应用相符。例如: 一个 NEMA 2 型交流接触器具有 183VA 线圈冲击功率和 17VA 线圈闭合负载功率,在 115V AC 电源下,冲击电流 1=183VA / 155V=1.59A,这在交流接触器的触点 2A 电流开关能力之内。电阻 $R=0.5\times115=57.5\Omega$,选标称值为 68Ω 的电阻。

电容 C=(17VA / 10)×0.005=0.0085 μ F,选标称值为 0.01 μ F 标准电容。

漏电流 1=2×3.14×60×0.01×10⁻⁶×115=0.43mA rms。

网络连接器

利用西门子提供的两种网络连接器可以把多个设备很容易地连到网络中。两种连接器都有两组螺丝端子,可以连接网络的输入和输出。两种网络连接器还有把网络偏置和终端匹配的选择开关。

一个连接器仅提供连接到 CPU 的接口,而另一个连接器增加了一个编程接口(见图 55)。带有编程接口的连接可以把 SIMATIC 编程器或操作面板增加到网络中,而不用改动现有的网络连接。

编程口连接器把 CPU 来的信号 传到编程口。这个连接器对于 连接从 CPU 取电源的设备(例 如 TD 200 或 OP3)很有用。 编程口连接器上的电源引针连 到编程口。

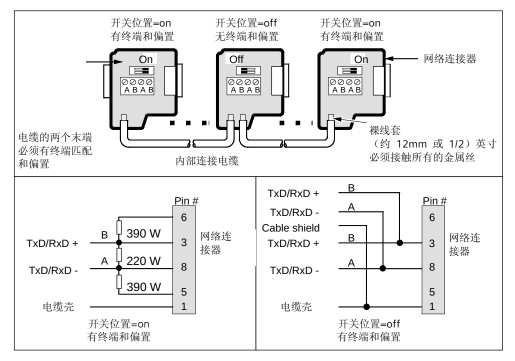


图 55 内部连接电缆的偏置和终端

PROFIBUS 网络电缆

表 3 列出了 PROFIBUS 网络电缆的总规范.有关满足这些要求的 PROFIBUS 电缆的西门子定货号请参阅 S7-200 CN 系统手册附录 E。

表 3 PROFIBUS 网络电缆的总的规范	
TO SERVICE WITH THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Ħ

通用特性	规 范
类型	屏蔽双绞线
导体截面积	24 AWG(0.22 mm²)或更粗
电缆电容	< 60 pF/m
阻抗	100Ω ~ 120 Ω

PROFIBUS 网络的最大长度有赖于波特率和所用电缆的类型。表 4 列出了采用满足表 3 中列出规范的电缆时网络段的最大长度。

表 4 PROFIBUS 网络中段的最大电缆长度

传输速率	网络段的最大电缆长度
9.6k 波特 ~ 19.2 k 波特	1,200 米 (3,936 英尺)
187.5k 波特	1,000 米(3,280 英尺)

K-TP 178 micro

产品概述

K-TP 178 micro 是为 S7-200 PLC 专门设计的触摸 • 友好的操作界面: 触摸屏+按键 屏它能够:

与 S7-200 PLC 高速通信,通讯速度高达 187.5K (其 ● 超大存储空间 它品牌 PLC 无法达到);

与 S7-200 PLC 配合使用,可实现配方,数据归档, • 硬件设计全面更新,无与伦比的高可靠性 PID 自整定功能;

与 S7-200 PLC I/O 变量自动关联。

它具有以下突出特点:

- 快速的系统启动时间和操作响应时间
- 触摸声音反馈
- 5 种在线语言切换, 32 种语言支持, 使您的设备 能应用于世界各地
- 强大的密码保护功能,50个用户组

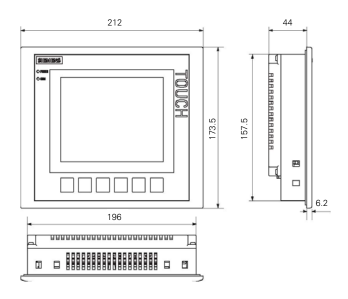
技术规范

设备	K-TP178 micro
显示	STN 液晶显示,蓝色模式
• 尺寸	5.7 英寸
● 分辨率(宽×高,象素)	320×240
背景光的平均亮度寿命(25℃)	大约 50000 小时
● 显示范围	有效区域 115.18mm×86.38mm
操作员控制	触摸屏和附加功能键
● 数字入/字母输入	有
• 附加功能键	6个
• LED	电源,通讯指示灯
● 声音反馈	有
存储	Flash
● 数据可用内存	1MB
RAM(SDRAM)	8MB
接口	1×RS485
与控制器连接	S7-200 PLC
电源	24V DC(+18V~+30V DC)
● 额定电流	0.24A
时钟	软件时钟
防护等级	
前面板	1P65
尺寸	
● 前面板尺寸 宽×高(mm)	212×173.5
• 安装开孔尺寸 宽×高(mm)	196(+1) × 158(+1)
重量	大约 750g
环境条件	
● 安装角度	
- 无外部通风的最大允许倾斜角	
● 温度	±35°
- 操作(垂直安装)	0°C ~ +50°C
- 操作(最大倾斜角度)	0°C ~ +40°C
- 运输和存储	-20°C ~ +60°C
• 最大相对湿度	85%
功能	所有组态元素的总数受到可用内存的限制
警报系统	
● 警报的数目	2000 个
● 警报正文的长度	80 个字符
• 每条消息的过程值数目	8个
● 单个错误警报确认	有
• 组错误警报确认	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
编辑警报	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

K-TP 178 micro

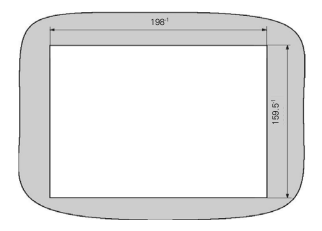
设备	K-TP178 micro
• 消息缓冲器	256 个消息
• 同步队列警报事件	最多 64 个
● 查看警报	有
• 删除警报缓冲器	有
变量, 值和列表	
● 变量数目	1000
• 界限值监视输入/输出	有
● 文本列表数目	300
屏幕	
• 过程画面	500 个
文本对象	50 个
● 每个画面的变量/域	50/50
动态对象	+
- 柱型图	有 4000 4
变量	1000 个
密码保护	50 个用户组
在线语言	5 种
组态工具	WinCC flexible 2005 中文版
认证	CE 认证
订货号	6AV6-640-0DA11-0AX0
电源	
额定电压	+24 V DC
允许范围	20.4 V到28.8 V (-15 %,+20 %)
瞬时电压,最大允许	35 V (500 ms)
两个瞬时电压的时间间隔,最小	50 s
电流消耗	
• 典型	● 大约 240 mA
• 恒定电流,最大	● 大约 300 mA
● 电流浪涌功率 ²t	● 大约 0.5 A ² s
保险丝,内部	电子的

外观尺寸



K-TP 178 micro

开孔尺寸



接口描述 电源

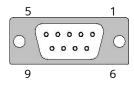
插头连接器,2针



针脚	分配	
1	+24 V DC	
2	GND 24 V	

RS 485 (IF 1B)

D型子插座,9针,以螺钉固定



针脚	分配
1	未连接
2	GND 24 V
3	数据通道 B (+)
4	RTS
5	GND 5 V
6	+5 V DC
7	直流+24 V,输出(最大 100 mA)
8	数据通道 A (-)
9	未连接

完美组合,相得益彰

K-TP 178micro为S7-200 PLC专用触摸屏



K-TP 178micro

- 5.7 英寸触摸屏
- 蓝色4级灰度显示
- S7-200 PLC专用触摸屏
- 友好的操作界面: 触摸屏+按键 快速的系统启动时间和操作响应时间
- 超大存储空间
- 触摸声音反馈
- 硬件设计全面更新,无与伦比的高可靠性 5种在线语言切换,32种语言支持,使您的设备应用于世界各地
- 强大的密码保护功能,50个用户组
- 组态软件: WinCC flexible, 编程灵活快捷

SIEMENS

西门子(中国)有限公司

北方区 北京 北京市朝阳区望京中环南路 7 号邮政信箱: 8543 邮編: 100102 电话: (010) 6476 8888 传真: (010) 6476 4927

济南 济南市舜耕路 28 号 舜华园商务会所 5 楼 邮编: 250014 电话: (0531) 8266 6088 传真: (0531) 8266 0836

西安 西安市高新区科技路 33 号 高新国际商务中心 28 层 邮编: 710075 电话: (029) 8831 9898 传真: (029) 8833 8818

天津 天津市和平区南京路 189 号 津汇广场写字楼 1908 室 邮編: 300051 电话: (022) 8319 1666 传真: (022) 2332 8833

青岛 首岛市香港中路 76 号 青岛颐中皇冠假日酒店 4 楼 邮編: 266071 (0532) 8573 5888 (0532) 8571 8888 传真: (0532) 8576 9963

郑州 郑州市中原中路 220 号 和州市中原中路 220 号 裕达国貿中心写字楼 2506 室 邮編: 450007 电话: (0371) 6771 9110 传真: (0371) 6771 9120

唐山市路北区建设北路 99 号 庆坦大厦 1505 房间 邮编: 063020 电话: (0315) 317 9450/51 传真: (0315) 317 9733

太原 太原市府西街 69 号 国际贸易中心西塔 1109B 室 邮话: (0351) 868 9048 传真: (0351) 868 9046

乌鲁木齐 乌鲁木齐市西北路 39 号 乌鲁木齐银都酒店 604 室 邮編: 830000 电话: (0991) 458 1660 传真: (0991) 458 1661

洛阳 洛阳市中州西路 15 号 洛阳牡丹大酒店 4 层 415 房间 邮編: 471003 电话: (0379) 6468 0291/92/93 传真: (0379) 6468 0296

兰州 兰州市东岗西路 589 号 锦江阳光酒店 21 层 2111 室 邮編: 730000 电话: (0931) 888 5151 传真: (0931) 881 0707

石冢圧 石家庄市中山东路 118 号 东方世界中心 17 层 2004 房间 邮编: 050010 电话: (0311) 8697 8086 传真: (0311) 8699 6060

烟台 烟台市南大街 9 号 烟台金都大厦 9 层 12 室 邮编: 264001 邮編: 264001 电话: (0535) 212 1880 传真: (0535) 212 1887

银川 银川市北京东路 123 号 太阳神大酒店 A 区 1507 房间 邮编: 750001 电话: (0951) 786 9866 传真: (0951) 786 9867

淄博 淄博市张店区共青团西路 95 号 钻石商务大厦 19 层 L 单元 邮编: 255036 电话: (0533) 230 9898 传真: (0533) 230 9944

塘沽 天津经济技术开发区第三大街 广场东路 20 号滨海金融街东区 E4C 座三层 15 号 邮编: 300457 电话: (022) 5981 0333

济宁 济宁市洸河路 58 号 银河大厦 6 层 610 号房间 邮编: 272100 电话: (0537) 248 9000 传真: (0537) 248 9111

东北区 沈阳 沈阳市沈河区青年大街 109 号 沈阳凯宾斯基饭店 5 层 邮编: 110014 电话: (024) 2334 1110 传真: (024) 2295 0715/18

錦州 錦州市古塔区解放路 2 段 91 号金厦国际饭店 5 层 邮編: 121001 电话: (0416) 233 0867 (0416) 233 0887 传真: (0416) 233 0971

大连 大连市西岗区中山路 147 号 大连森茂大厦 8 楼 邮站: 116011 电话: (0411) 369 9760 传真: (0411) 360 9468

哈尔漢 哈尔滨市南岗区红军街 15 号 奥威斯发展大厦 30 层 A座 邮编: 150001 电话: (0451) 5300 9933 传真: (0451) 5300 9990

长春 长春市西安大路 569 号 长春香格里拉大饭店 401 房间 邮编: 130061 电话: (0431) 898 1100 传真: (0431) 898 1087

呼和浩特 呼和浩特市乌兰察布西路 内蒙古饭店 15 层 1502 房间 邮钻: 010010 电话: (0471) 693 8888-1502 传真: (0471) 620 3949

华东区 上海市浦东新区浦东大道 1 号 中国船舶大厦 7-11 楼 邮编: 200120 电话: (021) 5888 2000 传真: (021) 5879 3104

长沙 长沙市五一大道 456 号 亚大时代 2101 房 邮编: 410011 电话: (0731) 446 7770 传真: (0731) 446 7771

南京 南京市玄武区中山路 228 号 地铁大厦 18 层 邮编: 210008 电话: (025) 8456 0550 传真: (025) 8451 1612

杭州 杭州市西湖区杭大路 15 号 嘉华国际商务中心 1710 室 邮编: 310007 电话: (0571) 8765 2999 传真: (0571) 8765 2998

无锡市中山路 343 号 东方广场 21 层 A/B/J/K 座 邮编: 214002 电话: (0510) 273 6868 传真: (0510) 276 8481

合肥 合肥市濉溪路 278 号 财富广场 27 层 2706、2707 室 邮编: 230041 电话: (0551) 568 1299 传真: (0551) 568 1256

宜昌 宜昌市东山大道 95 号 清江大厦 2011 室 邮編: 443000 电话: (0717) 631 9033 传真: (0717) 631 9034

连云港 连云港市连云区中华西路 千樱小区 B 幢 3 单元 601 室 电话: (0518) 231 3929 传真: (0518) 231 3929

扬州 扬州市江阳中路 43 号 九州大厦 7 楼 704 房间 邮编: 225009 电话: (0514) 778 4218 传真: (0514) 787 7115

常德 常德市武陵大道鸿升小区 建设银行宿舍 1 栋 502 室 邮编: 415100 电话: (0736) 789 0665 传真: (0736) 789 0665

芜湖 芜湖市北京东路 259 号 世纪花园 日座 1902 室 邮編: 241000 电话: (0553) 312 0733 传真: (0553) 312 0550

金华 金华市双龙南路 276 号 金华日报社大楼 14 层 邮编: 325000 邮編: 325000 电话: (0579) 318 8750/51 传真: (0579) 318 8752

徐州 徐州市彭城路 93 号

泛亚大厦 18 层邮编: 221003 电话: (0516) 370 8388 传真: (0516) 370 8308

武汉 武汉市汉口江汉区建设大道 709 号 建银大厦 18 楼 邮編: 430015 电话: (027) 8548 6688 传真: (027) 8548 6668

温州市车站大道 温州市车站大道 高联大厦9楼B1室 邮编: 325000 电话: (0577) 8606 7091 传真: (0577) 8606 7093

苏州 苏州新区珠江路 455 号 邮编: 215129 申編: 213129 电话: (0512) 6661 4866 传真: (0512) 6661 4898

宁波 宁波市江东区中兴路 717 号 华宏国际中心 1608 室 邮编: 315040 电话: (0574) 8785 5377 传真: (0574) 8787 0631

南通 南通市人民中路 20 号 中诚大酒店 1101 号 邮编: 226001 电话: (0513) 532 2488 传真: (0513) 532 2058

华南区 广州 广州市先烈中路 69 号 东山广场 16-17 层 邮編: 510095 邮编: (020) 8732 0088 传真: (020) 8732 0084

福州 福州市五四路 136 号 中银大厦 21 层 邮编: 350003 助編: 350003 电话: (0591) 8750 0888 传直: (0591) 8750 0333

厦门 厦门市厦禾路 189 号 银行中心 29 楼 2909C-2910 单元 邮編: 361003 电话: (0592) 268 5508 传真: (0592) 268 5505

佛山 佛山市汾江南路 38 号东建大厦 16A 邮编: 528000 电话: (0757) 8232 6710 传真: (0757) 8232 6720

东莞 东莞市南城区宏远路 1 号 宏远大厦 1403-1405 室 邮編: 523087 电话: (0769) 2240 9881 传真: (0769) 2242 2575

深圳 深圳市华侨城汉唐大厦 9 楼 邮编: 518053 电话: (0755) 2693 5188 传真: (0755) 2693 4245

油头 油头市金海湾大酒店 1502 房 邮编: 515041 电话: (0754) 848 1196 传真: (0754) 848 1195

海口 海口市大同路 38 号 海口国际商业大厦 1042 房间 邮编: 570102 电话: (0898) 6678 8038 传真: (0898) 6678 2118 6652 2526

珠海 珠海市景山路 193 号 珠海石景山旅游中心 229 房间 邮编: 519015 电话: (0756) 337 0869 传真: (0756) 332 4473

江门 江门市港口一路 22 号 银晶酒店 1209 房 邮编: 529051 电话: (0750) 318 0680/81/82 传真: (0750) 318 0810

南宁 南宁市民族大道 109 号 投资大厦 9 层 908-910 室 邮编: 530022 电话: (0771) 552 0700 传真: (0771) 552 0701

南昌 南昌市北京西路 88 号 江信国际大厦 1401 室 邮編: 330046 电话: (0791) 630 4866 传真: (0791) 630 4918

西南区

四開區 成都 成都市人民南路二段 18 号 川信大厦 18/17 楼 电话: (028) 8619 9499 传真: (028) 8619 9355

重庆 重庆市渝中区邹容路 68 号 大郡会商厦 18 层 08A-11 邮结: 400010 邮话: (023) 6382 8919 传真: (023) 6370 2886

昆明 昆明市青年路 395 号 邦克大厦 27 楼 邮編: 650011 电话: (0871) 315 8080 传真: (0871) 315 8093

攀枝花 攀枝花市炳草岗新华街 泰隆国际商务大厦 B 座 16 层 B2-2 邮编: 617000 电话: (0812) 335 9500/01

宜宾 宜宾市长江大道东段 67 号 华荣酒店 0233 号房 邮编: 644002 电话: (0831) 233 8078 传真: (0831) 233 2680

绵阳 绵阳市高新区火炬广场西街北段 89 号 长虹大酒店四楼商务会议中心 転編: 621000 电话: (0816) 241 0142 传真: (0816) 241 8950

贵阳 贵阳市神奇路 69 号 圣沣酒店 10 层 邮編: 550002 电话: (0851) 557 2112 传真: (0851) 556 3937

售后维修服务中心 西门子工厂自动化工程有限公司(SFAE) 北京市朝阳区清仙桥东路 9 号 A1 株 8 层 邮编: 100016 电话: (010) 8459 7000 传真: (010) 8459 7070

上海西门子工业自动化有限公司(SIAS) 上海市中山南二路 1089 号 徐汇本大厦 22-25 楼 邮编: 200030 电话: (021) 5410 8666 传真: (021) 6457 9500

技术培训 热线电话 北京: (010) 6439 2860 上海: (021) 6281 5933-116 广州: (020) 3761 9458 武汉: (027) 8548 6688-6400 沈阳: (024) 2294 9880/86 重庆: (023) 6382 8919-3002

技术资料 热线电话 北 京: (010) 6476 3726

中文资料下载中心 www.ad.siemens.com.cn/download/

技术支持与服务热线

北京: 热线: (010) 6471 9990 無线。(010) 6471 9990 800-810-4288 传真: (010) 6471 9991 E-mail: adscs.china@siemens.com Web: www.ad.siemens.com.cn/service

亚太技术支持(英文服务) 及软件授权维修热线 电话: (010) 6475 7575 传真: (010) 6474 7474 E-mail: adsupport. Asia@siemens.com

用户咨询热线 电话: (010) 6473 1919 传真: (010) 6471 9991 E-mail: ad.calldesk*@*siemens.com

西门子(中国)有限公司 自动化与驱动集团

西门子公司版权所有 如有变动, 恕不事先通知

www.ad.siemens.com.cn

订货号: E20001-K0280-C400-V16-5D00 451-J902956-060610