

西门子S7-200CN, EM223

产品名称	西门子S7-200CN, EM223
公司名称	上海都进自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:西门子扩展模块 6ES7223-1BM22-0XA8:全新原装 德国:质保1年
公司地址	上海市松江区1855弄91号
联系电话	13764683738 15021045968

产品详情

西门子S7-200CN, EM223 6ES7223-1BM22-0XA8

S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出 24V DC

西门子授权一级代理商 西门子授权总代理商 西门子PLC授权代理商 西门子变频器授权代理商
西门子授权电缆代理商 西门子授权

上海西门子PLC总代理, 上海西门子一级代理, 上海西门子变频器总代理, 上海西门子销售商, 中国总代理西门子电机, 西门子中国官方总代理 中国官方一级代理 西门子中国官方总代理, 西门子S7-300PLC, 西门子s7-200plc, S7-200PLC总代理, PLC中国总代理, 西门子PLC, 西门子PLC总代理, 西门子中国总代理, 上海西门子PLC总代理, S7-200PLC总代理, S7-300西门子PLC, plc模块, 西门子plc编程线, plc编程电缆

我公司专业代理西门子全系列产品! 100%原装正品! 假一罚十!

总公司: 上海赞国自动化科技有限公司

分公司: 上海都进自动化设备有限公司

上海赞国自动化设备有限公司(西门子代理商)

=====

联系人：黄小琴（销售工程师）

手机 15021045968

电话（Tel）：021-31129605

传真（Fax）：021-67633621

联系（QQ）：237741731

地址（Add）：上海市松江区1855弄91号

=====

主营：西门子PLC，人机界面，数控系统，变频器，低压，网卡伺服电机，电线电缆，软启动器，电源

《销售态度》：质量保证、诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至全国各地含税（17%）含运费！

《产品质量》：原装正品，全新原装！

《产品优势》：专业销售 薄利多销

信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到

哪里有卖 要多少钱 哪里有 哪里能买到 要在哪里买 在哪里有卖的 价格

, 参数, 型号, 哪家便宜, 比较便宜, 哪里有, 销售, 订货号, 多少钱? 哪家价格好?
厂家, 性能, 优点, 包装, 用途, 售后服务!

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。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。

西门子S7-200系列PLC控制器 概述

S7-200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系列具有极高的性能/价格比。

西门子S7-200系列PLC控制器 优势

S7-200系列出色表现在以下几个方面:

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

S7-200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系列PLC可提供4个不同的基本型号的8种CPU供您使用。

西门子S7-200系列PLC控制器 功能与设计

CPU单元设计

集成的24V负载电源：可直接连接到传感器和变送器（执行器），CPU 221，222具有180mA输出，CPU 224，CPU 224XP，CPU 226分别输出280，400mA。可用作负载电源。

不同的设备类型

CPU 221~226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具有8个输入点和6个输出点，CPU 224具有14个输入点和10个输出点，CPU 224XP具有14个输入点和10个输出点，CPU 226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。

高速计数器

-CPU 221/222

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 224/224XP/226

6个高速计数器（30KHz），具有CPU 221/222相同的功能。

模拟电位器

CPU 221/222 1个

CPU 224/224XP/226 2个

2路高频率脉冲输出（***20KHz），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控制。

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。

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。

编程

STEP 7-Micro/WIN32 V3.1编程软件可以对所有的CPU 221/222/224/224XP/226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。

STEP 7-Micro/DOS不能对CPU

221/222/224/224XP/226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 V3.1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 CPU 连接到许多和RS-232标准兼容的设备。

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（见下图）。

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 可编程控制器系统手册。

产品信息

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。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。

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，***扩展至168路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K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。

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，***扩展值至168路数字量I/O点或38路模拟量I/O点。20K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。

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，***扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K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。可完全适应于一些复杂的中小型控制系统。