

# 西门子CPU222CN

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子CPU222CN                        |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司                    |
| 价格   | .00/个                              |
| 规格参数 | 西门子:中国代理商<br>德国:PLC模块<br>西门子:授权代理商 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213      |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324            |

## 产品详情

西门子CPU222CN 西门子CPU222CN

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\*的性能/价格比。优势S7-200系列出色表现在以下几个方面：1、\*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。

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（大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。

西门子S7-200PLC S7-200CN销售订货型号大全：

S7-200CPU6ES7 211-0AA23-0B0 CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出6ES7 211-0BA23-0B0 CPU221 继

电器输出,6输入/4输出6ES7 212-1AB23-0B8 CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出6ES7 212-1BB23-0B8 CPU222 继电器输出,8输入/6输出6ES7 214-1AD23-0B8 CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出6ES7 214-1BD23-0B8 CPU224 继电器输出,14输入/10输出6ES7 214-2AD23-0B8 CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)6ES7 214-2AS23-0B8 CPU224Xpsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)6ES7 214-2BD23-0B8 CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO6ES7 216-2AD23-0B8 CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出6ES7 216-2BD23-0B8 CPU226 继电器输出,24输入/16输出S7-200扩展模块 6ES7 221-1BH22-0A8 EM221 16入 24VDC , 开关量6ES7 221-1BF22-0A8 EM221 8入 24VDC , 开关量6ES7 221-1EF22-0A0 EM221 8入 120/230VAC , 开关量6ES7 222-1BF22-0A8 EM222 8出 24VDC , 开关量6ES7 222-1EF22-0A0 EM222 8出 120V/230VAC , 0.5A 开关量6ES7 222-1HF22-0A8 EM222 8出 继电器6ES7 222-1BD22-0A0 EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET6ES7 222-1HD22-0A0 EM222 4出 继电器 干触点6ES7 223-1BF22-0A8 EM223 4入/4出 24VDC , 开关量6ES7 223-1HF22-0A8 EM223 4入 24VDC/4出 继电器6ES7 223-1BH22-0A8 EM223 8入/8出 24VDC , 开关量6ES7 223-1PH22-0A8 EM223 8入 24VDC/8出 继电器6ES7 223-1BL22-0A8 EM223 16入/16出 24VDC , 开关量6ES7 223-1PL22-0A8 EM223 16入 24VDC/16出 继电器6ES7 223-1BM22-0A8 EM223 32入/32出 24VDC , 开关量6ES7 223-1PM22-0A8 EM223 32入 24VDC/32出 继电器6ES7 231-0HC22-0A8 EM231 4入\*12位精度, 模拟量6ES7 231-0HF22-0A0 EM231 8入\*12位精度, 模拟量6ES7 231-7PB22-0A8 EM231 2入\*热电阻, 模拟量6ES7 231-7PC22-0A0 EM231 4入\*热电阻, 模拟量6ES7 231-7PD22-0A8 EM231 4入\*热电偶, 模拟量6ES7 231-7PF22-0A0 EM231 8入\*热电偶, 模拟量6ES7 232-0HB22-0A8 EM232 2出\*12位精度, 模拟量6ES7 232-0HD22-0A0 EM232 4出\*12位精度, 模拟量6ES7 235-0KD22-0A8 EM235 4入/1出\*12位精度, 模拟量6ES7 277-0AA22-0A0 EM277 PROFIBUS-DP接口模块

| CPU系列 产品图片号 | 描述  | 选型型号               |
|-------------|---|--------------------|
| CPU221      | DC/DC/DC ; 6点输入/4点输出                        | 6ES7 211-0AA23-0B0 |
|             | AC/DC/继电器 ; 6点输入/4点输出                       | 6ES7 211-0BA23-0B0 |
| CPU222      | DC/DC/DC ; 8点输入/6点输出                        | 6ES7 212-1AB23-0B0 |
|             | AC/DC/继电器 ; 8点输入/6点输出                       | 6ES7 212-1BB23-0B0 |
| CPU224      | DC/DC/DC ; 14点输入/10点输出                      | 6ES7 214-1AD23-0B0 |
|             | AC/DC/继电器 ; 14点输入/10点输出                     | 6ES7 214-1BD23-0B0 |
| CPU224XP    | DC/DC/DC ; 14点输入/10点输出 ; 2输入/1输出共3个模拟量I/O点  | 6ES7 214-2AD23-0B0 |
|             | AC/DC/继电器 ; 14点输入/10点输出 ; 2输入/1输出共3个模拟量I/O点 | 6ES7 214-2BD23-0B0 |
| CPU226      | DC/DC/DC ; 24点输入/16点晶体管输出                   | 6ES7 216-2AD23-0B0 |
|             | AC/DC/继电器 ; 24点输入/16点输出                     | 6ES7 216-2BD23-0B0 |
| CPU226XM    | DC/DC/DC ; 24点输入/16点晶体管输出                   | 6ES7 216-2AF22-0B0 |
|             | AC/DC/继电器 ; 24点输入/16点输出                     | 6ES7 216-2BF22-0B0 |

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\*的性能/价格比。To the top of the page优势S7-200系列出色表现在以下几个方面：1、\*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。To the top of the page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 221/2224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/2266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（大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。

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

## SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度