

6ES7216-2BD23-0XB8

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 6ES7216-2BD23-0XB8 |
| 公司名称 | 绍兴市长海自动化技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:SIEMENS/西门子 型号:6ES7216-2BD23-0XB8 工作电压:24 (V) |
| 公司地址 | 中国 浙江 诸暨市 暨阳街道乐园一区14号 |
| 联系电话 | 86 0575 88105330 15857523392 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------|------|--------------------|
| 品牌 | SIEMENS/西门子 | 型号 | 6ES7216-2BD23-0XB8 |
| 工作电压 | 24 (V) | 输出频率 | 100 (kHz) |
| 产品认证 | CE | | |

simatic 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。概述 simatic 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。s7-200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、环保设备等等。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。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 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 226具有24个输入点和16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度的增量编码器。cpu224/226 6个高速计数器（30khz），具有cpu221/222相同的功能。cpu 222/224/226 可方便地用数字量扩展模块进行扩展。可使用仿真器（选件）对本机输入信号进行仿真，用于调试用户程序。模拟电位器 cpu221 2个。脉冲输出 2路高频率脉冲输出（最大20khz），用于控制步进电机或伺服电机实现定位任务。实例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（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储时间（10年寿命）。电池模块插在存储器模块的卡槽中。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pc/ppi 电缆是接收模式。当检测到rs-232的发送线有字符时，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

的dip开关设定的波特率选择有关。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、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 本机集成6输入/4输出共10个数字量i/o点。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 224 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。6k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。cpu 226 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。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。用于较高速度要求的运动控制系统，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。可完成复杂的中小型控制系统。

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|