

# 西门子杭州市代理商/变频器/触摸屏

产品名称	西门子杭州市代理商/变频器/触摸屏
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:变频器
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

## 产品详情

西门子杭州市代理商/变频器/触摸屏主营：西门子数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200 人机界面,触摸屏变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440 6SE70交流工程调速变频器 6RA70直流调速装置 SITOP电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，我们在价格上有较大优势,更注重售后服务，现有大量现货销售，欢迎您来电咨询 电气化、自动化和数字化需要创新解决方案:西门子中国是实力强大的合作伙伴、技术先锋和负责任的雇主。公司带来销售的产品全部由西门子直接提供，所有产品保证原装，每个产品都可以到西门子办事处去检测。我们出售的产品按照西门子质保进行保修，（保修期为一年）《选择施承，是您明智的决定》。

德国西门子股份公司创立于1847年，是全球电子电气工程领域的企业。西门子自1872年进入中国，140余年来以创新的技术、卓越的解决方案和产品坚持不懈地对中国的发展提供全面支持，并以出众的品质和令人信赖的可靠性、的技术成就、不懈的创新追求，确立了在中国市场的地位。2014年（2013年10月1日至2014年9月30日），西门子在中国的总营收达到64.4亿欧元，拥有超过32000名员工。西门子已经发展成为中国社会和经济不可分割的一部分，并竭诚与中国携手合作，共同致力于实现可持续发展。

6ES72231BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，4输入 24V DC/4输出 24V DC  
6ES72231BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，8输入 24V DC/8输出 24V DC  
6ES72231BL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，16输入 24V DC/16输出 24V DC  
6ES72231BM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，32输入 24V DC/32输出 24V DC  
6ES72231HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，4输入 24V DC/4输出继电器  
6ES72231PH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，8输入 24V DC/8输出继电器  
6ES72231PL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，16输入 24V DC/16输出继电器  
6ES72231PM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，32输入 24V DC/32输出继电器  
6ES72310HC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 模拟量输入模块，4输入 6ES72310HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 模拟量输入模块，8输入 6ES72317PB220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电阻模块，2输入  
6ES72317PC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电阻模块，4输入 6ES72317PD220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电偶模块，4输入 6ES72317PF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电偶模块，8输入  
6ES72320HB220XA0 SIMATIC S7-200, EM232 模拟量输出模块，2输出 6ES72320HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM232 模拟量输出模块，4输出 6ES72350KD220XA0 SIMATIC S7-200, EM235 模拟量输入输出模块，4输入/1输出 6ES72531AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM253 定位模块

6ES72770AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM277 Profibus-DP 从站模块 6ES72211BF220XA8 S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 8输入24V DC 6ES72211BH220XA8 S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 16输入24V DC / 西门子CPU 221 简单自动化任务用的小型CPU - 如果您想变更为一个非常经济地执行简单自动化任务的有效解决方案, 这是的小型设备。还可以在扩展的温度范围内使用。更复杂任务用的CPU 222可扩展的小型CPU - 更复杂的机器和小型系统解决方案用的能够胜任的紧凑型封装。更高通讯和计算要求用 CPU - 为要求速度和特殊通讯能力的复杂任务用的高性能 CPU。简单驱动任务用的 CPU - 方便地实施简单驱动任务用的CPU

224版本 - 有两个接口, 两个模拟输入和一个模拟输出, 以及两个100 kHz脉冲输出和2个高速200kHz计数器。较大技术性工作用的高性能CPU - 用于具有已扩展输入和输出以及两个RS485接口的复杂的自动化任务的多功能高性能CPU。-----

S7-200 模块 SIMATIC S7-200发挥统一而经济的解决方案。整个系列的系列特点 强大的性能, 模块化和开放式通讯。S7-200 性能优越, 久经考验, 适合于工业领域的各种应用:

结构紧凑小巧 - 狭小空间处任何应用的理想选择 在所有CPU型号中的基本和功能, 大容量程序和数据存储

杰出的实时响应 - 在任何时候均可对整个过程进行完全控制, 从而提高了质量、效率和安全性 易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和专家的理想选择 集成的 R-S

485接口或者作为系统总线使用 极其快速和\*\*的操作顺序和过程控制

通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程 / 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[1] 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, 电控制, 运动系统。CPU单元设计CPU 224XP分别输出280, 400mA。可用作负载电源。不同的设备类型-----具有不同的电源电压和控制电压。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-----6个高速计数器 (30KHz), 具有CPU 221/222相同的功能。CPU 224XP-----可方便地用数字量和模拟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2个 -----CPU224XP还具有 脉冲输出-----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储大约5天。选用电池模块能延长存储时间到200天 (10年寿命)。电池模块插在存储器模块的卡槽中。

6ES72231BM220XA0, 6ES72231BM220XA0, kW hp A A (FS), DI (Digital bbbbb) 开关量输入, 亦称数字量输入。以开关状态为输出的传感器, 如水流开关、风速开关、压差

开关等, 将高/低电平 (相当于开关) 两种状态输入到控制器, 控制器将其转换为数字量1或0, 进而对其进行逻辑分析和计算, 这种控制器通道即为DI通道。

DO (Digital Output) 开关量输出, 亦称数字量输出, 它可由控制软件将输出通道变成高电平或低电平, 通过驱动电路即可带动继电器或其他开关元件动作, 也可驱动指示灯显示状态。开关量输出DO信号可用来控制开关、交流接触器、变频器以及可控硅等执行元件动作。

AI (Analogy bbbbb) 模拟量输入, 模拟量输入的物理量有温度、压力、流量等, 这些物理量由相应的传感器感应测得, 往往经过变送器转变为电信号送入控制器的模拟输入口。

AO (Analogy Output) 模拟量输出,

模拟量输出的信号是电压 (如0~5V、0~10V间的电压) 或电流 (如0~10mA间的电流), 其输出电压或电流的大小由控制软件决定。 ,6ES72231BM220XA0,35

MM440-5500/3 6SE6440-2UD35-5FB1 55 75 138.5 145 F,6ES7 214-2AD23-0XB8 CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP),6ES72231BM220XA0,