

6ES7212-1BB23-OXB8

产品名称	6ES7212-1BB23-OXB8
公司名称	上海非俗工控自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号5幢B1168室
联系电话	13217430013

产品详情

我公司是一家专业销售，维修西门子工业自动化产品，团队成立几十年，凭借高超的技术和专业的服务！一致得到客户的好评！欢迎来电质询高品质西门子产品！联系人

：瞿章明（销售工程师）手机：132 1743 0013 (24小时销售技术服务)商务QQ

：2750 130 146联系电话：132 1743 0013微信：132 1743 0013地址（Add

）：上海市松江区海立华亭5幢我公司销售部为西门子PLC代理商，公司凭借雄厚的实力，现已与西门子工厂建立良好的合作关系！价格合理，质量保证，公司优势价格产品有，西门子通讯电缆，PLC，触摸屏，上海非俗公司是一家专业从事销售、维修、服务、培训西门子数控系统和驱动产品的工程服务公司，公司核心销售及技术人员均由前西门子资深员工组成，能为用户提供专业高效优质的服务。

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 - MOSFET

6ES7 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 231-7PB22-0A8 EM231 2入*热电阻 , 模拟量

6ES7 231-7PD22-0A8 EM231 4入*热电偶 , 模拟量

6ES7 232-0HB22-0A8 EM232 2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

6GK7 243-2AX01-0A0 CP243-2 AS-i接口模块

6ES7 253-1AA22-0A0 EM253 位控模块

6ES7 241-1AA22-0A0 EM241 调制解调器模块

6GK7 243-1EX00-0E0 CP243-1 工业以太网模块

6GK7 243-1GX00-0E0 CP243-1IT 工业以太网模块

附件

6ES7 291-8GF23-0A0 MC291,新CPU22x存储器盒,64K

6ES7 297-1AA23-0A0 CC292,CPU22x时钟/日期电池盒

6ES7 291-8BA20-0A0 BC293,CPU22x电池盒

6ES7 290-6AA20-0A0 扩展电缆,I/O扩展,0.8米,CPU22x/EM

6ES7 901-3CB30-0A0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m

6ES7 901-3DB30-0A0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,USB接口 , 5-开关

6ES7 292-1AD20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,7个端子,可拆卸

6ES7 292-1AE20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,12个端子,可拆卸

6ES7 292-1AG20-0AA0 CPU22x/EM连接器块,18个端子,可拆卸

6A V6 640-0AA00-0AX0 TD400C文本显示器

6EP1 332-1SH31 专为S7 - 200 设计电源,24V/3.5A 可并联5个

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。-----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

-----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。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。CPU 222/224/224XP/226-----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。