

西门子中央处控制模组6ES7216-2BD23-0XB8

产品名称	西门子中央处控制模组6ES7216-2BD23-0XB8
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	西门子:S7-300 西门子PLC:S7-1200 德国:S7-1500
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

上海鑫瑟电气设备有限公司

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

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A可并联.
- 4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G110、 G120. MIDASTER系列 : MDV
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70、 6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

8:801、 802S、 802D、 802D SL、 810D、 840D、 611U、 S120

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，等备件销售。

上海鑫瑟电气设备有限公司（西门子系统集成商）专业销售西门子S7-200/300/400/1200PLC、

数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等，

并可提供西门子维修服务，欢迎来电垂询

上海鑫瑟电气设备有限公司 具备以下产品优势

西门子可编程控制器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，

西门子数控系统，西门子高低压变频器，西门子电机驱动等等。

西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！逻辑模块，

西门子ET200I/O模块，西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电机,伺服电机,

主轴电机,直线电机，扭矩电机，直流电机，西门子工业以太网，西门子光钎电缆，工业交换机，通讯网卡，

西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆，西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块，西门子触摸屏，Smart1000Micro面板文本面板多功能面板，Smart700触摸屏OP 73触摸屏，其他触摸屏面板，西门子变频器MM420变频器，MM430变频器，MM440变频器，G120变频器G110变频器系列，工程变频器，西门子工程逆变器，西门子直流调速器，其他变频器及备件，西门子数控系统及备件，NCU主板，CCU控制主板，西门子数控系统，西门子PCU50，控制单元操作面板，手持单元，西门子软件，西门子低压产品，西门子工控机等

西门子PLC模块-西门子PLC主机-西门子PLC控制器-

西门子PLCS7200-西门子PLCS7-300-西门子plcs7-400-西门子PLCS71200-西门子PLCS71500 西门子PLC扩展模块-西门子PLC通讯模块-西门子PLC定位模块-西门子PLC数字量模块-西门子PLC输出输入模块

上海鑫瑟电气设备有限公司是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修。致力于为您提供在食品、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，以及专业的售后服务、培训等。

CPU222CNAC/DC/继电器，8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB8CPU224CNDC/DC/DC，14输入/10输出6ES7214-1AD23-0XB8CPU224CNAC/DC/继电器，14输入/10输出6ES7214-1BD23-0XB8CPU224XPCNDC/DC/DC，14输入/10输出（PNP）6ES7214-2AD23-0XB8CPU224XPsiCNDC/DC/DC，14输入/10输出（NPN）6ES7214-2AS23-0XB8CPU224XPCNAC/DC继电器，14输入/10输出6ES7214-2BD23-0XB8CPU226CNDC/DC/DC，24输入/16输出6ES7216-2AD23-0XB8CPU226CNAC/DC/继电器，24输入/16输出6ES7216-2BD23-0XB8扩展模块EMCN订货号EM221CN数字量输入模块，8输入24VDC6ES7221-1BF22-0XA8EM221CN数字量输入模块，16输入24VDC6ES

7221-1BH22-0XA8EM222CN 数字量输出模块，8输出24VDC6ES7222-1BF22-0XA8EM222CN 数字量输出模块，8输出继电器6ES7222-1HF22-0XA8EM223CN 数字量输入/输出模块，4输入/4输出24VDC6ES7223-1BF22-0XA8EM223CN 数字量输入/输出模块，4输入24VDC/4继电器输出6ES7223-1HF22-0XA8EM223CN 数字量输入/输出模块，8输入/8输出24VDC6ES7223-1BH22-0XA8EM223CN 数字量输入/输出模块，8输入24VDC/8继电器输出6ES7223-1PH22-0XA8EM223CN 数字量输入/输出模块，16输入/16输出24VDC6ES7223-1BL22-0XA8EM223CN 数字量输入/输出模块，16输入24VDC/16继电器输出6ES7223-1PL22-0XA8EM22324VDC 数字量组合模块，32输入/32个输出6ES7223-1BM22-0XA8EM22324VDC 数字量组合模块，32输入/32个继电器输出6ES7223-1PM22-0XA8EM231CN 模拟量输入模块，4输入6ES7231-0HC22-0XA8EM231CN 2路输入热电阻6ES7231-7PB22-0XA8EM231CN 4路输入热电偶6ES7231-7PD22-0XA8EM232CN 模拟量输出模块，2输出6ES7232-0HB22-0XA8EM235CN 模拟量输入/输出模块4输入/1输出6ES7235-0KD22-0XA8SIMATIC S7-200 中央处理单元 CPU 订货号 CPU 221 DC/DC/DC，6输入/4输出6ES7211-0AA23-0XB0 CPU 221 AC/DC/继电器，6输入/4输出6ES7211-0BA23-0XB0 CPU 222 DC/DC/DC，8输入/6输出6ES7212-1AB23-0XB0 CPU 222 AC/DC/继电器，8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB0 CPU 224 DC/DC/DC，14输入/10输出6ES7214-1AD23-0XB0 CPU 224 AC/DC/继电器，14输入/10输出6ES7214-1BD23-0XB0 CPU 224 XPDC/DC/DC，14输入/10输出6ES7214-2AD23-0XB0 CPU 224 XPsiCND/DC/DC，14输入/10输出 (NPN) 6ES7214-2AS23-0XB0 CPU 224 XPAC/DC/继电器，14输入/10输出6ES7214-2BD23-0XB0 CPU 226 DC/DC/DC，24输入/16输出6ES7216-2AD23-0XB0 CPU 226 AC/DC/继电器，24输入/16输出6ES7216-2BD23-0XB0 扩展模块 EM 订货号 EM 221 数字量输入模块，8输入24VDC6ES7221-1BF22-0XA0EM221 数字量输入模块，8输入 (交流120/230VAC) 6ES7221-1EF22-0XA0EM221 数字量输入模块，16输入24VDC6ES7221-1BH22-0XA0EM222 数字量输出模块，8输出24VDC6ES7222-1BF22-0XA0EM222 数字量输出模块，8输出继电器6ES7222-1HF22-0XA0EM222 数字量输出模块，8输出 (交流120/230VAC) 6ES7222-1EF22-0XA0

在供电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在变电站和工厂中的恶劣电气环境及不利气候条件下可靠工作。

SIMATIC 通信处理器，带集成式交换机

这些托管式交换机，用于向 SIMATIC 添加工业以太网/PROFINET 接口，以及，将控制器集成至已有线型或环型拓扑中。

得益于集成式第3层功能，这些 Advanced-CP 也可以用作 IP 子网之间的路由器。

PC 通信处理器，带集成式交换机

这些托管式交换机，用于向工业 PC 添加工业以太网/PROFINET 接口，以及，将 PC 集成至已有线型拓扑中。

SCALANCE X-100 系列产品的非托管型工业以太网介质转换器，理想适用于将数据传输率为 10/100 Mbps 的总线型和星型拓扑工业以太网的电信号转换成光信号。

根据设备的端口特性与节点或网络进行电或光连接

坚固的金属外壳，可安装在标准导轨、SIMATIC S7-300 DIN 导轨上或墙壁安装，以及节省空间的机柜坚固耐用的节点连接器，带工业标准 RJ45 插入式连接器和箍环；可锁定在外壳上，从而可以释放额外的应变和弯曲应变

冗余电源通过 LED 进行设备诊断（电源、链路状态、数据通讯）。

故障信号触点，使用 SET 按钮，易于调整

产品版本 SCALANCE X101-1、SCALANCE X101-1LD

用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气信号转换成光学信号

工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45 端口以及：