

西门子PLC中央处控制模组6ES7216-2BD23-0XB8

产品名称	西门子PLC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，西门子光纤电缆，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。

S7-200CN中央处理单元CPU订货号CPU222CNDC/DC/DC，8输入/6输出6ES7212-1AB23-0XB8CPU222CNAC/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24VDC6ES7221-1BH22-0XA8EM222CN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6ES7231-0HC22-0XA8EM231CN2路输入热电阻6ES7231-7PB22-0XA8EM231CN4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6ES7235-0KD22-0XA8SIMATICS7-200中央处理单元CPU订货号CPU221DC/DC/DC，6输入/4输出6ES7211-0AA23-0XB0CPU221AC/DC/继电器，6输入/4输出6ES7211-0BA23-0XB0CPU222DC/DC/DC，8输入/6输出6ES7212-1AB23-0XB0CPU222AC/DC/继电器，8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB0CPU224DC/DC/DC，14输入/10输出6ES7214-1AD23-0XB0CPU224AC/DC/继电器，14输入/10输出6ES7214-1BD23-0XB0CPU224XPDC/DC/DC，14输入/10输出6ES7214-2AD23-0XB0CPU224XPsiCND/DC/DC，14输入/10输出(NPN)6ES7214-2AS23-0XB0CPU224XPAC/DC/继电器，14输入/10输出6ES7214-2BD23-0XB0CPU226DC/DC/DC，24输入/16输出6ES7216-2AD23-0XB0CPU226AC/DC/继电器，24输入/16输出6ES7216-2BD23-0XB0扩展模块EM订货号EM221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)6ES7222-1EF22-0XA0EM222数字量输出模块，4输出24VDC-5A6ES7222-1BD22-0XA0

工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45 端口以及：

SCALANCE X101-1，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光学（多模，玻璃光纤电缆）

SCALANCE X101-1LD，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光纤（单模，玻璃 FOC）

冗余电源，带2个24 V DC，通过

LED（电源、链路状态、数据通信）和信号触点（消息画面可使用按钮设置）进行设备诊断。

电气 RJ45 端口是工业标准接口，其带有附加固定环，用于以zuijia方式连接 IE FC RJ45 插头

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的理想解决办法

采用 SIMATIC S7-300 格式的紧凑型设计，可以节省空间的安装

性能可靠的插入式连接装置，带工业标准的 FastConnect 插头

通过 IE FC RJ45 接头和 IE FC 标准电缆，可在无插接区域的情况进行现场安装，节约了成本

采用 SCALANCE X-100 系列产品的非托管型介质转换器，可以以低成本的方式将电信号转换成总线型、星型和环型拓扑工业以太网中的光信号。它们设计用于安装在控制柜中。

通过SCALANCE X-100介质转换器光路，可以实现网段中单程或远程终端单元的连接。冗余环中可集成光路，后备链路中也可集成安装SCALANCE X-100介质转换器。

SIPLUS SCALANCE X-100 介质转换器采用了保形涂层印刷电路板，适合用于恶劣的环境。

带有坚固金属外壳的 SCALANCE 工业以太网介质转换器经过优化，适合安装在标准导轨以及 S7-300 DIN 导轨上。也可在直接安装在壁板的任何位置。由于是 S7-300 外壳格式，该装置可适用于采用 S7-300 部件的自动化解决方案中。

SCALANCE X-100 介质转换器的特点：一个 4 针端子块，用来连接冗余电源（2 x 24V DC）。

一排 LED，用于显示状态信息(电源、链路状态、数据通信、信号触点)。

一个 2 针端子排，用于连接浮置信号触点

一个 SET 按钮，用于在本地组态信号触点和级联模式

提供有以下端口类型：10/100BaseTX，RJ45 端口：

自动检测数据传输速率（10 或 100 Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100 m

100BaseFX，BFOC 端口 带玻璃光纤光缆：

用于直接连接到工业以太网玻璃光纤光缆，最长 3000 m 或 26000 m，用于组态总线型、星型和环型拓扑

SCALANCE XB-000

系列非网管型工业以太网交换机适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。