

# 西门子控制器模组6ES7214-2BD23-0XB8

产品名称	西门子控制器模组6ES7214-2BD23-0XB8
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。

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)6ES7222-1EF22-0XA0

标准自动化系统, 高可用性自动化系统, 安全型的自动化系统

标准自动化系统

AS 4143、AS 4143IE、AS 4162、S 4163、AS 4163IE 和 AS 4174  
标准自动化系统非常坚固耐用, 具备强大的处理和通信性能。

AS 414-3 和 AS 414-3IE 是面向具有较小数量结构的小规模应用量身定制的。它们通过基于 S7-400 控制器系列的模块化和可扩展的系统, 满足了低成本入门级解决方案的要求。较大数量框架可通过 AS 416-2、AS 416-3/416-3IE 和 AS 417-4 自动化系统来实现。这些系统是中型和大型工厂的shouxuan系统。

高可用性自动化系统

采用高可用性自动化系统的目标是最大限度降低生产中断的风险。根据基本设计不同, 可以将这些系统分类为:

AS 单站: 仅带一个 CPU 的 AS 412-5-1H、AS 41451H、AS 41651H 和 AS 41751H, 例如, 用于以下应用: 以后扩展为冗余系统

UR1 机架上的冗余配置, 包括 2 个单站、4 个同步模块和 2 条同步光纤电缆

AS 冗余站: 带 2 个冗余 CPU 的 AS 41252H、AS 41452H、AS 41652H 和 AS 41752H, 安装在公用机架

(UR2-H) 或两个独立机架 (UR2) 上

安全型自动化系统 (F/FH 系统) 用于发生事故时可造成人员危险、装置破坏或环境污染的安全型应用。这些系统基于高可用性自动化系统的硬件, 可通过 SIMATIC S7 F Systems 的安全功能进行扩展。

根据设计形式的不同, 可以将其分为:

AS 单站仅带一个 CPU (安全型) 的 AS 412F、AS 414F、AS 416F 和 AS 417F

AS 冗余站带两个冗余 CPU (安全型和高可用