

西门子网管型 交换机6GK5208-0BA00-2AF2德国制造

产品名称	西门子网管型 交换机6GK5208-0BA00-2AF2德国制造
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	4300.00/件
规格参数	西门子:S7-300 西门子PLC:S7-1200 德国:SCALANCE XB-200
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
。

S7-1500 订货号 CM：PtP RS422/485，高性能通讯模块 6ES7 541-1AB00-0AB0 CM

1542-5：RS485，PROFIBUS 通讯模块 6GK7 542-5DX00-0XE0 CP 1542-5；RS485，PROFIBUS 通讯模块

6GK7 542-5FX00-0XE0 CP 1543-1：RJ45，工业以太网 通讯模块 6GK7 543-1AX00-0XE0 CM

1542-1；RJ45，PROFINET 通讯模块 6GK7 542-1AX00-0XE0 接口模块 IM 155-5 2PN 接口，PROFINET

接口模块，高性能型 6ES7 155-5AA00-0AC0 IM 155-5 2PN 接口，PROFINET 接口模块 6ES7

155-5AA00-0AB0 IM 155-5 DP，Profifibus 接口模块 6ES7 155-5BA00-0AB0 工艺模块 TM PosInput

2, 定位模块 6ES7 551-1AB00-0AB0 TM Count 2 x 24 V : 高速计数器, 800 kHz 6ES7 550-1AA00-0AB0 TM Timer DIDQ 16x24V 带时间戳、高速计数、PWM 等功能, 35mm 模块, 不含前连接器 6ES7 552-1AA00-0AB0 附件 S7-1500 安装导轨: 160 mm 6ES7 590-1AB60-0AA0 S7-1500 安装导轨: 482 mm 6ES7 590-1AE80-0AA0 S7-1500 安装导轨: 530 mm 6ES7 590-1AF30-0AA0 S7-1500 安装导轨: 830 mm 6ES7 590-1AJ30-0AA0 S7-1500 安装导轨: 2000 mm 6ES7 590-1BC00-0AA0 存储卡: 4 MB 6ES7 954-8LC02-0AA0 存储卡: 12 MB 6ES7 954-8LE02-0AA0 存储卡: 24 MB 6ES7 954-8LF02-0AA0 存储卡: 256 MB 6ES7 954-8LL02-0AA0 存储卡: 2 GB 6ES7 954-8LP01-0AA0 SIMATIC CFast card 8 GB (备件) 6ES7648-2BF10-0XH0 SIMATIC CFast card 16 GB (备件) 6ES7648-2BF10-0XJ0 SIMATIC CFast card 32 GB (备件) 6ES7648-2BF10-0XK0 35 mm 模板前连接器, 螺钉型, 40 针, 含 4 根跳线 6ES7 592-1AM00-0XB0 35 mm 模板前连接器, 快连型, 40 针, 含 4 根跳线 6ES7 592-1BM00-0XB0 25 mm 模板前连接器, 快连型, 40 针 6ES7 592-1BM00-0XA0 备品备件 订货号 CPU 显示面板: CPU 1515,1516,1517 和 1518 6ES7 591-1BA00-0AA0 CPU 显示面板: 适用 CPU 1511/1513 6ES7 591-1AA00-0AA0 接口模块 (6ES7 155-5AA00-0AB0) 前盖板 5 片 / 包 6ES7 528-0AA70-7AA0 SIMATIC S7-1500 备件: I/O 模块前盖板 5 片 / 包, 25 mm 模板适用 6ES7 528-0AA00-0AA0 35 mm I/O 模块前盖板 5 片 / 包 6ES7 528-0AA00-7AA0 25 mm I/O 模块前盖板 5 片 / 包 6ES7 528-0AA00-0AA0 U 型连接器, 5 片 / 包 6ES7 590-0AA00-0AA0 跳线, 20 片 / 包 6ES7 592-3AA00-0AA0 标签条, 35 mm 模板适用, 一包 100 片 6ES7 592-2AX00-0AA0 标签条, 25 mm 模板适用, 一包 100 片 6ES7 592-1AX00-0AA0 屏蔽套件: 含屏蔽端子, 框架以及 24 V DC 接线端 6ES7 590-5CA00-0AA0 模拟量 / 工艺模块专用屏蔽端子 6ES7 590-5BA00-0AA0 用于连接 PE (地) 到 S7-1500 安装导轨的接地元件, 对于 2000 mm 的安装导轨是必须的, 每个包装 20 片 6ES7 590-5AA00-0AA0 备件: S7-1500 PS/PM 供电模板连接头, 内含 10 片 6ES7 590-8AA00-0AA0 电源 订货号 PS: 25 W, 额定输入电压 DC 24 V 6ES7 505-0KA00-0AB0 PS: 60 W, 额定输入电压 DC 24 / 48 / 60 V 6ES7 505-0RA00-0AB0 PS: 60 W, 额定输入电压 AC / DC 120 / 230 V 6ES7 507-0RA00-0AB0 PM1507: 额定输入电压 120 V / 230 V AC 自适应, 输出 24 V / 3 A 6EP1 332-4BA00 PM1507: 额定输入电压 120 V / 230 V AC 自适应, 输出 24 V / 8 A 6EP1 333-4BA00 ET 200SP 订货号 IM 155-6 PN ST 标准型 PROFINET 接口模块, 含总线适配器 BA 2xRJ45 6ES7 155-6AA00-0BN0 IM 155-6 PN ST 标准型 PROFINET 接口模块, 不含总线适配器 6ES7 155-6AU00-0CN0 IM 155-6 DP HF 高性能 PROFIBUS 接口模块, 含 PROFIBUS 快连接头 (6ES7 972-0BB70-0XA0) 6ES7 155-6BA00-0CN0 BA 2 x RJ45 (用于 PROFINET 接口模块, 标准以太网接口) 6ES7 193-6AR00-0AA0 BA 2 x FC (用于 PROFINET 接口模块, 快连式以太网接口) 6ES7 193-6AF00-0AA0 BA 2 x SCRJ (用于 PROFINET 高性能接口模块, 光纤接口) 6ES7 193-6AP00-0AA0 PROFIBUS DP 快连接头 6ES7 972-0BB70-0XA0

因此, PLC 程序设计员可使用这些应用程序, 而无需亲自掌握 C/C++ 编程知识。对于 PLC 程序设计员, ODK 应用程序可视为 PLC 的功能之一。

为使 PLC 程序设计员轻松使用该应用程序, 可创建 STEP 7 库, 该库提供简单的 FC/FB 调用以处理 ODK 应用程序

It is well-known that faults in the supply network can be extremely expensive. Against the background of the liberalization of the energy market and the increasing number of non-linear consumers in the network, supply problems have increased over the last years.

Loads such as automation systems or data processing systems are extremely sensitive to radio interference voltages or deviation of the line voltage from a sine wave.

The availability of these plants is increased with reactors and filters, which are adapted to the requirements of the in the plant optimally. SIDAC reactors and filters are used throughout industry to reduce harmonics and increase the availability of plants and devices.