

# 西门子交换机中国授权代理商 PLC

产品名称	西门子交换机中国授权代理商 PLC
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	4510.00/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。

DI 16x24VDC 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BH00-0BA0 DI 8x24VDC 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BF00-0BA0 DI 8x24VDC 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BF00-0CA0 DI 8xNAMUR 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6TF00-0CA0 DI 8x24VDC 源型输入，紧凑型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BF60-0AA0 DI 4x120..230VAC 标准型，基座单元类型 B1 6ES7 131-6FD00-0BB1 DQ 16x24VDC 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BH00-0BA0 DQ 8x24VDC/0,5A 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BF00-0BA0 DQ 8x24VDC/0,5A 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BF00-0CA0 DQ 8x24VDC/0,5A 漏型输出，紧凑型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BF60-0AA0 DQ 4x24VDC/2A 标准型，基座单元类型 A0

6ES7 132-6BD20-0BA0 DQ 4x24VDC/2A 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BD20-0CA0 DQ 4x24..230VAC/2A 标准型，基座单元类型 B1 6ES7 132-6FD00-0BB1 RQ 4x24VUC/2A 继电器输出，一常开和一常闭触点，标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6GD50-0BA0 RQ 4x120VDC-230VAC/5A 继电器输出，常开触点，标准型，基座单元类型 B0 6ES7 132-6HD00-0BB0 AI 4xU/I 2 线制 标准型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6HD00-0BA1 AI 2xU/I 2/4 线制 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6HB00-0CA1 AI 2xU/I 2/4 线制 高速型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6HB00-0DA1 AI 4xI 2/4 线制 标准型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6GD00-0BA1 AI 4xRTD/TC 2/3/4 线制 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6JD00-0CA1 AI 8xRTD/TC 2 线制 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6JF00-0CA1 AQ 4xU/I 标准型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 135-6HD00-0BA1 AQ 2xU/I 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 135-6HB00-0CA1 AQ 2xU/I 高速型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 135-6HB00-0DA1 AI 电能测量，基座单元类型 D0 6ES7 134-6PA00-0BD0 故障安全型模块 F-PM-E 24VDC/8A PPM 标准型，基座单元类型 C0 6ES7 136-6PA00-0BC0 故障安全型模块 F-DI 8x24VDC 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 136-6BA00-0CA0 故障安全型模块 F-DQ 4x24VDC/2A PM 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 136-6DB00-0CA0 故障安全型模块 F-RQ 1x24VDC/24..230VAC/5A，基座单元类型 F0 6ES7 136-6RA00-0BF0 CM 4xIO-Link，基座单元类型 A0 6ES7 137-6BD00-0BA0 CM AS-i 主站模块，标准型，基座单元类型 C0 3RK7 137-6SA00-0BC1 F-CM AS-i Safety 主站模块，标准型，基座单元类型 C0、C1 3RK7 136-6SC00-0BC1 CM PtP, Modbus、ASCII、USS 串行通讯模块，基座单元类型 A0 6ES7 137-6AA00-0BA0 TM Count 1x24V 高速计数模块，基座单元类型 A0 6ES7 138-6AA00-0BA0 TM PosInput 1 测量及定位输入模块，基座单元类型 A0 6ES7 138-6BA00-0BA0 基座单元 BU15-P16+A0+2D，类型 A0，直插式端子，用于新负载组，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0DA0 基座单元 BU15-P16+A0+2B，类型 A0，直插式端子，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0BA0 基座单元 BU15-P16+A10+2B，类型 A0，直插式端子，带有 10 个 AUX 端子，15 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BA0 基座单元 BU15-P16+A10+2D，类型 A0，直插式端子，带有 10 个 AUX 端子，用于新负载组，15 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0DA0 基座单元 BU15-P16+A0+2D/T，类型 A1，直插式端子，用于新负载组，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0DA1 基座单元 BU15-P16+A0+2B/T，类型 A1，直插式端子，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0BA1 基座单元 BU15-P16+A0+12D/T，类型 A1，直插式端子，带 2x5 个附加端子，用于新负载组，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP40-0DA1 基座单元 BU15-P16+A0+12B/T，类型 A1，直插式端子，带 2x5 个附加端子，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP40-0BA1 基座单元 BU20-P12+A4+0B，类型 B0，直插式端子，带 4 个 AUX 端子，适用于继电器输出模块，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BB0 基座单元 BU20-P12+A0+4B，类型 B1，直插式端子，适用于交流输入/输出模块，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BB1 基座单元 BU20-P6+A2+4D，类型 C0，直插式端子，带 2 个 AUX 端子，用于新负载组，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0DC0 基座单元 BU20-P6+A2+4B，类型 C1，直插式端子，带 2 个 AUX 端子，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BC1 基座单元 BU20-P12+A0+0B，类型 D0，直插式端子，适用于电能测量模块，20 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0BD0 基座单元 BU20-P8+A4+0B，类型 F0，直插式端子，带 4 个 AUX 端子，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BF0 基座单元盖板，15 mm 宽 6ES7 133-6CV15-1AM0 基座单元盖板，20 mm 宽 6ES7 133-6CV20-1AM0 参考标识牌，一组 16 个 6ES7 193-6LF30-0AW0 标签条，浅灰，一卷 500 个 6ES7 193-6LR10-0AA0 标签条，黄色，一卷 500 个 6ES7 193-6LR10-0AG0 标签条，浅灰，A4 幅面（共 1000 个） 6ES7 193-6LA10-0AA0 标签条，黄色，A4 幅面（共 1000 个） 6ES7 193-6LA10-0AG0 基座单元屏蔽组件 6ES7 193-6SC00-1AM0 服务模块（备件） 6ES7 193-6PA00-0AA0 基座单元 BU20-P6+A2+4B 6ES7 193-6BP20-0BC1 基座单元 BU20-P12+A0+0B 6ES7 193-6BP00-0BD0 服务模块（备件） 6ES7 193-6PA00-0AA0 基座单元盖板，15 mm 宽 6ES7 133-6CV15-1AM0 基座单元盖板，20 mm 宽 6ES7 133-6CV20-1AM0

SIMATIC Target 是 The MathWorks 的 Simulink 软件的一个附加组件。通过这个组件，也可以将 MATLAB 的基于模型的设计和 Simulink 用于 SIMATIC S7-1500 控制器和 SIMATIC Industrial Edge。为此，将通过 SIMATIC Target，直接从 Simulink 生成所有 ODK 兼容的 S7-1500 控制器（S7-1500 软控制器、ET 200SP 开放式控制器、CPU 1518 ODK/MFP 和 PLCSIM Advanced V3.0 或更高版本）或 LiveTwin Edge app 的可执行代码。

V5.0 的新增功能，还为 LiveTwin Edge app 生成代码。这意味着可以自由选择 Simulink 模型是在 S7-1500 控制器上实时运行，还是通过 LiveTwin 在任何 SIMATIC Edge 设备上实时运行。这也是 SIMATIC Target

1500S 更名为 SIMATIC Target 的原因。

支持用于代码生成的 Embedded Coder。生成的代码可以以此进一步优化。

支持用于代码生成的自定义存储类。

生成的代码可简便集成在 S7-1500 用户程序中。

Simulink 和 PLCSIM Advanced 之间链接的 S 功能现在直接作为带有 SIMATIC Target 的 Simulink 库提供。

许可，工程软件可安装在多台 PC 上。获得许可证的数量决定可同时运行该软件的 PC 的数量（浮动许可证）。

SIMATIC Target for Simulink V5.0 可作为独立产品提供，或作为 SIMATIC S7-1500 软控制器开发工具包产品套件的一部分提供。

以前的版本可升级到最新版本。

ODK 兼容 S7-1500 控制器或 LiveTwin Edge app 的可执行代码是直接从一个现有或新创建的 Simulink 模型生成的。这提供了以下好处：

使用 MATLAB 和适用于 SIMATIC S7-1500 和 Industrial Edge Runtime 的 Simulink 进行基于模型的设计，无需对控制器或控制模型进行手动编程

从 Simulink 到 SIMATIC runtime，几乎完全自动化的代码生成 workflow

无需 C/C++ 编程知识，无需 ODK 1500S 专门知识

无需对生成的代码进行易出错的人工更改

S7-1500 CPU 无附加运行系统成本

使用 MATLAB 和 Simulink

的基于模型的开发经常应用于使用复杂的开环和闭环控制算法的应用。这些算法可以在 Simulink 中进行图形建模，并直接进行仿真和验证。SIMATIC Target 可以将这些模型转换为 ODK 兼容的 S7-1500 控制器或 LiveTwin Edge app 的可执行代码。通过这种方式，Simulink 模型可以直接集成到各种 SIMATIC 运行系统中。

用于 S7-1500 Runtime 的功能：

ODK 兼容 S7-1500 控制器的直接可执行代码是从一个 Simulink 模型生成的。包括：

PLC 的可执行实时代码，用于调用实时代码的 S7 程序块

S7 程序块是直接在 S7 程序中调用的，在 PLC 上执行 Simulink 模型。

可以激活以下可选功能：自动集成到现有 S7 程序中