

## 宿州市西门子PLC模块代理商/

产品名称	宿州市西门子PLC模块代理商/
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

宿州市西门子PLC模块代理商，上海跃韦在经营活动中精益求精，主营业务优势如下：SIEMENS

可编程控制器1、 SIMATIC

S7系列PLC、 S7-200、 S7-300、 S7-400、 S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET2002、 逻辑控制模块

LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等3、 SITOP 系列直流电源 24V DC

1.3A、 2.\*\*、 3A、 \*\*、 10A、 20A、 40A4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS

交、直流传动装置1、 变频器 MICROMASTER系列：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 G110 , G120,V20

,V90,ECOMIDASTER系列：MDV 6SE70系列（FC、 VC、 SC）2、 全数字直流调速装置

6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列SIEMENS 数控 伺服1、 840D、 802S/C、 802SL、 828D

801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,2、 伺服驱动

: 6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN112

宿州市西门子PLC模块代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

SIMATIC S7-1200控制器具有以下特点：

易于上手：专门的入门套件（其中包括仿真器和文档），便于熟悉设备的使用。

操作简单：功能强大的标准指令，易于使用，用户友好的编程软件，可大限度降低编程成本。

实时性能：特殊中断功能、高速计数器和脉冲输出，适用于对时间要求严格的应用。

SIMATIC S7-1200符合以下国家和：

UL508

CSAC22.2 No. 142

FMClass I, Div 2, Groups A, B, C, D; T4A Class I, Zone 2, IIC,T4

VDE0160

EN61131-2

符合标准 EN50081-1、50081-2 和 50082-2 电磁兼容性要求

技术规范

通用技术数据

防护等级

P20, 符合 IEC529

环境温度

运行 (95% 的湿度)

水平安装

-20... +60 ° C

垂直安装

-20... +50 ° C

运输/储存

-40... +70 ° C

湿度95%

-25... 55 ° C

绝缘

5/24 V DC电路

500V 交流测试电压

115/230 V AC电路接地

500 V交流测试电压

115/230 V AC电路到 115/230 V AC 电路

230V AC 电路到 5/24 V DC 电路

115V AC 电路到 5/24 V DC 电路

电磁兼容性

EMC指示要求

抗干扰度符合EN 50082-2

测试符合IEC 801-2、IEC 801-3、IEC 801-4、EN 50141、EN 50204、IEC 801-5 和 VDE0160 进行测试

辐射干扰符合 EN50081-1 和EN 50081-2

测试依据EN 55011 标准，A 级，1 组进行测试

机械强度

振动，测试标准符合/测试方法

IEC68, Part 2-6:10 ... 57 Hz;平稳状态下0.3 mm ; 58 ... 150 Hz;恒定加速度 1g (安装在 DIN 导轨上) 或2g (安装在配电盘中) ; 振动模式：振动频率为 1 频程/分钟；振动持续时间：在三个互相垂直轴的每个方向上，每根轴为 10 个频率扫描。

冲击，测试标准符合/测试方法

IEC68, Part 2-27/半正弦：冲击强度 15

g（峰值），持续时间 11

ms，每三个互相垂直轴上有 6 个冲击。

设计

SIMATIC S7-1200系列包括以下模块：

性能分级的不同型号紧凑型控制器，以及丰富的交/直流控制器。

各种信号板卡（模拟量和数字量），用于在CPU上进行经济的模块化控制器扩展，同时节省安装空间。

各种数字量和模拟量信号模块。

各种通信模块和处理器。

带 4 个端口的以太网交换机，用于实现各种网络拓扑

SIWAREX称重系统终端模块

PS1207 稳压电源装置，电源电压 115/230 V AC，额定电压 24 VDC

机械特性

模块便于安装在标准 DIN 导轨上或控制柜中

坚固、紧凑的塑料机壳

连接和控制部件易于接触，并由前盖板提供保护

模拟量或数字量扩展模块也具有可拆卸的连接端子

设备特性

：SIMATIC S7-1200 符合 VDE、UL、CSA 和 FM（I 类，类别 2；危险区组别 A、B、C

和 D，T4A）。生产质量管理体系已按照 ISO 9001 进行认证。

通信

SIMATIC S7-1200 具有各种通信机制：

集成 PROFINET IO 控制器接口

带 PROFIBUS DP 主站接口的通信模块

带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块

GPRS 模块，用于连接到 GSM/G 移动电话网络

用于第 4 代移动电话网络通信的 LTE 模块（长期演进）

通信处理器，可通过以太网接口连接到TeleControl Server Basic 控制中心软件，并借助于基于IP的网络进行安全通信。

通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。

RF120C，可连接到SIMATIC Ident 系统。

模块SM1278，用于连接 IO-Link 传感器和执行器。