

# 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	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 服务优势:售后支持
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

## 产品详情

宿州市西门子PLC模块代理商，上海雷咙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：

UL 508

CSA C22.2 No. 142

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

VDE 0160

EN 61131-2

符合标准 EN 50081-1、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 IEC 529

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

500 V 交流测试电压

115/230 V AC 电路接地

1500 V 交流测试电压

115/230 V AC 电路到 115/230 V AC 电路

230 V AC 电路到 5/24 V DC 电路

115 V 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 VDE 0160 进行测试

辐射干扰符合 EN 50081-1 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

IEC 68, Part 2-6:10 ... 57 Hz; 平稳状态下 0.3 mm ; 58 ... 150 Hz; 恒定加速度 1 g (安装在 DIN 导轨上) 或 2 g (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

IEC 68, 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

PS 1207 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。

