

# 济源市西门子PLC模块代理商

产品名称	济源市西门子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	
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

济源市西门子PLC模块代理商，上海雷咙自动化有限公司，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，是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！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,MP277MP377,SIEMENS 交、直流传动装置
- 5、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 6、 全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列
- 7、 SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

济源市西门子PLC模块代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

适配于电子模块的机械模块 通过自组配电压总线可配置固定接线 键控连接技术保证高抗振性，大5g 不同的型号，可用于电源模块和电子模块 电子模块自动编码 背板总线自屏蔽，以获得高数据安全性 彩色编码有助于端子以及插槽号码

的识别 可选的螺钉型，弹簧型及\*连接型端子具体订货号参见附录。这样，PROFINET 可实现系统范围内的通信、工厂范围内的工程组态，并将 Web 服务器或 FTP 等 IT 标准技术一直应用到现场层。可以方便地集成经过反复检验的现场总线系统（如 PROFIBUS 或 AS-Interface），无需对现有设备进行任何改动。PROFIBUS 是工业现场级的\*标准 (IEC 61158/61784)。它是经认可的在加工制造和过程工业两种领域均可进行通讯的现场总线。PROFIBUS 用于将现场设备（如分布式 I/O 设备或驱动器）连接到自动化系统（如 SIMATIC S7、SIMOTION、SINUMERIK 或 PC 机）。PROFIBUS 是标准化的现场总线，符合 IEC 61158 规范，是功能强、开放式、坚固\*\*、响应时间短的现场总线系统。PROFIBUS 有多种规格，可用于各种应用环境。PROFIBUS DP（分布式 I/O）PROFIBUS DP 用于连接分布式现场设备（如 SIMATIC ET 200）或响应时间\*快的驱动器。PROFIBUS DP 用在传感器/执行器分布在机器或厂房内的情况（如，现场级别）。AS-Interface 是符合\*标准 (IEC 62026/EN 50295)，可代替电缆束，只需一条双股线即可\*其经济可靠地将传感器和执行器连接起来。这条双股线还用于为各个工作站提供电力。这样，AS-Interface 就成为 PROFINET 和 PROFIBUS DP 的理想接口。借助于 ET 200SP 中的 AS-Interface 通信模块，可将 AS-Interface 和分布式 I/O 灵活组合。AS-Interface 在同一个 AS-I 网络中传送标准数据和安全数据，安全等级高达 PL e / SIL 3。AS-Interface 不仅适合传输数字量和模拟量 I/O 信号，还适用于用户友好地连接急停按钮和防护门。通过通信标准 IO-Link，可将传感器和分断装置智能连接到控制层。IO-Link 促进了控制柜和现场层中所有部件的集成，实现直至终过程仪表的集成度和无缝通信。西门子的 IO-Link 解决方案可确保任何生产系统实现精度和经济实用性。IO-Link 已集成在全集成自动化 (TIA) 中，具有众多优点。1、借助于开放式标准，可以将来自不同厂商的设备联网2、简易接线促进了安装过程3、接线工作量减少，节省了安装时间与成本4、工程组态功能促进了组态与调试5、高速诊断可确保缩短工厂停产时间，实现较高工厂可用性6、较高的过程透明度可实现功耗管理ET 200SP I/O模块SIMATIC ET 200SP 具有多种 I/O 模块，包括常规输入 / 输出模块，工艺模块等，其性能进一步提升。\*有多种创新功能的模块，可以满足不同应用的需要。