

宁夏市西门子PLC模块代理商

产品名称	宁夏市西门子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 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

上海雷咙自动化有限公司，宁夏市西门子PLC模块代理商，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。

宁夏市西门子PLC模块代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

很多客户都问西门子原产地的问题，现将各种不同产品的原产地做一归纳总结。

1、西门子S7-200CNPLC，即尾数是8的200PLC模块，是西门子在中国南京设厂生产的，产自中国。而西门子S7-200进口PLC,即尾数是0的200PLC模块，是德国生产的，外包装标签上有MadeinGermany的字样。

2、西门子S7-300PLC模块，大部分都是德国生产，外包装标签上有MadeinGermany的字样。但西门子S7-300PLC的307 2A/5A/10A电源，是罗马尼亚制造，外包装标签上有MadeinRomania字样。

3、西门子MM4系列变频器，大部分已经国产化，是西门子在中国天津设厂生产的，产自中国。而变频器面板BOP和以及Profibus通讯模块6SE6400-1PB00-0AA0均产自英国。也有部分大功率变频器产自英国。

所有国外生产的西门子产品均是由西门子统一报关进中国，报关证明以及产地证明西门子一律无法提供，还请大家谅解。请大家关注模块外包装标签及模块上产地说明。

SIMATIC S7-1200 CPU

西门子1200PLC 系统有三种不同模块，分别为 CPU 1211C、CPU 1212C

和CPU1214C。其中的每一种模块都可以进行扩展，以完全满足您的系统需要。可在任何 CPU的前方加

入一个信号板，轻松扩展数字或模拟量I/O，同时不影响控制器的实际大小。可将信号模块连接至

CPU的右侧，进一步扩展数字量或模拟量 I/O 容量。CPU 1212C可连接 2 个信号模块，CPU 1214C 可连接

8个信号模块。后，所有的 SIMATIC S7-1200 CPU控制器的左侧均可连接多达

3个通讯模块，便于实现端到端的串行通讯。

安装简单方便

所有的 西门子PLC1200系列 硬件都有内置的卡扣，可简单方便地安装在标准的 35 mmDIN导轨上。这些

内置的卡扣也可以卡入到已扩展的位置，当需要安装面板时，可提供安装孔。SIMATIC S7-1200硬件可以安装在水平或竖直的位置，为您提供其它安装选项。这些集成的功能在安装过程中为用户提供了大的灵活性，并使SIMATIC S7-1200为各种应用提供了实用的解决方案。

节省空间的设计

所有的

西门子PLC S7-1200硬件都经过专门设计，以节省控制面板的空间。例如，经过测量，西门子1200 CPU 1214C的宽度仅为110 mm，CPU 1212C和CPU 1211C的宽度仅为90mm。结合通信模块和信号模块的较小占用空间，在安装过程中，该模块化的紧凑系统节省了宝贵的空间，为您提供了高效率和大灵活性。

西门子S7-1200 PLC

可扩展的紧凑自动化的模块化概念

SIMATIC S7-1200具有集成的PROFINET接口、强大的集成技术功能和可扩展性强、灵活度高的设计。它实现了简便的通信、有效的技术任务解决方案，并能完全满足一系列的独立自动化需求。

亮点

可扩展性强、灵活度高的设计

信号模块：

大的 CPU 多可连接八个信号模块，以便支持其它数字量和模拟量 I/O。

信号板：

可将一个信号板连接至所有的 CPU，让您通过在控制器上添加数字量或模拟量 I/O

来自定义 CPU，同时不影响其实际大小。SIMATIC S7-1200

提供的模块化概念可让您设计控制器系统，以完全满足您应用的需求。

内存

为用户程序 and 用户数据之间的浮动边界提供多达 50 KB 的集成工作内存。同时提供多达 2 MB

的集成加载内存和 2KB 的集成记忆内存。可选的 SIMATIC

存储卡可轻松转移程序供多个 CPU 使用。该存储卡也可用于存储其它文件或更新控制器系统固件。

