

# 镇江市西门子PLC模块代理商

产品名称	镇江市西门子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

镇江市西门子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。

镇江市西门子PLC模块代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

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.

在电网电压波动时也能运行

可靠工作的线路电压：200 V 240 V 1 AC(-15 %/+10 %)1)380 V

480 V 3 AC(-15 %/+10 %)

运行和环境温度范围 -10 ° C 到 +40 ° C (高 +60 ° C , 有降额)

可以通过移动设备或笔记本电脑可以连接可选 Web 服务器模块 SINAMICS V20

SmartAccess , 进行无线调试、无线操作和无线诊断

即使安装在难于接近的区域 , 也可方便地对变频器进行操作

用户界面和调试向导采用了直观的设计 , 操作简便

Web 服务器支持各种 HTML5 兼容 Web 浏览器 , 可以灵活地选用终端设备

通过可选的 SINAMICS CONNECT 300 物联网网关和 SINAMICS V20 BOP Interface连接到

Cloud MindSphere

利用可选 SINAMICS V20 I/O 扩展模块 , 可以为

400 V变频器扩展两点数字量输入和两点数字量输出 (继电器输出)

变频器的灵活性更好，无需任何额外的安装、硬件和软件费用

设计有例如多泵控制等其它功能。利用多泵控制功能，可以采用一个变频器控制多四个泵

轻松节约成本

运行和待机期间能耗降低

V/f 智能节能模式，V2/f集成式 V/f 智能节能模式，V2/f 控制装置可以自动地适应电机的磁通量，更节能。能耗可用kWh、CO2 甚至本国货币来显示。

低动态负载循环中的电能节约

可以详细地记录已经节省的实际能量

休眠模式仅在机器设备使用时，才激活变频器和电机

利用智能休眠节约能量

电机使用寿命更长

低转速下的泵磨损降低

针对泵/风机应用对 PLC 编程需要的时间缩短

直流链路耦合采用具有相同额定功率的 SINAMICS V20

变频器的应用可共用一条公共直流总线以重复使用再生能量。

在使用耦合电机的应用中产生并节约能量

因此，这些变频器可以佳地双向分担负荷。

降低对能耗制动和外部组件的需求

集成电能流动监视

无需电能测量设备，监视电能消耗和节约。

直观的电消耗和节约值，无需测量设备方面的额外投资

值可以显示为 kWh、CO<sub>2</sub> 或货币

框架型号为 FSE 的 SINAMICS V20 变频器，可以实现省成本型轻过载应用

SINAMICS V20 框架型号 FSE 变频器具有两个不同的工作周期周期：

轻过载(LO)：110 % × IL 2) 60 s ( 循环时间：300 s )

重载 (HO):150 % × IH 3) 60 s ( 循环时间：300 s )

由于过载循环较低，该变频器可达到较高输出电流和功率。可以使用更小的变频器。针对不同应用进行了优化设计：

轻过载，用于低动态响应型应用（连续工作制）

重过载，用于高动态响应型应用（循环工作制）

西门子的完整运动控制解决方案 – SINAMICS V20 和 SIMATIC

西门子针对通用运动控制功能推出了丰富的各种一站式解决方案，并可提供各种不同的 SINAMICS 应用示例供选用：

随时可通入运行的应用示例，包括接线图、参数说明

将 SINAMICS 与 SIMATIC 连接的示例配置，包括硬件、软件和接线示例、提供的 S7 项目的安装说明、变频器参数设置和 HMI 示例项目

已经组态完好的项目，立即可以投入运行