

西门子芜湖市一级代理商

产品名称	西门子芜湖市一级代理商
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

上海跃韦自动化有限公司，是西门子芜湖市一级代理商，PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品一般项目：工业自动控制系统装置销售；智能输配电及控制设备销售；电气设备销售；工业机器人销售；电子产品销售；电子专用设备销售；通信设备销售；仪器仪表销售；电子元器件批发；电线、电缆；互联网销售（除销售需要许可的商品）；销售代理；电气设备修理；工业机器人安装、维修；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

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5、变频器MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、G110 , G120,V20,

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

6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列SIEMENS 数控 伺服7、840D、802S/C、802SL、828D

801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,8、伺服驱动

：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

西门子芜湖市一级代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

西门子模块6ES71386AA000BA0S7-200的接口模块主要有数字量I/O模块、模拟量I/O模块和通信模块。下面分别介绍这些模块。

（一）数字量I/O模块数字量I/O模块是为了解决本机集成的数字量输入/输出点不能满足需要而使用的扩展模块。S7-200PLC目前总共可以提供3大类，共9种数字量I/O模块。

1. EM221数字量输入扩展模块 8DI，DC24V（直流输入）

2. EM222数字量输出扩展模块 8DO, DC24V (直流输出)

8DO, Relay (DC24V/AC24~230V) (继电器输出)

3. EM223数字量混合模块 4DI (DC24V), 4DO (DC24V/2A) 4DI (DC24V), 4DO (Relay 2A)

8DI (DC24V), 8DO (DC24V/2A) 8DI (DC24V), 8DO (Relay 2A) 16DI (DC24V), 16DO (Relay

2A) 16DI (DC24V), 16DO (DC24V/2A)

(二) 模拟量I/O模块模拟量I/O模块提供了模拟量输入和模拟量输出的扩展功能。S7-200的模拟量扩展模块具有较大的适应性、可以直接与传感器相连,并有很大的灵活性,且安装方便。

1. EM231模拟量输入模块 4AI (电压或电流) 输入信号的范围由SW1、SW2和SW3设定。

2. EM232模拟量输出模块 2AO (电压或电流) 3. EM235模拟量混合模块

4AI (电压或电流), 量程由SW1~SW6设定 1AO (电压或电流)

(三) 通信模块S7-200系列PLC除了CPU226本机集成了两个通信口以外,其他均在其内部集成了一个通信口,通信口采用了RS-485总线。此外,各PLC还可以接入通信模块,以扩大其接口的数量和联网能力。

力。

1 . EM277模块 EM277模块是PROFIBUS-DP从站模块，同时也支持MPI从站通讯；

2 . EM241：调制解调器（Modem）通讯模块 3 . CP243-1：工业以太网通讯模块； 4 . CP243-1IT：工

业以太网通讯模块，同时提供Web/E-mail等IT应用； 5 . CP243-2：AS- 主站模块，可连接**多62个AS-

从站。S7-200PLC的配置就是由S7-200CPU和这些扩展模块构成的。一般的逻辑控制系统用软继电器、定

时器和计数器及基本指令就可以实现。利用功能指令可以开发出更复杂的控制系统，以致构成网络控制

系统。