

西门子辽宁省地区模块.交换机授权一级总代理商

产品名称	西门子辽宁省地区模块.交换机授权一级总代理商
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:西门子触摸屏电缆代理 全系列:西门子电机.模块代理 德国:西门子变频器代理
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

详细说明

我公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

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,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直传动装置

- ??1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G110、 G120.?????????
- ??2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70、 6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、 802S、 802D、 802D SL、 810D、 840D、 611U、 S120

系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

西门子PLC保养

一、 保养规程、设备定期测试、调整规定

- (1) 每半年或季度检查PLC柜中接线端子的连接情况，若发现松动的地方及时重新坚固连接；
- (2) 对柜中给主机供电的电源每月重新测量工作电压；

二、 设备定期清扫的规定

- (1) 每六个月或季度对PLC进行清扫，切断给PLC供电的电源把电源机架、CPU主板及输入/输出板依次拆下，进行吹扫、清扫后再依次原位安装好，将全部连接恢复后送电并启动PLC主机。认真清扫PLC箱内卫生；
- (2) 每三个月更换电源机架下方过滤网；

三、 检修前准备、检修规程[1]

- (1) 检修前准备好工具；
- (2) 为保障元件的功能不出故障及模板不损坏，必须用保护装置及认真作防静电准备工作；
- (3) 检修前与调度和操作工联系好，需挂检修牌处挂好检修牌；

四、 设备拆装顺序及方法

- (1) 停机检修，必须两个人以上监护操作；
- (2) 把CPU前面板上的方式选择开关从“运行”转到“停”位置；
- (3) 关闭PLC供电的电源，然后关闭其它给模板供电的电源；
- (4) 把与电源架相连的电源线记清线号及连接位置后拆下，然后拆下电源机架与机柜相连的螺丝，电源机架就可拆下；
- (5) CPU主板及I/O板可在旋转模板下方的螺丝后拆下；
- (6) 安装时以相反顺序进行；

五、 检修工艺及技术要求

- (1) 测量电压时，要用数字电压表或精度为1%的表测量
- (2) 电源机架，CPU主板都只能在主电源切断时取下；
- (3) 在RAM模块从CPU取下或插入CPU之前，要断开PC的电源，这样才能保证数据不混乱；

(4) 在取下RAM模块之前，检查一下模块电池是否正常工作，如果电池故障灯亮时取下模块PAM内容将丢失；

(5) 输入/输出板取下前也应先关掉电源，但如果生产需要时I/O板也可在可编程控制器运行时取下，但CPU板上的QVZ（时）灯亮；

(6) 拨插模板时，要格外小心，轻拿轻放，并远离产生静电的物品；

(7) 更换元件不得带电操作；

(8) 检修后模板安装一定要安插到位

代理销售以下系列产品：

SIEMENS 可编程控制器1、SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、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,MP277 MP377,SIEMENS 交、直传动装置1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.??

??MIDASTER系列：MDV2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售

西门子S7200系列PLC 相关型号及简介如下：

1 6ES7211-0AA23-0B0 CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出2 6ES7211-0BA23-0B0 CPU221
继电器输出,6输入/4输出3 6ES7212-1AB23-0B8 CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出4
6ES7212-1BB23-0B8 CPU222 继电器输出,8输入/6输出5 6ES7214-1AD23-0B8 CPU224
DC/DC/DC,14输入/10输出6 6ES7214-1BD23-0B8 CPU224 继电器输出,14输入/10输出7
6ES7214-2AD23-0B8 CPU224XPDC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO8 6ES7214-2BD23-0B8
CPU224XP继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO9 6ES7216-2AD23-0B8 CPU226
DC/DC/DC,24输入/16输出10 6ES7216-2BD23-0B8 CPU226 继电器输出,24输入/16输出扩展模块11
6ES7 221-1BH22-0A8 EM221 16入 24VDC，开关量12 6ES7 221-1BF22-0A8 EM221 8入
24VDC，开关量13 6ES7 221-1EF22-0A0 EM221 8入 120/230VAC，开关量14 6ES7 222-1BF22-0A8
EM222 8出 24VDC，开关量15 6ES7 222-1EF22-0A0 EM222 8出 120V/230VAC，0.5A开关量16 6ES7
222-1HF22-0A8 EM222 8出 继电器17 6ES7 222-1BD22-0A0 EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET18
6ES7 222-1HD22-0A0 EM222 4出 继电器 干触点19 6ES7 223-1BF22-0A8 EM223 4入/4出
24VDC，开关量20 6ES7 223-1HF22-0A8 EM223 4入 24VDC/4出 继电器21 6ES7 223-1BH22-0A8
EM223 8入/8出 24VDC，开关量22 6ES7 223-1PH22-0A8 EM223 8入 24VDC/8出 继电器23 6ES7
223-1BL22-0A8 EM223 16入/16出 24VDC，开关量24 6ES7 223-1PL22-0A8 EM223 16入 24VDC/16出
继电器25 6ES7 223-1BM22-0A8 EM223 32入/32出 24VDC，开关量26 6ES7 223-1PM22-0A8 EM223
32入 24VDC/32出 继电器27 6ES7 231-0HC22-0A8 EM231 4入*12位精度，模拟量28 6ES7
231-7PB22-0A8 EM231 2入*热电阻，模拟量29 6ES7 231-7PD22-0A8 EM231 4入*热电偶，模拟量30
6ES7 232-0HB22-0A8 EM232 2出*12位精度，模拟量31 6ES7 235-0KD22-0A8 EM235

4入/1出*12位精度，模拟量32 6ES7 277-0AA22-0A0 EM277 PROFIBUS-DP接口模块33 6GK7 243-2AX01-0A0 CP243-2 AS-I接口模块34 6ES7 253-1AA22-0A0 EM253 位控模块35 6ES7 241-1AA22-0A0 EM241 调制解调器模块36 6GK7 243-1EX00-0E0 CP243-1工业以太网模块与下一个型号2150卖37 6GK7 243-1GX00-0E0 CP243-1IT 工业以太网模块附件38 6ES7 291-8GF23-0A0 MC291,新CPU22x存储器盒,64K6ES7 291-8GH23-0A0 256KB39 6ES7 297-1AA23-0A0 CC292,CPU22x时钟/日期电池盒40 6ES7 291-8BA20-0A0 BC293,CPU22x电池盒41 6ES7 290-6AA20-0A0 扩展电缆,I/O扩展,0.8米,CPU22x/EM42 6ES7 901-3CB30-0A0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m43 6ES7901-3DB30-0A0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,USB接口,5-开关44 6ES7 292-1AD20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,7个端子,可拆卸45 6ES7 292-1AE20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,12个端子,可拆卸46 6ES7 292-1AG20-0AA0 CPU22x/EM连接器块,18个端子,可拆卸47 6AV6 640-0AA00-0AX0 TD400C文本显示器" 6ES7272-0AA30-0YA1" TD200文本显示器48 6EP1 332-1SH31 专为S7 - 200 设计电源,24V/3.5A 可并联5个

西门子S7300系列PLC 相关型号及简介如下：

序号 定货号 注释电源模板 1 6ES7307-1BA00-0AA0 电源模块(2A)2 6ES7307-1EA00-0AA0 电源模块(5A)3 6ES7307-1KA01-0AA0 电源模块(10A)CPU 4 6ES7312-1AE13-0AB0 CPU312, 32K内存5 6ES7312-5BE03-0AB0 CPU312C, 32K内存 10DI/6DO6 6ES7313-5BF03-0AB0 CPU313C, 64K内存 24DI/16DO /4AI/2AO7 6ES7313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP, 64K内存 16DI/16DO8 6ES7313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP, 64K内存 16DI/16DO9 6ES7314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存10 6ES7314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO /4AI/2AO11 6ES7314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO /4AI/2AO12 6ES7315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存13 6ES7315-2EH13-0AB0 CPU315-2PN/DP, 256K内存14 6ES7317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存15 6ES7317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存16 6ES7318-3EL00-0AB0 CPU319-3 PN/DP,1.4M内存内存卡 17 6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡64kByte(MMC)18 6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATICMicro内存卡128KByte(MMC)19 6ES7 953-8LJ20-0AA0 SIMATICMicro内存卡512KByte(MMC)20 6ES7 953-8LL20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)21 6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)22 6ES7 953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)数字量模块23 6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块(16点,24VDC) 24 6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块(16点,24VDC) 25 6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块(16点,24VDC,源输入) 26 6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块(32点,24VDC) 27 6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块(16点,24VDC,诊断能力) 28 6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块(32点,120VAC) 29 6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块(8点,120/230VAC) 30 6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块(8点,120/230VAC)与公共电位单独连接31 6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块(16点,120/230VAC) 32 6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块(16点,24/48VDC) 33 6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块(16点,48/125VDC) 34 6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块(16点,24VDC) 35 6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块(16点,24VDC) 高速36 6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块(8点,48-125VDC) 37 6ES7 322-8BF00-0AB0 开出模块(8点,24VDC) 诊断能力38 6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块(16点,24VDC,独立接点,故障保护) 39 6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块(32点,24VDC) 40 6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块(32点,120VAC/230VAC) 41 6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块(8点,24VDC,2A) 42 6ES7 322-1FF01-0AA0 开出模块(8点,120V/230VAC) 43 6ES7 322-5FF00-0AB0 开出模块(8点,120V/230VAC,独立接点) 44 6ES7 322-1HF01-0AA0

开出模块 (8点,继电器,2A) 45 6ES7 322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点,继电器,5A, 独立接点) 46
6ES7 322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)47 6ES7 322-5HF00-0AB0
开出模块 (8点,继电器,5A, 故障保护) 48 6ES7 322-1FH00-0AA0
开出模块 (16点, 120V/230VAC) 49 6ES7 323-1BH01-0AA0
8点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块50 6ES7 323-1BL00-0AA0
16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块模拟量模板 51 6ES7 331-7KF02-0AB0
模拟量输入模块(8路, 多种信号)52 6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路, 多种信号)53 6ES7
331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路, 15位精度)54 6ES7 331-7NF10-0AB0
模拟量输入模块(8路, 15位精度)4通道模式55 6ES7 331-7HF01-0AB0
模拟量输入模块(8路, 14位精度, 快速)56 6ES7 331-1KF01-0AB0 模拟量输入模块(8路, 13位精度)57
6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻58 6ES7 331-7PF11-0AB0
8路模拟量输入,16位,热电偶59 6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路)60 6ES7 332-5HB01-0AB0
模拟输出模块(2路)61 6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路)62 6ES7 332-7ND02-0AB0
模拟量输出模块(4路, 15位精度)63 6ES7 334-0KE00-0AB0
模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出 (2路) 64 6ES7 334-0CE01-0AA0
模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路) 附件 65 6ES7 365-0BA01-0AA0 IM365接口模块66 6ES7
360-3AA01-0AA0 IM360接口模块 (带十米线) 67 6ES7 361-3CA01-0AA0 IM361接口模块68 6ES7
368-3BB01-0AA0 连接电缆 (1米)69 6ES7 368-3BC51-0AA0 连接电缆 (2.5米)70 6ES7 368-3BF01-0AA0
连接电缆 (5米)71 6ES7 368-3CB01-0AA0 连接电缆 (10米)72 6ES7 390-1AE80-0AA0 导轨(480mm)73
6ES7 390-1AF30-0AA0 导轨(530mm)74 6ES7 390-1AJ30-0AA0 导轨(830mm)75 6ES7 390-1BC00-0AA0
导轨(2000mm)76 6ES7 392-1AJ00-0AA0 20针前连接器77 6ES7 392-1AM00-0AA0 40针前连接器

西门子S7400系列PLC 相关型号及简介如下: 6ES7 412-3HJ14-0AB0 CPU 412-3H;
512KB程序内存/256KB数据内存6ES7 414-4HM14-0AB0 CPU 414-4H; 冗余热备CPU 2.8 MB
RAM6ES7 417-4HT14-0AB0 CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM6ES7 400-0HR00-4AB0 412H
系统套件包括 2个CPU、1个H型中央机架、2个电源、2个1M
存储卡、4个同步模块、2根同步电缆, 以及4个备用电池(PS407 10A)6ES7 400-0HR50-4AB0 412H
系统套件包括 2个CPU、1个H型中央机架、2个电源、2个1M
存储卡、4个同步模块、2根同步电缆, 以及4个备用电池(PS405 10A)6ES7 412-1XJ05-0AB0
CPU412-1,144KB程序内存/144KB数据内存6ES7 412-2XJ05-0AB0
CPU412-2,256KB程序内存/256KB数据内存6ES7 414-2XK05-0AB0
CPU414-2,512KB程序内存/512KB数据内存6ES7 414-3XM05-0AB0
CPU414-3,1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽6ES7 414-3EM05-0AB0 CPU414-3PN/DP
1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽6ES7 416-2XN05-0AB0
CPU416-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存6ES7 416-3XR05-0AB0
CPU416-3,5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽6ES7 416-3ER05-0AB0 CPU416-3PN/DP
5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽6ES7 416-2FN05-0AB0
CPU416F-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存6ES7 416-3FR05-0AB0
CPU416F-3PN/DP,5.6M程序内存/5.6M数据内存6ES7 417-4XT05-0AB0
CPU417-4,15M程序内存/15M数据内存

西门触摸屏, 西门子操作面板, 西门子面板, 相关型号及简介如下:

序号 订货号 注释HMI 6AV6643-0CD01-1AX11 6AV6 640-0BA11-0AX0 OP 73 micro s7-200系列用2
6AV6 640-0CA11-0AX0 TP177 micro 触摸式 s7-200系列用3 6AV6 640-0DA11-0AX0 K-TP 178 micro
s7-200系列用4 6AV6 641-0AA11-0AX0 OP 73 单色 3英寸5 6AV6641-0BA11-0AX0 OP 77A 单色
4.5英寸6 6AV6641-0CA01-0AX0 OP 77B 单色 4.5英寸7 6AV6642-0AA11-0AX0 TP 177A 单色 5.7英寸8

6AV6642-0BC01-1AX0 TP 177B DP 单色 5.7英寸9 6AV6642-0BA01-1AX0 TP 177B PN/DP 彩色
5.7英寸10 6AV6642-0DC01-1AX0 OP 177B DP 单色 5.7英寸11 6AV6642-0DA01-1AX0 OP 177B PN/DP
彩色 5.7英寸12 6AV6643-0BA01-1AX0 OP 277-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示13
6AV6643-0AA01-1AX0 TP277-6 触摸式面板,5.7寸彩色中文显示14 6AV6643-0CB01-1AX1 MP277-8
触摸式面板, 8寸64K色中文15 6AV6643-0DB01-1AX1 MP277-8 按键式面板,8寸64K色中文显示16
6AV6643-0CD01-1AX1 MP277-10 触摸式面板, 10寸64K色中文17 6AV6643-0DD01-1AX1 MP277-10
按键式面板,10寸64K色中文显示18 6AV6671-1CB00-0AX2 MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B,
OP/TP177B, MOBILE PANEL 17719 6AV6671-1CB00-0AX1 MMC 存储卡 64 MB 用于 OP77B,
OP/TP177B, MOBILE PANEL 17720 6AV6644-0AA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12"TOUCH21
6AV6644-0AB01-2AX0 SIMATIC MP 377 15"TOUCH22 6AV6644-0AC01-2AX0 SIMATIC MP 377
19"TOUCH23 6AV6644-0BA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12"KEY