

# 上海西门子代理商

产品名称	上海西门子代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	500.00/件
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	15862716317 15862716317

## 产品详情

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；

西门子PLC模块 西门子电源 西门子电机 西门子触摸屏 西门子直流器 西门子CPU 西门子s7-200  
西门子s7-300 西门子s7-400 西门子变频器 西门子s7-1200 西门子s7-1500 西门子代理商 西门子总代理商  
西门子一级代理商 西门子授权代理商 西门子授权一级代理商 西门子CPU代理商 西门子PLC代理商  
西门子模块代理商 西门子授权中国代理商 西门子变频器代理商 西门子触摸屏代理商 西门子电源代理商  
西门子软件代理商 西门子代理商代理商 西门子DP接头代理商 西门子V20代理商 西门子V90代理商  
西门子驱动器代理商 西门子电机代理商 西门子授权地区代理商

检修前准备、检修规程[1]

(1)

检修前准备好工具；

(2)

为 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、

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、直流传动装置

1、

交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.??

??MIDASTER系列：MDV

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/1AO

8

6ES7214-2BD23-0B8 CPU224XP继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO

9

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 - MOSFET

18

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,64K

6ES7

291-8GH23-0A0 256KB

39

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/EM

42

6ES7 901-3CB30-0A0 编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m

43

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/6DO

6

6ES7313-5BF03-0AB0 CPU313C , 64K内存 24DI/16DO /4AI/2AO

7

6ES7313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO

8

6ES7313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO

9

6ES7314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存

10

6ES7314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO /4AI/2AO

11

6ES7314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO /4AI/2AO

12

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 RAM

6ES7

417-4HT14-0AB0 CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM

6ES7

400-0HR00-4AB0 412H 系统套件包括 2 个CPU、1个H型 机架、2个电源、2个1M

存储卡、4个模块、2根电缆，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 机架、2个电源、2个1M

存储卡、4个模块、2根电缆，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

6AV6643-0CD01-1AX1

1

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 177

19

6AV6671-1CB00-0AX1 MMC 存储卡 64 MB 用于 OP77B, OP/TP177B, MOBILE PANEL 177

20

6AV6644-0AA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12"TOUCH

21

6AV6644-0AB01-2AX0 SIMATIC MP 377 15"TOUCH

22

6AV6644-0AC01-2AX0 SIMATIC MP 377 19"TOUCH

23

6AV6644-0BA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12"KEY