

吉林西门子cpu代理商

产品名称	吉林西门子cpu代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	1200.00/台
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

上海颢勇自动化设备有限公司

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，是全国实力雄厚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！

公司的主营产品有：

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

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

2、 系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动备件等等。主营产品或服务:西门子PLC，西门子变频器，西门子数控系统，西门子伺服电机，西门子人机界面，西门子软启动器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，西门子LOGO！，西门子SITOP电源，西门子软件，西门子线缆等！

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、直流传动装置

??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

系统及伺报电机，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，并运离产生静电的物品；

（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

