

湖北西门子武汉代理商plc cpu变频器 触摸屏Siemens中国授权一级代理商

产品名称	湖北西门子武汉代理商plc cpu变频器 触摸屏Siemens中国授权一级代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	700.00/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	15006288773 15006288773

产品详情

上海颢勇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！

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 DC1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.
- 4、HMI触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177TP177,MP277MP377,

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

西门子代理商，西门子授权代理商，西门子授权一级代理商，西门子总代理商，西门子触摸屏代理商，西门子触摸屏授权代理商，西门子触摸屏一级代理商，西门子触摸屏总代理商，西门子变频器代理商，西门子变频器一级代理商，西门子变频器总代理商，西门子变频器授权代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC总代理商

西门子代理商，西门子授权代理商，西门子授权一级代理商，西门子总代理商，西门子触摸屏代理商，西门子触摸屏授权代理商，西门子触摸屏一级代理商，西门子触摸屏总代理商，西门子变频器代理商，西门子变频器一级代理商，西门子变频器总代理商，西门子变频器授权代理商，

西门子PLC代理商，西门子PLC总代理商，西门子PLC一级代理商，西门子PLC授权代理商，西门子PLC经销商，西门子PLC供应商，西门子CPU

代理商，西门子CPU一级代理商，西门子CPU总代理商，西门子CPU供应商，西门子CPU经销商，西门子电缆代理商，西门子电缆一级代理商，西门子

电缆总代理商，西门子电缆授权代理商，西门子电缆供应商，西门子电缆经销商，西门子通讯电缆一级代理商，西门子通讯电缆供应商，西门子通讯

电缆经销商，西门子电源代理商，西门子电源一级代理商，西门子电源总代理商，西门子电源授权代理商，西门子电源供应商，西门子电源经销商，

西门子交换机经销商，西门子交换机供应商，西门子交换机一级代理商，西门子交换机代理商，西门子S7-1200系列代理商，西门子S7-1200CPU供应商，西门子S7-1200CPU经销商，西门子S7-1500CPU代理商，西门子S7-1500CPU供应商，西门子模块代理商，西门子模块一级代理商，西门子

模块总代理商，西门子模块供应商，西门子模块经销商

MLFB Description

6ES7518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP，4 MB 程序，20 MB 数据；1 ns；集成 2x PN 接口，2x 以太网接口，1x DP接口

6ES7517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP，2 MB 程序，8 MB 数据；2 ns；集成 2x PN 接口，1x 以太网接口，1x DP接口

6ES7516-3AN01-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP，1 MB 程序，5 MB 数据；10 ns；集成 2xPN 接口，1x 以太网接口，1x DP 接口

6ES7515-2AM01-0AB0 CPU 1515-2 PN，500 KB 程序，3 MB 数据；30 ns；集成 2x PN 接口,1x 以太网接口

6ES7513-1AL01-0AB0 CPU 1513-1 PN，300 KB 程序，1.5 MB 数据；40 ns；集成 2x PN 接口

6ES7511-1AK01-0AB0 CPU 1511-1 PN，150 KB 程序，1 MB 数据；60 ns；集成 2x PN 接口

6ES7512-1CK00-0AB0 CPU 1512C-1 PN, 250 KB程序，1 MB数据；48 ns；集成2x PN接口；集成 32 DI/32 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz

6ES7511-1CK00-0AB0 CPU 1511C-1 PN, 175 KB程序, 1 MB数据; 60 ns; 集成2x PN接口; 集成 16 DI/16 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz

6ES7512-1DK01-0AB0 CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序, 1 MB 数据; 48 ns; 集成 1x PN 接口(可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)

6ES7510-1DJ01-0AB0 CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序, 750 KB 数据; 72 ns; 集成 1x PN 接口(可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)

6ES7677-2AA31-0EB0 CPU 1515SP PC,2 GB RAM,8 GB CFAST; 预装32位WINDOWS EMBEDDED STANDARD 7 E, 预装CPU 1505S V1.7软件控制器

6ES7677-2AA41-0FB0 CPU 1515SP PC,4 GB RAM,16 GB CFAST; 预装64位WINDOWS EMBEDDED STANDARD 7 P, 预装CPU 1505S V1.7软件控制器

6ES7677-2AA41-0FK0 CPU 1515SP PC,4 GB RAM,16 GB CFAST; 预装64位WINDOWS EMBEDDED STANDARD 7 P, 预装CPU 1505S V1.7软件控制器和WINCC ADVANCED RUNTIME(带有128点授权)

6ES7677-2AA41-0FL0 CPU 1515SP PC,4 GB RAM,16 GB CFAST; 预装64位WINDOWS EMBEDDED STANDARD 7 P, 预装CPU 1505S V1.7软件控制器和WINCC ADVANCED RUNTIME(带有512点授权)

6ES7677-2AA41-0FM0 CPU 1515SP PC,4 GB RAM,16 GB CFAST; 预装64位WINDOWS EMBEDDED STANDARD 7 P, 预装CPU 1505S V1.7软件控制器和WINCC ADVANCED RUNTIME(带有2048点授权)

6ES76727AC000YA0 CPU 1507S,VERSION 1.8(1个浮点授权), 仅能在SIMATIC IPC上使用

6ES78062CD000YA0 S7-1500软件控制器用ODK, 使用C/C++扩展S7-1500软件控制器的功能

6ES71936AR000AA0 总线适配器BA 2 × RJ45

6ES71936AF000AA0 总线适配器BA 2 × FC快连式

6ES71936AP000AA0 总线适配器BA 2 × SCRJ光纤

S7-1510/1512 SP CPU DP通信模块 (RS-485 PROFIBUS-DP)

6ES79548LC020AA0 S7-1200/1500 4M 存储卡

6ES79548LE020AA0 S7-1200/1500 12M 存储卡

6ES79548LF020AA0 S7-1200/1500 24M 存储卡

6ES79548LL020AA0 S7-1200/1500 256M 存储卡

6ES79548LP020AA0 S7-1200/1500 2G 存储卡

6ES79548LT020AA0 S7-1200/1500 32G 存储卡

6ES71555AA000AB0 ET 200MP IM 155-5 PN ST 标准型接口模块

6ES71555AA000AC0 ET 200MP IM 155-5 PN HF 高性能型接口模块

6ES71555BA000AB0 ET 200MP IM 155-5 DP ST 标准型接口模块

6ES75070RA000AB0 PS : 60 W , 额定输入电压 AC/DC 120/230 V

6ES75050RA000AB0 PS : 60 W , 额定输入电压 DC 24/48/60 V

6ES75050KA000AB0 PS : 25 W , 额定输入电压 DC 24 V

6EP1332-4BA00 PM 1507 : 72W , 24 V/3 A , 额定输入电压 AC 120/230 V

6EP1333-4BA00 PM 1507 : 192W , 24 V/8 A , 额定输入电压 AC 120/230 V

6ES75325HF000AB0 AQ 8 : 模拟量输出模块 , 高速 AQ 8x U/I HS, 35mm模块 , 不含前连接器

6ES75325HD000AB0 AQ 4 : 模拟量输出模块 , AQ 4x U/I ST, 35mm模块 , 不含前连接器

6ES75325ND000AB0 AQ 4 : 模拟量输出模块 , 高性能 , 通道隔离 , AQ 4x U/I HF, 35mm模块 , 不含前连接器

6ES75325NB000AB0 AQ 2 : 模拟量输出模块 , AQ 2x U/I ST, 25mm模块 , 含前连接器

6ES75317KF000AB0 AI 8 : 模拟量输入模块 , AI 8x U/I/RTD/TC ST, (支持4通道RTD), 35mm模块 , 不含前连接器

6ES AI 8 : 模拟量输入模块 , 高速 , AI 8x U/I HS, 35mm模块 , 不含前连接器

6ES75317PF000AB0 AI 8 : 模拟量输入模块 , 高性能 , 通道隔离 , AI 8x U/R/RTD/TC HF(支持8通道RTD) , 35mm模块 , 不含前连接器

6ES75317NF000AB0 AI 8 : 模拟量输入模块 , 高性能 , 通道隔离 , AI 8xU/I HF , 35mm模块 , 不含前连接器

6ES75317QD000AB0 AI 4 : 模拟量输出模块 , AI 4x U/I/RTD/TC ST, 25mm模块 , 含前连接器

6ES75347QE000AB0 AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块 AI/AO 4x U/I/RTD/TC 2x U/I ST, 25mm模块 , 含前连接器

6ES75221BL010AB0 DQ 32 : 数字量输出模块 , 晶体管 DQ 32 x 24 VDC/ 0.5A HF, 35mm模块 , 不含前连接器

6ES75221BL100AA0 DQ 32 : 数字量输出模块 , 晶体管 DQ 32 x 24 VDC/ 0.5A BA, 25mm模块 , 含前连接器

6ES75221BH010AB0 DQ 16 : 数字量输出模块 , 晶体管 DQ 16 x 24 VDC/ 0.5A HF, 35mm模块 , 不含前连接器

6ES75221BH100AA0 DQ 16 : 数字量输出模块 , 晶体管 DQ 16 x 24 VDC/ 0.5A BA, 25mm模块 , 含前连接器

6ES75225FH000AB0 DQ 16 : 数字量输出模块 , 可控硅 DQ 16x 230 VAC/ 1A ST (TRIAC), 35mm模块 , 不含前连接器

6ES75225HH000AB0 DQ 16：数字量输出模块，继电器 DQ 16x 230 VAC/ 2A ST (RELAY), 35mm模块，不含前连接器

6ES75225EH000AB0 DQ 16：数字量输出模块，晶体管 DQ16 X 24...48VUC/125VDC/0.5A, 35mm模块，不含前连接器

6ES75221BF000AB0 DQ 8：数字量输出模块，高性能 DQ 8x 24VDC/ 2A HF, 35mm模块，不含前连接器

6ES75225FF000AB0 DQ 8：数字量输出模块，可控硅 DQ 8 x 230 VAC/ 2A ST (TRIAC), 35mm模块，不含前连接器

6ES75225HF000AB0 DQ 8：数字量输出模块，继电器 DQ 8x 230VAC/ 5A ST (RELAY), 35mm模块，不含前连接器

6ES75211BL000AB0 DI 32：数字量输入模块，高性能 DI 32x 24VDC HF, 35mm模块，不含前连接器

6ES75211BL100AA0 DI 32：数字量输入模块，DI 32x 24VDC BA, 25mm模块，含前连接器

6ES75211BH000AB0 DI 16：数字量输入模块，高性能 DI 16x 24VDC HF, 35mm模块，不含前连接器

6ES75211BH100AA0 DI 16：数字量输入模块，DI 16x 24VDC BA, 25mm模块，含前连接器

6ES75211BH500AA0 DI 16：数字量输入模块，源型，DI 16x 24VDC SRC BA, 35mm模块，不含前连接器

6ES75211FH000AA0 DI 16：数字量输入模块，DI 16x 230V AC BA, 35mm模块，不含前连接器

6ES75217EH000AB0 DI 16：数字量输入模块，DI 16 X 24...125V UC HF, 35mm模块，不含前连接器

6ES75231BL000AA0 DI16/DQ16：数字量输入/输出模块，16x 24VDC/16x 24VDC/ 0.5A BA, 25mm模块，含前连接器

6ES75501AA000AB0 TM Count 2 x 24 V：2通道高速计数器与位置采集(增量型编码器，24V信号), 35mm模块，不含前连接器

6ES75511AB000AB0 TM PosInput 2，2通道计数与位置采集(增量型/值编码器SSI，RS422和5V TTL信号), 35mm模块，不含前连接器

6ES75521AA000AB0 TM Timer DIDQ 16x24V 带时间戳、高速计数、PWM等功能, 35mm模块，不含前连接器

6ES75401AB000AA0 PtP RS422/485 通讯模块

6ES75411AB000AB0 PtP RS422/485，高性能通讯模块（支持Modbus RTU）

6ES75401AD000AA0 PtP RS232通讯模块

6ES75411AD000AB0 PtP RS232，高性能通讯模块（支持Modbus RTU）

6ES75901BC000AA0 S7-1500 安装导轨：2000 mm

6ES75901AJ300AA0 S7-1500 安装导轨：830 mm

6ES75901AF300AA0 S7-1500 安装导轨：530 mm

6ES75901AE800AA0 S7-1500 安装导轨：482 mm

6ES75901AC400AA0 S7-1500 安装导轨：245 mm

6ES75901AB600AA0 S7-1500 安装导轨：160 mm

6ES75922AX000AA0 标签,35mm模板适用，100片

6ES75921AX000AA0 标签,25mm模板适用，100片

6ES75921AM000XB0 35mm模板前连接器，螺钉型，40针，含4根跳线

6ES75921BM000XB0 35mm模板前连接器，快连型，40针，含4根跳线

6ES75921BM000XA0 25mm模板前连接器，快连型，40针，含4根跳线

6ES75905AA000AA0 "用于连接PE（地）到S7-1500安装导轨的接地元件，

对于2000mm的安装导轨是必须的 每个包装20片"

6ES75911AA010AA0 S7-1511/13CPU显示面板

6ES75911BA010AA0 S7-1515/16/17/18CPU显示面板

6ES75908AA000AA0 S7-1500 PS/PM供电模板连接头，内含10片

6ES75280AA707AA0 接口模块(6ES7 155-5AA00-0AB0)前盖板5片/包

6ES75280AA007AA0 I/O模块前盖板5片/包，35mm模板适用

6ES75280AA000AA0 I/O模块前盖板5片/包，25mm模板适用

6ES75900AA000AA0 U型连接器，5片/包

6ES75923AA000AA0 跳线，20片/包

6ES75905CA000AA0 35mm模块屏蔽套件：含屏蔽端子，框架以及24VDC接线端

6ES75905CA000AA0 25mm模块屏蔽套件：含屏蔽端子，框架以及24VDC接线端

6ES75905BA000AA0 模拟量/技术模板专用屏蔽端子

6ES76772AA300AA0 CPU 1515SP PC,2 GB RAM,不带CFAST卡，无预装软件，仅作备件使用

6ES76772AA400AA0 CPU 1515SP PC,4 GB RAM,不带CFAST卡，无预装软件，仅作备件使用

电源模块就是我们常说的整流或整流/回馈单元，它是将三相交流电整流成直流电，供给各电机模块(又

常称逆变器)，有回馈功能的模块还能够将直流电回馈给电网。根据是否有回馈功能及回馈的方式，将电源模块分成下列三种：

基本型电源模块(BLM:BasicLineModules)：整流单元，但无回馈功能。靠接制动单元和制动电阻才能实现快速制动。

型号有：6SL3330-1TE34-2AA0，6SL3330-1TE35-3AA0，6SL3330-1TH33-0AA0，6SL3130-1TE22-0AA0，6SL3136-1TE22-0AA0，6SL3130-1TE24-0AA0，6SL3136-1TE24-0AA0，6SL3130-1TE31-0AA0，6SL3136-1TE31

西门子6ES7322-1BL00-0AA0代理商是一家专业销售西门子PLC模块、西门子触摸屏等西门子产品的代理商。其中，西门子6ES7322-1BL00-0AA0模块是一种高性能的CPU模块，适用于各种自动化控制系统中。在本文中，我们将主要介绍西门子PLC模块及其应用领域。

流程一：1、客户确认需采购产品型号

流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单

流程三：3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同

流程五：5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额到公司行

流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单。