

# 苏州西门子PLC代理商变频器供应商

产品名称	苏州西门子PLC代理商变频器供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:变频器 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

苏州西门子PLC代理商变频器供应商

公司在经营活动中精益求精，具备如下业务\*\*\*：SIEMENS 可编程控制器 1、 SIMATIC S7

系列PLC、 S7200、 s71200、 S7300、 S7400、 ET200 2、 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、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SIEMENS

交、直流传动装置 1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 ECO

MIDASTER系列：MDV 6SE70系列（FC、 VC、 SC） 2、 全数字直流调速装置

6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列SIEMENS 数控 伺服1、 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D

： 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,2、 伺服驱动：

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

西门子模块CPU3126ES7312-1AE14-0AB0SIMATIC S7-300,CPU 312 带有MPI接口,集成24 V DC 电源,32 K  
工作存储区,必须有MMC卡

西门子模块CPU314 6ES7314-1AG14-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 314 CPU 带有MPI接口,集成24V DC 电源,

128 KB工作存储区,必须有MMC卡

西门子模块CPU315-2DP 6ES7315-2AH14-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 315-2DP CPU 含有 MPI 接口, 集成 24 V DC 电源, 256 KB 工作存储区 2. 接口DP-MASTER/SLAVE,需要 MMC卡

西门子模块CPU315-2PN/DP 6ES7315-2EH14-0AB0SIMATIC S7-300 CPU 315-2 PN/DP, 中央处理器含有 384 KB工作存储区, 1. 接口MPI/DP 12MBIT/S, 2.接口以太网PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡

西门子模块CPU317-2DP 6ES7317-2AK14-0AB0SIMATIC S7-300, CPU317-2 DP, 中央处理器带有 1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 DP-MASTER/SLAVE, 必须有MMC卡 西门子模块317-2PN/DP 6ES7317-2EK14-0AB0SIMATIC S7-300 CPU 317-2 PN/DP, 中央处理器带有 1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2 个PORT SWITCH, 必须有 MMC卡

西门子模块319-3PN/DP 6ES7318-3EL01-0AB0SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP, 中央处理器 带有 2 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 DP-MASTER/SLAVE, 3. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡 西门子模块CPU312C 6ES7312-5BF04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 312C, 紧凑型CPU带有MPI,10数字量输入/6数字量输出,2个高速计数器 ( 10KHZ ) ,集成24 V DC 电源,64 KB工作存储区,前连接器 ( 1X 40 针 ) 需要MMC卡

西门子模块CPU313C 6ES7313-5BG04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 313C,紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入, 2模拟量输出 1 PT100,3个高速计数器 ( 30 KHZ ) ,集成24 V DC 电源,128 KB工作存储区,前连接器 ( 1X 40 针 ) 需要MMC卡

西门子模块CPU313C-2PTP 6ES7313-6BG04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 313C-2 PTP,紧凑型CUP含MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30 KHZ),集成接口RS485,集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X 40针)需要MMC卡

西门子模块CPU313C-2DP 6ES7313-6CG04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 313C-2DP紧凑型CPU带有MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30 KHZ),集成DP接口,集成24V

DC 电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X 40针)需要MMC卡

西门子模块CPU314C-2PTP 6ES7314-6BH04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 PTP

紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入,2模拟量输出,1T100,4个高速计数器 (60 KHZ),集成接口 RS485,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器(2 X 40针)需要MMC卡

西门子模块CPU314C-2DP 6ES7314-6CH04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 DP紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100,4个高速计数器(60 KHZ),集成 DP 接口,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器 (2 X 40针) 需要MMC卡

西门子模块CPU314C-2PN/DP 6ES7314-6EH04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP

紧凑型CPU带有192 KB工作存储区, 24 数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100, 4快速计数器 (60 KHZ), 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口以太网 PROFINET, 含 2个 PORT SWITCH, 集成 24V DC 电源, FRONT C

S7-300的模块机架（起物理支撑作用，无背板总线），西门子提供一下五种规格的导轨：导轨长度产品订货号160mm6ES7390-1AB60-0AA0482mm6ES7390-1AE80-0AA0530mm6ES7390-1AF30-0AA0830mm6ES7390-1AJ30-0AA02000mm6ES7390-1BC00-0AA0电源模块（PS）将市电电压（AC120/230V）转换为DC24V，为CPU和24V直流负载电路（信号模块、传感器、执行器等）提供直流电源。输出电流有2A、5A、10A三种 正常：绿色LED灯亮 过载：绿色LED灯闪 短路：绿色LED灯暗（电压跌落，短路消失后自动恢复） 电压波动范围：5%CPU模块各种CPU有不同的性能，例如有的CPU集成有数字量和模拟量输入/输出点，有的CPU集成有PROFIBUS - DP等通信接口。CPU前面板上有状态故障指示灯、模式开关、24V电源端子、电池盒与存储器模块盒（有的CPU没有）信号模块（SM）数字量输入模块：24V DC，120/230V AC数字量输出模块：24V

DC，继电器模拟量输入模块：电压，电流，电阻，热电偶模拟量输出模块：电压，电流功能模块(FM)功能模块主要用于对时间要求苛刻、存储器容量要求较大的过程信号处理任务。-计数：计数器模块-定位：快速/慢速进给驱动位置控制模块、电子凸轮控制器模块、步进电动机定位模块、伺服电动机定位模块等-闭环控制：闭环控制模块-工业标识系统：接口模块、称重模块、位置输入模块、接口模块(IM)接口模块用于多机架配置时连接主机架（CR）和扩展机架（ER）。S7 - 300通过分布式的主机架和3个扩展机架，\*\*\*多可以配置32个信号模块、功能模块和通信处理器。连接：IMS 360发送、IMR 361接收；对于双层组态，常用硬连线的IM 365 接口模块距离：采用IM 365

、两层机架，电缆长度可达1米；采用IM 360 / 361、多层机架，机架之间电缆长度10米通讯处理器(CP)扩展中央处理单元的通讯任务，提供以下的连网能力：-点到点连接-PROFIBUS-工业以太网附件总线连接器和前连接器

西门子CPU313C-2PTP中央处理器

选择性分支与汇合状态转移图和步进梯形图

从多个分支流程中选择某一个单支流程，称之为选择性分支。

图 为选择性分

支与汇合状态转移图和步进梯形图

并行性分支与汇合

同时并行处理多个分支

流程，称之为并行性分支与汇合。

图 为并行性分支与汇合状态转移图和步进梯形图

20个不同的CPU: 7种标准型CPU(CPU 312,CPU 314,CPU 315-2 DP,CPU 315-2 PN/DP,CPU 317-2 DP,CPU 317-2 PN/DP,CPU 319-3 PN/DP) 6个紧凑型CPU(带有集成技术功能和I/O)(CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2 PtP、CPU 313C-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP) 5个故障安全型CPU(CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU 317F-2 PN/DP、CPU 319F-3 PN/DP) 2种技术型CPU(CPU 315T-2 DP,CPU 317T-2 DP) 18种CPU可在-25 ° C至+60 ° C的扩展的环境温度范围中使用 具有不同的性能等级, 满足不同的应用领域。 Area of application SIMATIC S7-300 提供多种性能等级的CPU。除了标准型CPU外, 还提供紧凑型CPU。同时还提供技术功能型CPU和故障安全型CPU。下列标准型CPU可以提供: CPU 312, 用于小型工厂 CPU 314, 用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂 CPU 315-2 DP, 用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂 CPU 315-2 PN/DP, 用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂, 在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统 CPU 317-2 DP, 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂 CPU 317-2 PN/DP, 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂, 在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统 CPU 319-3 PN/DP, 用于具有\*\*\*容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂, 在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

西门子中国一级代理商产品远销: 1. 华北地区: 北京、天津、河北、内蒙古(3个市, 2个省)。2. 东北地区: 辽宁、吉林、黑龙江、大连, 齐齐哈尔(3个省、2市)。3. 华东地区: 上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、(7个省)。4. 华中地区: 河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳(7个省、市)。5. 西南地区: 重庆、四川、贵州、云南、西藏(5个省、市)。6. 西北地区: 陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、山西、(6个省、区)

\*\*\*原装，\*\*\*，保修一年，提供技术服务，\*\*\*本公司长期供应：德国西门子PLC可编程控制器。触摸屏，直流调速器 软启动器。数控系统。NCU数控主板。DP接头，DP电缆，伺服电机，CP5611网卡，\*\*\*  
\*\*\*\*\*，\*\*\*一年人为损坏除外，期待，合作，愉快，双赢，24销售恭候您的来电！

苏州西门子PLC代理商变频器供应商