

内蒙古Siemens兴安盟西门子授权代理商

产品名称	内蒙古Siemens兴安盟西门子授权代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	600.00/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

内蒙古Siemens兴安盟西门子授权代理商

上海颢勇自动化设备有限公司作为内蒙古Siemens兴安盟西门子授权代理商，致力于提供高品质的西门子产品和**的技术服务。我们专注于销售西门子CPU PLC模块、变频器、触摸屏、S7 200、S7 300等产品，并提供相关的电缆线和交换机，以满足客户在自动化领域的需求。

作为**的自动化解决方案提供商，西门子公司一直致力于为全球客户创造更高的价值。其产品涵盖工业自动化、数字化工厂、电力传动与分配、楼宇技术、交通解决方案等多个领域。西门子的CPU PLC模块是其核心产品之一，具有高性能、高可靠性和灵活性强的特点，广泛应用于工业自动化控制系统中。

西门子的变频器是一种用于控制交流电动机转速和提高运行效率的电气设备。通过调整电源电压和频率，变频器可以实现**的转速调节。此外，西门子的触摸屏产品在现代工业控制系统中起到了至关重要的作用。它们具有直观的人机界面和友好的用户体验，可以方便快捷地监控和控制设备。

S7 200和S7 300是西门子公司开发的两个PLC产品系列，广泛应用于工业自动化领域。S7 200系列PLC具有体积小、功能强大和可靠性高的特点，适用于中小型自动化系统。S7 300系列PLC具有模块化设计、高性能和可扩展性强的特点，适用于大型自动化系统。

在自动化领域，电缆线和交换机是非常重要的组成部分。电缆线用于传输信号和传输电能，是自动化系统的基础。我们提供高质量的电缆线，确保信号传输的稳定性和可靠性。交换机则用于构建网络通信系统，实现设备之间的数据交换和远程监控。

作为内蒙古Siemens兴安盟西门子授权代理商，上海颢勇自动化设备有限公司不仅提供高品质的产品，还提供专业的技术支持和售后服务。我们拥有一支经验丰富的工程师团队，可以为客户提供定制化的解决方案和专业的技术咨询。我们秉承客户至上的原则，以客户的需求为导向，为客户提供*优质的产品和服务。

问答

1. 什么是PLC

PLC全称为可编程逻辑控制器，是一种专门用于工业控制的电气设备。它能够接收各种传感器信号和外部输入信号，进行逻辑判断，并输出相应的控制信号，实现对工业设备和生产过程的自动控制。

2. 变频器有什么作用

变频器是一种电气设备，主要用于控制交流电动机的转速和运行效率。通过调整电源电压和频率，变频器可以实现**的转速调节，从而满足不同负载条件下的运行要求，提高设备的能效性能。

3. S7 200和S7 300有什么区别

S7 200系列和S7 300系列都是西门子的PLC产品系列，但在性能和应用范围上有所区别。S7 200系列PLC适用于中小型自动化系统，具有体积小、功能强大和可靠性高的特点。而S7 300系列PLC适用于大型自动化系统，具有模块化设计、高性能和可扩展性强的特点。

电源模板

6ES7 307-1BA00-0AA0	电源模块(2A)
6ES7 307-1EA01-0AA0	电源模块(5A)
	电源模块(10A)

CPU

6ES7 312-1AE14-0AB0	CPU312，32K内存
6ES7 312-5BF04-0AB0	CPU312C，32K内存 10DI/6DO
6ES7 313-5BG04-0AB0	CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 313-6BG04-0AB0	CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO
6ES7 313-6CG04-0AB0	CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO
6ES7 314-1AG14-0AB0	CPU314,96K内存
6ES7 314-6BH04-0AB0	CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6CH04-0AB0	CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 315-2AH14-0AB0	CPU315-2DP, 128K内存
6ES7 315-2EH14-0AB0	CPU315-2 PN/DP, 256K内存
6ES7 317-2AK14-0AB0	CPU317-2DP,512K内存
6ES7 317-2EK14-0AB0	CPU317-2 PN/DP,1MB内存
6ES7 318-3EL01-0AB0	CPU319-3 PN/DP,1.4M内存

内存卡

6ES7 953-8LF20-0AA0	SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)
6ES7 953-8LG31-0AA0	SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)
6ES7 953-8LJ31-0AA0	SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)
6ES7 953-8LL31-0AA0	SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)
6ES7 953-8LM20-0AA0	SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)
6ES7 953-8LP20-0AA0	SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)

开关量模板

6ES7 321-1BH02-0AA0	开入模块 (16点，24VDC)
6ES7 321-1BH10-0AA0	开入模块 (16点，24VDC)
6ES7 321-1BH50-0AA0	开入模块 (16点，24VDC，源输入)
6ES7 321-1BL00-0AA0	开入模块 (32点，24VDC)

6ES7 321-7BH01-0AB0	开入模块 (16点 , 24VDC , 诊断能力)
6ES7 321-1EL00-0AA0	开入模块 (32点 , 120VAC)
6ES7 321-1FF01-0AA0	开入模块 (8点 , 120/230VAC)
6ES7 321-1FF10-0AA0	开入模块 (8点 , 120/230VAC) 与公共电 位单独连接
6ES7 321-1FH00-0AA0	开入模块 (16点 , 120/230VAC)
6ES7 321-1CH00-0AA0	开入模块 (16点 , 24/48VDC)
6ES7 321-1CH20-0AA0	开入模块 (16点 , 48/125VDC)
6ES7 322-1BH01-0AA0	开出模块 (16点 , 24VDC)
6ES7 322-1BH10-0AA0	开出模块 (16点 , 24VDC) 高速
6ES7 322-1CF00-0AA0	开出模块 (8点 , 48-125VDC)
6ES7 322-8BF00-0AB0	开出模块 (8点 , 24VDC) 诊断能力
6ES7 322-5GH00-0AB0	开出模块 (16点 , 24VDC , 独立接点 , 故 障保护)
6ES7 322-1BL00-0AA0	开出模块 (32点 , 24VDC)
6ES7 322-1FL00-0AA0	开出模块 (32点 , 120VAC/230VAC)
6ES7 322-1BF01-0AA0	开出模块 (8点 , 24VDC , 2A)
6ES7 322-1FF01-0AA0	开出模块 (8点 , 120V/230VAC)
6ES7 322-5FF00-0AB0	开出模块 (8点 , 120V/230VAC , 独立接 点)
6ES7 322-1HF01-0AA0	开出模块 (8点,继电器,2A)
6ES7 322-1HF10-0AA0	开出模块 (8点,继电器,5A , 独立接点)
6ES7 322-1HH01-0AA0	开出模块(16点,继电器)
6ES7 322-5HF00-0AB0	开出模块 (8点,继电器,5A , 故障保护)
6ES7 322-1FH00-0AA0	开出模块 (16点 , 120V/230VAC)
6ES7 323-1BH01-0AA0	8点输入 , 24VDC ; 8点输出 , 24VDC模块
6ES7 323-1BL00-0AA0	16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模 块

模拟量模板

6ES7 331-7KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路 , 多种信号)
6ES7 331-7KB02-0AB0	模拟量输入模块(2路 , 多种信号)
6ES7 331-7NF00-0AB0	模拟量输入模块(8路 , 15位精度)
6ES7 331-7NF10-0AB0	模拟量输入模块(8路 , 15位精度)4通道模 式
6ES7 331-7HF01-0AB0	模拟量输入模块(8路 , 14位精度 , 快速)
6ES7 331-1KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路, 13位精度)
6ES7 331-7PF01-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电阻
6ES7 331-7PF11-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电偶
6ES7 332-5HD01-0AB0	模拟输出模块(4路)
6ES7 332-5HB01-0AB0	模拟输出模块(2路)
6ES7 332-5HF00-0AB0	模拟输出模块(8路)
6ES7 332-7ND02-0AB0	模拟量输出模块(4路 , 15位精度)
6ES7 334-0KE00-0AB0	模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出 (2路)
6ES7 334-0CE01-0AA0	模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路)

附件

6ES7 365-0BA01-0AA0	IM365接口模块
6ES7 360-3AA01-0AA0	IM360接口模块
6ES7 361-3CA01-0AA0	IM361接口模块
6ES7 368-3BB01-0AA0	连接电缆 (1米)
6ES7 368-3BC51-0AA0	连接电缆 (2.5米)
6ES7 368-3BF01-0AA0	连接电缆 (5米)

6ES7 368-3CB01-0AA0	连接电缆 (10米)
6ES7 390-1AE80-0AA0	导轨(480mm)
6ES7 390-1AF30-0AA0	导轨(530mm)
6ES7 390-1AJ30-0AA0	导轨(830mm)
6ES7 390-1BC00-0AA0	导轨(2000mm)
6ES7 392-1AJ00-0AA0	20针前连接器
6ES7 392-1AM00-0AA0	40针前连接器
功能模板	
6ES7 350-1AH03-0AE0	FM350-1 计数器功能模块
6ES7 350-2AH01-0AE0	FM350-2 计数器功能模块
6ES7 351-1AH01-0AE0	FM351 定位功能模块
6ES7 352-1AH02-0AE0	FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘
6ES7 355-0VH10-0AE0	FM355C 闭环控制模块
6ES7 355-1VH10-0AE0	FM355S 闭环控制系统
6ES7 355-2CH00-0AE0	FM355-2C 闭环控制模块
6ES7 355-2SH00-0AE0	FM355-2S 闭环控制模块
6ES7 338-4BC01-0AB0	SM338**位置输入模块
6ES7 352-5AH01-0AE0	FM352-5高速布尔处理器
6ES7 352-5AH00-7XG0	FM352-5功能软件包
通讯模板	
6ES7 340-1AH02-0AE0	CP340 通讯处理器 (RS232)
6ES7 340-1BH02-0AE0	CP340 通讯处理器 (20mA/TTY)
6ES7 340-1CH02-0AE0	CP340 通讯处理器 (RS485/RS422)
6ES7 341-1AH01-0AE0	CP341 通讯处理器 (RS232)
6ES7 341-1BH01-0AE0	CP341 通讯处理器 (20mA/TTY)
6ES7 341-1CH01-0AE0	CP341 通讯处理器 (RS485/RS422)
6ES7 870-1AA01-0YA0	可装载驱动 MODBUS RTU 主站
6ES7 870-1AB01-0YA0	可装载驱动 MODBUS RTU 从站
6ES7 902-1AB00-0AA0	RS232电缆 5m
6ES7 902-1AC00-0AA0	RS232电缆 10m
6ES7 902-1AD00-0AA0	RS232电缆 15m
6ES7 902-2AB00-0AA0	20mA/TTY电缆 5m
6ES7 902-2AC00-0AA0	20mA/TTY电缆 10m
6ES7 902-2AG00-0AA0	20mA/TTY电缆 50m
6ES7 902-3AB00-0AA0	RS485/RS422电缆 5m
6ES7 902-3AC00-0AA0	RS485/RS422电缆 10m
6ES7 902-3AG00-0AA0	RS485/RS422电缆 50m
6GK7 342-5DA02-0XE0	CP342-5通讯模块
6GK7 342-5DF00-0XE0	CP342-5 光纤通讯模块
6GK7 343-5FA01-0XE0	CP343-5通讯模块
6GK7 343-1EX30-0XE0	CP343-1 以太网通讯模块
6GK7 343-1EX21-0XE0	CP343-1 以太网通讯模块
6GK7 343-1CX00-0XE0	CP343-1 以太网通讯模块
6GK7 343-1CX10-0XE0	CP343-1 以太网通讯模块
6GK7 343-1GX20-0XE0	CP343-1 IT 以太网通讯模块
6GK7 343-1GX21-0XE0	CP343-1 IT
	以太网通讯模块(支持PROFINET)
6GK7 343-1HX00-0XE0	CP343-1PN PROFINET以太网通讯模块
6GK7 343-2AH00-0XA0	CP343-2 AS-Interface