

澳门Siemens花地玛堂西门子授权一级代理商

产品名称	澳门Siemens花地玛堂西门子授权一级代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	500.00/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

澳门Siemens花地玛堂西门子授权一级代理商

上海颢勇自动化设备有限公司作为澳门Siemens花地玛堂西门子授权的一级代理商，专注于提供西门子CPU PLC模块、变频器、触摸屏、S7 200、S7 300等自动化设备及相关配件的销售和服务。我们致力于为客户提供高品质的产品和专业的技术支持，以满足各种自动化设备的需求。

西门子CPU PLC模块是现代自动化控制系统中常见的核心控制设备之一。它具有高性能、稳定可靠、易于编程和扩展性强的特点，适用于各种工业控制和自动化控制场景。我们的产品覆盖了不同系列的西门子CPU PLC模块，满足不同规模和功能的需求。

变频器是控制电动机速度和输出功率的设备。它可以调节电机运行的频率和电压，实现对负载的**控制，提高生产效率和节能效果。我们提供多种型号的西门子变频器，具有高效稳定的性能和先进的控制功能，适用于各种工业应用场景。

触摸屏是人机界面设备，用于人与自动化设备之间的交互。澳门Siemens花地玛堂西门子生产的触摸屏具有高分辨率、抗干扰能力强、易于操作和安装的特点，可用于工业自动化控制系统中的监视、操作和调试等功能。

S7 200和S7 300是西门子常用的PLC控制器系列，具有高性能、可靠稳定和易于编程的特点。S7 200适用于小型控制需求，而S7 300适用于中大型控制需求，两者都可通过模块化设计进行扩展和扩展。

为了实现设备之间的连接和信号传输，我们还提供各种类型的电缆线和交换机。电缆线用于连接不同设备之间的数据传输，而交换机用于网络设备之间的通信和数据交换。

我们坚持以客户需求为导向，为客户提供专业的产品选型、工程设计和售后服务。我们的产品经过严格的质量控制，保证在使用过程中的稳定性和可靠性。我们的价格合理公道，每台设备的价格为500元，让

客户享受到优质的产品和服务。

作为澳门Siemens花地玛堂西门子授权一级代理商，我们注重为客户提供专业的解决方案。通过我们的产品和服务，您将得到满意的自动化设备及配件。如果您有任何关于自动化设备的需求或问题，欢迎联系我们，我们将竭诚为您提供帮助。

【问答】

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

问 为什么选择西门子自动化设备

答 西门子自动化设备具有高性能、稳定可靠、易于编程和扩展性强的特点。其产品覆盖了不同系列的PLC控制器、变频器、触摸屏等，能够满足不同规模和功能的自动化设备需求。

问 西门子CPU PLC模块的优势是什么

答 西门子CPU PLC模块具有高性能、稳定可靠、易于编程和扩展性强的优势。它能够对工业控制和自动化控制场景提供**的控制，并且支持多种通信接口和网络协议，方便与其他设备进行数据交换和通信。

问 变频器的作用是什么

答 变频器用于调节电机的转速和输出功率。通过调节电机的频率和电压，变频器能够实现对电机和负载的**控制，提高生产效率，降低能耗，延长设备寿命。

【总结】

作为澳门Siemens花地玛堂西门子授权一级代理商，上海颢勇自动化设备有限公司将继续努力为客户提供高品质的自动化设备及配件。我们的产品覆盖了西门子CPU PLC模块、变频器、触摸屏等，价格为每台500元。如果您有任何关于自动化设备的需求或问题，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供专业的产品选型、工程设计和售后服务。