

# 肇庆（分公司）西门子人机界面HMI触摸屏总代理商

产品名称	肇庆（分公司）西门子人机界面HMI触摸屏总代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

肇庆（分公司）PLC模块总代理商肇庆西门子（分公司）PLC模块总代理商肇庆西门子（分公司）PLC模块总代理商中国西门子PLC系列模块（省级授权）代理商 中国\*\*\*西门子工业产品系列模块总代理中国西门子工业自动化总代商西门子（SIEMENS）公司生产的可编程序控制器在我国的应用也相当\*\*\*，在冶金、化工、印刷生产线等领域都有应用。西门子（SIEMENS）公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400等。西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化，具有网络通信能力，功能更强，可靠性高。S7系列PLC产品可分为微型PLC（如S7-200），小规模性能要求的PLC（如S7-300）和中、\*\*\*要求的PLC（如S7-400）等。控制规模可以分为大型机、中型机和小型机。小型机：小型机的控制点一般在256点之内，适合于单机控制或小型系统的控制。西门子小型机有S7-200：处理速度0.8~1.2ms；存储器2k；数字量248点；模拟量35路。中型机:西门子中型机有S7-300：处理速度0.8~1.2ms；存储器2k；数字量1024点；模拟量128路；网络PROFIBUS；工业以太网；

上海乘晖科技集团有限公司-----公司在经营活动中精益求精，具备如下业务\*\*\*：

西门子PLC模块 S7-200,SMARTS7-200，S7-300,S7-1200,S7-1500,ET200,西门子plc编程线，plc编程电缆

销售西门子\*\*\*原装\*\*\*PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80 伺服数控备件：\*\*\*电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内\*\*\*原装产品‘\*\*\*一年。欢迎致电咨询。

我公司长期\*\*\*销售西门子PLC模块6ES7331-7KF02-0AB 6ES7321-1BL00-0AA0 6ES7322-1BL00-0AA0 6ES7332-5HF00-0AB0 6ES7153-1AA03-0xB0 6XV1830-0EH10电缆 6ES7972-0BA12-0xA0接头 6GK1503-3CB00光纤链路模块 6ES7307-1EA00-0AA0

6ES7953-8LJ30-0AA0内存卡 西门子PLC模块315-2DP 6ES7315-2AH14-0AB0  
西门子PLC模块6ES7315-2EH14-0AB0 西门子PLC模块6ES7214-2BD23-0xB8  
\*\*\*处理6GK7343-1EX30-0xE0 触摸屏6AV6643-0CD01-1AX1  
\*\*\*销售西门子6SN1145-1BA02-0CA2新原装\*\*\*PLC ; S7-200S7-300 S7-400  
S7-1200 触摸屏,变频器,6FC,6SN,S120 G120C V90 V80伺服数控备件:\*\*\*电机(1LA7、1LG4、1LA  
9、1LE1),国产电机(1LG0,1LE0)大型电机(1LA8,1LA4,1PQ8)伺服电机(1PH,1PM,1FT,1F  
K,1FS)西门子\*\*\*原装产品‘\*\*\*一年。西门子伺服驱动器\*\*\*

\*\*\*西门子采购渠道给您\*\*\*放心品质。

选择的\*\*\*:

- 1、采购总部位于德国,德国总公司直接欧美厂家采购,5000多家\*\*\*供应商。2、技术力量强大,有\*\*\*技术人员,相关品牌可提供产品的技术资料。
- 3、德国公司集中采购,发货及时\*\*\*。
- 4、货期及时,拼单货运。每周从德国发货。
- 5、合作过程简约,直接\*\*\*采购\*\*\*低。

订货号:

电源模板 6ES7 307-1BA01-0AA0 电源模块(2A)6ES7 307-1EA01-0AA0 电源模块(5A)6ES7  
307-1KA02-0AA0 电源模块(10A)CPU 6ES7 312-1AE13-0AB0 CPU312, 32K内存6ES7 312-1AE14-0AB0  
CPU312, 32K内存6ES7 312-5BE03-0AB0 CPU312C, 32K内存 10DI/6DO6ES7 313-5BF03-0AB0  
CPU313C, 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 313-6BF03-0AB0  
CPU313C-2PTP, 64K内存 16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP, 64K内存 16DI/16DO6ES7  
314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存6ES7 314-1AG14-0AB0 CPU314,128K内存6ES7 314-6BG03-0AB0  
CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP  
96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存6ES7 315-2AH14-0AB0  
CPU315-2DP, 256K内存6ES7 315-2EH13-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K内存6ES7 317-2AJ10-0AB0  
CPU317-2DP,512K内存6ES7 317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES7 318-3EL00-0AB0 CPU319-3  
PN/DP,1.4M内存内存卡 6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)6ES7  
953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7 953-8LJ20-0AA0 SIMATIC  
Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7 953-8LL20-0AA0 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  
321-1BH01-0AA0 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)

上海乘晖科技集团有限公司-----公司在经营活动中精益求精, 具备如下业务\*\*\*:

西门子PLC S7-400系列可编程控制器

PLC S7-400系列可编程控制器

西门子PLC S7-300系列可编程控制器

S7-300 模块化微型PLC 系统, 满足中、小规模的性能要求

西门子PLC S7-200系列可编程控制器

S7-200系列PLC适用于各行各业, 各种场合中的检测、监测及控制的自动化

西门子PLC S7-1200系列可编程控制器

SIMATIC S7-1200 CPUSIMATIC S7-1200 系统的 CPU 有三种不同型号: CPU 1211C、CPU 1212C 和 CPU1214C

\*\*\*西门子采购渠道给您\*\*\*放心品质。

## SIMATIC 控制器

SIMATIC 控制器有多种多样，包括从\*\*\* PLC 的书本型迷你控制器，到基于 PC 的控制器，无论什么要求，它都能满足要求。

这些控制器的共同特点是，在\*\*\*小的空间里压缩了处理能力，能满足\*\*\*苛刻的机械和气候条件、高速及可扩展性等要求。

这种分级的性能特征是 SIMATIC 系列产品的力量所在。

您随口的一问多少钱，我就立马放下筷子赶紧回话。

您随口的一句有没有\*\*\*，我就立马进去系统拼命地找。

您随口问了问能优惠不？我就到处想办法。

您很随便，我却很当真；您不知道我的回答，只为得到您的满意.....

只因为我和您不止是客户的关系，而是把您当我的朋友，在全力以赴做到我能做到的

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户（好朋友）

产品简述：\*\*\*一年，一年内因产品质量问题免费更新产品不收取任何费用

SIMATIC 西门子福建省西门子总代理-总经销

承诺一：1、\*\*\*\*\*西门子中国总代理商 西门子PLC一级代理商 西门子中国代理商 西门子一级代理商  
西门子变频器一级代理商 西门子模块一级代理商

承诺二：2、\*\*\*安全准时发货

承诺三：3、\*\*\*售后服务质量

流程一：1、客户确认所需采购产品型号

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汇款到公司账号

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