

广东西门子一级代理商

产品名称	广东西门子一级代理商
公司名称	上海晟飞自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇建安路55号 5 幢（张江长三角科技城）
联系电话	15921264365

产品详情

SIEMENS上海晟飞自动化设备有限公司(SLW-YH)是一家专注于电子产品研发、生产、销售为一体的高科技民营企业，也是德国西门子自动智能化合作经销商，致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制、传动技术应用、伺服控制、数控备品备件、人机界面及网络/应用为公司的技术特长，几年来，本公司在与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧作中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面，为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的优质解决方案。产品详细介绍

SIEMENS 可编程控制器1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-40

0、ET-2002、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、

SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.4、HMI

触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

6ES7 312-1AE13-0AB0CPU312 , 32K内存

6ES7 312-1AE14-0AB0CPU312 , 32K内存

6ES7 312-5BE03-0AB0CPU312C , 32K内存 10DI/6DO

6ES7 313-5BF03-0AB0CPU313C , 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7 313-6BF03-0AB0CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO

6ES7 313-6CF03-0AB0CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO

6ES7 313-6CF03-0AM0CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO组合件 (6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 314-1AG13-0AB0CPU314,96K内存

6ES7 314-1AG14-0AB0CPU314,128K内存

6ES7 314-6BG03-0AB0CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7 314-6CG03-0AB0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7 314-6EH04-0AB0CPU314C-2PN/DP 192K内存/24DI/16DO/ 4AI/2AO

6ES7 314-6CG03-9AM0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0*2)

6ES7 315-2AG10-0AB0CPU315-2DP, 128K内存

6ES7 315-2AH14-0AB0CPU315-2DP, 256K内存

6ES7 315-2EH13-0AB0CPU315-2 PN/DP, 256K内存

6ES7 317-2AJ10-0AB0CPU317-2DP,512K内存

6ES7 317-2EK13-0AB0CPU317-2 PN/DP,1MB内存

6ES7 318-3EL00-0AB0CPU319-3PN/DP,1.4M内存

内存卡

6ES7 953-8LF20-0AA0SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)

6ES7 953-8LG20-0AA0SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)

6ES7 953-8LJ20-0AA0SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)

6ES7 953-8LL20-0AA0SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)

6ES7 953-8LM20-0AA0SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)

6ES7 953-8LP20-0AA0SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)

数字量模板

6ES7 321-1BH02-0AA0开入模块 (16点 , 24VDC)

6ES7 321-1BH02-9AJ0开入模块 (16点 , 24VDC) 组合件 (6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

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 321-1BH50-9AJ0开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入) 组合件 (6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 321-1BL00-0AA0开入模块 (32点 , 24VDC)

6ES7 321-1BL00-9AM0开入模块 (32点 , 24VDC) 组合件 (6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

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 321-1FH00-9AJ0开入模块 (16点 , 120/230VAC) (6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

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 321-1BP00-0AA0光电隔离 , 每组 16 , 64 DI , DC 24V , 3MS , 漏/源

6ES7 322-1BH01-0AA0开出模块 (16点 , 24VDC)

6ES7 322-1BH01-9AJ0开出模块 (16点 , 24VDC) (6ES7 322-1BH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

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 322-1BL00-9AM0开出模块 (32点, 24VDC) (6ES7 322-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

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 322-1HF01-9AJ0开出模块 (8点,继电器,2A) (6ES7 322-1HF01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

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)DO

6ES7 322-1HH01-9AJ0开出模块(16点,继电器) (6ES7 322-1HH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

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 323-1BH01-0AA08点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块

6ES7 323-1BL00-0AA016点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块

6ES7 323-1BL00-9AM016点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块 (6ES7 323-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

模拟量模板

6ES7 331-7KF02-0AB0模拟量输入模块(8路, 多种信号)

6ES7 331-7KF02-9AJ0模拟量输入模块(8路, 多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 331-7KB02-0AB0模拟量输入模块(2路, 多种信号)

6ES7 331-7KB02-9AJ0模拟量输入模块(2路, 多种信号) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 331-7NF00-0AB0模拟量输入模块(8路, 15位精度)

6ES7 331-7NF00-9AM0模拟量输入模块(8路, 15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

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 331-1KF02-9AM0模拟量输入模块(8路, 13位精度) (6ES7 331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 331-7PF01-0AB08路模拟量输入,16位,热电阻

6ES7 331-7PF01-9AM08路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 331-7PF11-0AB08路模拟量输入,16位,热电偶

6ES7 331-7PF11-9AM08路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 332-5HD01-0AB0模拟输出模块(4路)

6ES7 332-5HD01-9AJ0模拟输出模块(4路) (6ES7 332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 332-5HB01-0AB0模拟输出模块(2路)

6ES7 332-5HB01-9AJ0模拟输出模块(2路) (6ES7 332-5HB01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 332-5HF00-0AB0模拟输出模块(8路)

6ES7 332-5HF00-9AM0模拟输出模块(8路) (6ES7 332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

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)

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)S7-300是德国西门子公司生产的可编程序控制器(PLC)系列产品之一。其模块化结构、易于实现分布式的配置以及、电磁兼容性强、抗震动冲击性能好,使其在广泛的工业控制领域中,成为一种既经济又切合实际的解决方案。S7-300 PLC具有多种不同的通信接口,并通过多种通信处理器来连接AS-I总线接口和工业以太网总线系统;串行通信处理器用来连接点到点的通信系统