

SIEMENS烟台西门子代理商

产品名称	SIEMENS烟台西门子代理商
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、S7-400、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,SIEMENS 交、直流传动

装置1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

MIDASTER系列：MDV2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE

70系列SIEMENS 数控 伺服1、SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840

D、611U、S1202、系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动备件等等。主营产品或服务:西门子PLC，西门子变频器，西门子数控系统，西门子伺服电机，西门子人机界面，西门子软启动器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，西门子LOGO！，西门子SITO

P电源，

西门子PLC模块销售公司 西门子代理商 S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200 全新原装 现货销售

易操作PLC有较高的易操作性。它具有编程简单，操作方便，维修容易等特点，一般不容易发生操作的错误。对PLC的操作包括程序输入和程序更改的操作。程序的输入直接可接显示，更改程序的操作也可以直接根据所需要的地址编号或接点号进行搜索或程序寻找，然后进行更改。PLC有多种程序设计语言可供使用。用于梯形图与电气原理图较为接近。容易掌握和理解。PLC具有的自诊断功能对维修人员维修技能的要求降低。

支持中国转型升级，让关键所在，逐一实现中国已进入了经济“新常态”格局，企业面临转型升级的关键时刻。西门子以客户面临的挑战为驱动力，凭借卓越的工程技术与创新能力，以良好的电气化、自动化和数字化产品，解决方案和服务，为客户带来更大价值——更强的灵活性，更高的效率，更快的上市时间，实现可持续的发展。我们将这种力量称之为“博大精深，同心致远”。

	1FN直线电机1FN直线电机
	S7-300可编程158机床网--西门子PCL是世,功能 程序设计可控制不同的设备.
	西门子S7-400可编程控制器158机床网--西门子 ,性能稳定.通过程序设计可控制不同的设备.
	S5系列可编程158机床网--西门子PCL是世界

	性能稳定.通过程序设计可控制不同的设备.
	西门子ET200S可编程控制器158机床网--西门子的D，它在复杂的系统平台上，通过系统设定而。840D与SINUMERIK_611数字驱动系统和SIMATIC S7可编程控制器一起，构成全数字控制...
	SINUMERIK 802D数控系统该系统属于中低档全数字驱动，中文系统，结构简单 (通过Profibus I/O模块和 伺服驱动系统。) 调试简单 (通过PCMCIA卡批量调试)。具有免维护性能
	西门子S7-200系列可编程158机床网—— 6ES7 292-1AD20-0AA0 描述：扩展模... 描述：扩展模块 BC 293，CPU 22 × 电池盒 库
	西门子S7-300系列可编程158机床网——6ES7 322-8BF00-0AB0 描述：SM... ：SM331，模拟量输入模块，8通道，热电偶电隔离 6ES7 322-8BF00-0AB0 描述：SM...
	西门子LOGO逻辑控制模块158机床网——6ES7 322-8BF00-0AB0 描述：LOGO！电源：LOGO！电源24V/1.3A
	S7-200可编程控制器158机床网--西门子PCL是世功能编程设计可控制不同的设备.
	1FN直线电机1FN直线电机
	S7-300可编程158机床网--西门子PCL是世功能编程设计可控制不同的设备.
	西门子S7-400可编程控制器158机床网--西门子的善,性能稳定.通过程序设计可控制不同的设备
	S5系列可编程158机床网--西门子PCL是世功能编程设计可控制不同的设备.
	西门子ET200S可编程控制器158机床网--西门子的性能稳定.通过程序设计可控制不同的设备.

	<p>D,它在复杂的系统平台上,通过系统设定而... 。840D与SINUMERIK_611数字驱动系统和SIM... S7可编程控制器一起,构成全数字控制...</p>
	<p>西门子SINUMERIK_611数字驱动系统属低档 全数字驱动,中文系统,结构简单(通过Profi... I/O模块和伺服驱动系统。)调试简单 (通过PCMCIA卡批量调试)。具有免维护性能</p>
	<p>西门子S7-200系列可编程158机床网——6ES7... 描述:扩展模块BC 293,CPU 22×电池盒库... 292-1AD20-0AA0 描述:扩展模...</p>
	<p>西门子S7-300系列可编程158机床网——6ES7 3... :SM331,模拟量输入模块,8通道,热电偶... 电隔离 6ES7 322-8BF00-0AB0 描述:SM...</p>
	<p>西门子LOGO逻辑控制模块158机床网——6EP... 描述:LOGO!电源:LOGO!电源24V/2.5A... 描述:LOGO!电源:LOGO!电源24V/1.3A...</p>
	<p>S7-200可编程控制器158机床网--西门子PCL是... 稳定.通过程序设计可控制不同的设备.</p>
	<p>1FN直线电机1FN直线电机</p>
	<p>S7-300可编程158机床网--西门子PCL是世界功... 过程序设计可控制不同的设备.</p>
	<p>西门子S7-400可编程控制器158机床网--西门子... 善,性能稳定.通过程序设计可控制不同的设备</p>
	<p>S5系列可编程158机床网--西门子PCL是世界功... 过程序设计可控制不同的设备.</p>
	<p>西门子ET200S可编程控制器158机床网--西门... 善,性能稳定.通过程序设计可控制不同的设备</p>

	S7可编程控制器一起，构成全数字控制...
	西门子SINUMERIK 840D数控系统我们突出的... 全数字在复杂的系统平台，结构简单，通过定... I/O模块和伺服驱动系统。1. 数字驱动系统和SIM... (通过PCMCIA卡批量调试)。具有免维护性能...
	西门子S7-200系列可编程158机床网——6ES7... 描述：扩展模块 BC 293，CPU 22 × 电池盒 库... 292-1AD20-0AA0 描述：扩展模...
	西门子S7-300系列可编程158机床网——6ES7 3... ：SM331，模拟量输入模块，8通道，热电偶... 电隔离 6ES7 322-8BF00-0AB0 描述：SM...
	西门子LOGO逻辑控制模块158机床网——6ES7... 描述：LOGO！电源：LOGO！电源24V/2.5A... 描述：LOGO！电源：LOGO！电源24V/1.3A...
	S7-200可编程控制器158机床网--西门子PCL是... 稳定.通过编程设计可控制不同的设备.
	1FN直线电机1FN直线电机
	S7-300可编程158机床网--西门子PCL是世,功能... 编程设计可控制不同的设备.
	西门子S7-400可编程控制器158机床网--西门子... 善,性能稳定.通过编程设计可控制不同的设备
	S5系列可编程158机床网--西门子PCL是世界,功... 过编程设计可控制不同的设备.
	西门子ET200S可编程控制器158机床网--西门... 善,性能稳定.通过编程设计可控制不同的设备
	西门子SINUMERIK 840D数控系统我们突出的... 840D，它在复