

湖北省西门子中国授权总代理商

产品名称	湖北省西门子中国授权总代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

产品详情

上海枫暨工业自动化设备有限公司是德国SIEMENS中国授权代理商，赤峰西门子S7-300代理商公司主要从事工业自动化产品的集成,销售与维修。致力于为您提供在机械、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，衡阳西门子触摸屏指定授权代理以及**的售后服务、培训等。

西门子PLC代理商、西门子S7-300代理商、西门子上海PLC总代理、西门子S7-300PLC总代理、西门子S7-300上海一级代理商、西门子PLC全国总代理、西门子PLC中国一级代理。西门子授权总代理商，西门子中国授权总代理商，西门子一级供应商，西门子一级经销商，西门子电缆授权代理商，

主营西门子原装

S7-200CN|S7-200|S7-1200|S7-300|

S7-400|ET200系列PLC，

西门子T400|TDC高端控制器|

西门子PCS7过程控制系统，西门子HMI，

西门子802C|S|D|810D|840D|828D数控系统及备件，

西门子MM4|G110|G120|V10标准变频器，

西门子S120|611系列伺服系统，

西门子profibus-DP现场总线系统，

西门子电机，西门子过程仪表

“信誉，客户至上”是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

=====

目前，PLC 不仅可以执行开环控制，而且还可以执行

闭环控制、

定位、

计数、比例控制、

阀门控制以及其它功能。

为此，西门子公司开发了各种智能型 I/O 模板。它们均为微处理器控制，能够完全独立地执行时间要求苛刻的控制任务，并可直接通过其输入/输出通道连接到过程控制。避免了对 CPU 的额外负担。

分布式 I/O

在连接远距离分布的过程与 I/O 模板时，其布线往往非常复杂，而且极易造成故障。若需要一个模块化的灵活自动化系统，我们还是建议使用分布式 I/O 系统:

使用分布式 I/O 系统 ET 200，即可从距离远达 23km 的过程站远程操控远程 I/O 设备、小型控制系统以及大量现场设备。设备之间通过快速现场总线 PROFIBUS-DP 连接，符合标准 EN 50 170。

=====

西门子S7-300可编程控制器，现货原装销售，欢迎来电洽谈！

S7-300系列订货号:

电源模板

6ES7307-1BA00-0AA0电源模块(2A)

6ES7307-1EA00-0AA0电源模块(5A)

6ES7307-1KA01-0AA0电源模块(10A)

CPU

6ES7312-1AE13-0AB0CPU312，32K内存

6ES7312-5BE03-0AB0CPU312C，32K内存 10DI/6DO

6ES7313-5BF03-0AB0CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7313-6BF03-0AB0CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO

6ES7313-6CF03-0AB0CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO

6ES7314-1AG13-0AB0CPU314,96K内存

6ES7314-6BG03-0AB0CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7314-6CG03-0AB0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7314-6EH04-0AB0CPU314C-2PN/DP,24 DI/16 DO, 4AI, 2AO

6ES7315-2AG10-0AB0CPU315-2DP, 128K内存

6ES7315-2EH13-0AB0CPU315-2 PN/DP, 256K内存

6ES7317-2AJ10-0AB0CPU317-2DP,512K内存

6ES7317-2EK13-0AB0CPU317-2 PN/DP,1MB内存

6ES7318-3EL00-0AB0CPU319-3 PN/DP,1.4M内存

内存卡

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

6ES7 953-8LG11-0AA0SIMATIC 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)

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 323-1BH01-0AA08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

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 331-1KF01-0AB0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 365-0BA01-0AA0IM365接口模块

6ES7 360-3AA01-0AA0IM360接口模块

6ES7 361-3CA01-0AA0IM361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 350-1AH03-0AE0FM350-1 计数器功能模块

6ES7 350-2AH00-0AE0FM350-2 计数器功能模块

6ES7 351-1AH01-0AE0FM351 定位功能模块

6ES7 352-1AH02-0AE0FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘

6ES7 355-0VH10-0AE0FM355C 闭环控制模块

6ES7 355-1VH10-0AE0FM355S 闭环控制系统

6ES7 355-2CH00-0AE0FM355-2C 闭环控制模块

6ES7 355-2SH00-0AE0FM355-2S 闭环控制模块

6ES7 338-4BC01-0AB0SM338位置输入模块

6ES7 352-5AH00-0AE0FM352-5高速布尔处理器

6ES7 352-5AH00-7XG0FM352-5功能软件包

SIMATIC 控制器

SIMATIC 控制器有多种多样，包括从高性能 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。目前，SIMATIC PLC 正在执行越来越多的功能，原本需要完全不同技术。对您来说，一切都变得更加容易，更加一致，更加经济。