

## 浙江金华西门子模块授权代理商

产品名称	浙江金华西门子模块授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子一级代理商:西门子模块 西门子代理商:西门子一级代理 西门子总代理商:西门子PLC代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

浙江金华西门子模块授权代理商

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点，2输入/1输出共3个模拟量I/O点，可连接7个扩展模块，zui大扩展值至168路数字量I/O点或38路模拟量I/O点。20K字节程序和数据存储空间，6个的高速计数器（100KHz），2个100KHz的高速脉冲输出，2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。本机还新增多种功能，如内置模拟量I/O,位控特性，自整定PID功能，线性斜坡脉冲指令，诊断LED，数据记录及配方功能等。是具有模拟量I/O和强大控制能力的新型CPU。

本机集成24输入/16输出共40个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，zui大扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制，具有更多的输入/输出点，更强的模块扩展能力，更快的运行速度和功能更强的内部集成特殊功能。可\*适应于一些复杂的中小型控制。

西门子S7-300产品说明

S7-300 CPU 的六个性能等级

现有性能范围极宽的分级 CPU 系列，可用于组态控制器。

产品范围包括 7 种的 CPU、

7 种紧凑式 CPU、5 种故障防护型 CPU 以及 3 种工艺 CPU。

现有 CPU 的宽度仅 40mm

SIMATIC S7-300 是我们全集成自动化设计的一部分，是销量最大的控制器。

[To the top of the page](#)

## 应用范围

在\*个实例中，SIMATIC S7-300 用于制造工艺中的创新性解决方案，特别是用于汽车工业，一般机械工程，特别是特殊机械制造和机器的连续生产 (OEM)，以及塑料加工、包装行业、食品和饮料工业和加工工程

作为一种多用的自动化，S7-300 是那些需要灵活的设计以实现集中和本地组态的应用的解决方案。

对于由于条件需要特殊的坚固性的应用，我们可以提供SIPLUS 设备。

## 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控制器|

西门子PCS7控制，西门子HMI，

西门子802C|S|D|810D|840D|828D数控及备件，

西门子MM4|G110|G120|V10变频器，

西门子S120|611系列伺服，

西门子profibus-DP现场总线，

西门子电机，西门子仪表

“信誉”，客户”是公司成立之初所确立的宗旨，在公司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，西门子公司了各种智能型 I/O 模板。它们均为微处理器控制，能够\*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，我们还是建议使用分布式 I/O：

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

=====  
西门子S7-300可编程控制器，原装销售，欢迎洽谈！

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

6ES7317-2E-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）