

# 西门子PLC模块授权代理商

产品名称	西门子PLC模块授权代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	555.00/台
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

### 西门子S7-200产品信息

????8??/6???14?????I/O?????2??????6K????????????4?????30kHz??????2?????20kHz?????????1?RS485??/????  
?PPI?????MPI??

????14??/10????24?????I/O??????7?????????????168?????I/O??35?????I/O ??13K??????????????6?????30kHz??????????  
??20kHz????????????PID?????1?RS485??/??????PPI?????MPI?????????????????????I/O????????????????????????????????

????14??/10????24?????I/O??2??/1???3?????I/O??????7?????????????168?????I/O??38?????I/O??20K??????????????6?  
??????????100kHz??2?100kHz??????????2?RS485??/??????PPI?????MPI?????????????????????????????????????I/O,  
?????????PID?????????????????LED?????????????????????I/O?????????????CPU?

????24??/16????40?????I/O ??????7?????????????248?????I/O ??35?????I/O ??13K??????????????6?????30kHz??????????  
??20kHz????????????PID?????2?RS485??/??????PPI?????MPI?????????????????I/O????????????????????????????????  
?????/???

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S7-300PLC,上海枫暨自动化专业代理西门子PLC多年，精湛的技术，雄厚的实力，专业技术人员为您解答西门子相关难题，提供质的方案供您选择！！

西门子S7-300PLC广泛运用于小型工厂、用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂、用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET

IO进行分布式组态的工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统。

特别介绍：CPU 315-2 DP、CPU 315-2 PN/DP、CPU 317-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP

以上型号，功能强大，实用广泛，本公司提供原装正品现货，供广大客户选择，欢迎来电洽谈！！！！

## 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 种标准的 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 40mmSIMATICS7-300 是我们全集成自动化设计的一部分，是销量的控制器。

[To the top of the page](#)

### 应用范围

在一个实例中，SIMATIC S7-300 用于制造工艺中的创新性系统解决方案，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系统，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理想解决方案。

对于由于环境条件限制需要特殊的坚固性的应用，我们可以提供SIPLUS 极端设备。

特别是在后期加工工艺上，S7-300 可以用于以下行业：

汽车工业

通用机械工程

特殊机器制造

系列机械工程，OEM

塑料加工

包装行业

食品和饮料工业

加工工程

快速计数/fairs，可以直接访问硬件计数器

简单定位，直接控制 MICROMASTER 频率静态变频器

[To the top of the page](#)

## 优点

由于具有高处理速度，CPU 可以实现非常短的机器循环时间。

S7-300 系列 CPU 可以为各种应用提供合适的解决方案，客户只需为特定任务实际需要的性能付款

S7-300 建立在模块式的组态上，无需 I/O 模块的插槽规则

现有丰富的模块可用于集中组态和搭配 ET 200M 实现分布式组态。

集成的 PROFINET 接口可以实现控制器的简单网络化，与其它运行管理等级方便的进行数据交换

模块宽度窄，可以实现紧凑式的模块设计或者小型控制柜。

能够把强大的 CPU 与工业以太网/PROFINET 接口、集成的工艺功能或故障防护设计集成在一起，从而避免附加投资。

## 设计和功能

### 桌面 CPU 创新