

# SIEMENS西门子鞍山S7-300模块授权代理

产品名称	SIEMENS西门子鞍山S7-300模块授权代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 纸盒:包装 现货:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

## 产品详情

SIEMENS西门子鞍山S7-300模块授权代理SIEMENS西门子鞍山S7-300模块授权代理概述

SIPLUS IM 365：用于配置 1 个中央控制器和多 1 个扩展单元

注：

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。

### 应用

SIPLUS IM 365 接口模块支持 S7-300 自动化系统的组态 (CPU 314 以上), 包括 1 个中央控制单元(CC) 和 1 个多带 8 个模块的扩展单元(EU)；距离:1 m.

### 设计

对于一个EU来说，SIPLUS IM 365是经济的扩展办法。它有以下特点：

设计紧凑；坚固的塑料机壳内包含连接电缆用的接口

安装简单；接口模块安装在DIN导轨上（插槽3）并和其它模块一样经过总线连接器连接到I/O模块

无故障组态；接口模块自组态。无需地址分配。

用于状态和故障显示的LED

两个SIPLUS IM

365接口模块中的一个插入到CC中，另一个插入到EU中；两个模块通过一根1m长电缆连接

模块的使用限制；EU不连接到C总线。因此EU中不能插入C总线站（CP和FM，参见组态帮助）

无单独电源；EU上的模块由CPU电源供电

6ES73261BK020AB0 "SIMATIC S7, 数字输入 SM 326, F-DI 24 X DC 24V, 故障安全数字输入用于带有诊断.干扰的SIMATIC S7 故障安全系统, 1 X 40 针 "6ES73261RF000AB0 "SIMATIC S7, 数字输入 SM 326, 8 DI; DC 24V, 防爆型, 防爆型故障安全输入用于 SIMATIC S7 F 系统, 1 X 40 针 "6ES73262BF010AB0 "SIMATIC S7, 数字输出 SM 326, 10

DO; 24V DC, 2A, 故障安全数字输出 用于带有诊断和干扰的 SIMATIC S7 F 系统 1 X 40 针"6ES73262BF100AB0 "SIMATIC S7, 数字输出 SM326, F-DO10 X DC24V/2A PP, 故障安全数字输出 用于带有诊断,干扰的 SIMATIC S7 F 系统 LVV, 1 X 40针"6ES73262BF410A

B0 "SIMATIC S7, 数字输出 SM 326, F-DO 8 X DC 24V/2A PM 故障安全数字输出 P-M 切换到类别 4 (EN954-1), SIL 3 (IEC 61508) "6ES73262FS004AB1 "培训包故障安全S7-300

包含: 1 X SM326 24 F-DI 24V 1 X SM326 8 F-DO 24V/2A 1 X 分离器模块选项用于

6ES7315-2FH14-4AB1\*概述全集成自动化 (TIA) 中的入门级 CPU用于有中等过程性能需求的小型

应用CPU 运行需要 SIMATIC 微存储卡 (MMC)。应用CPU 312, 小的 S7-300 CPU。满足TIA 简单应用的理想套件, 实现诸如集成的通讯、数据管理和诊断等优势。可使用MPI或CP组网, 但标准应用是单机-非组网运行。I/O通常以一个集中式组态结构进行连接。设计扩展如果用户需要使用8个以上

插槽来安装其自动化任务中的信号模块、功能模块或通信处理器模块, 则可以将 S7-300 (CPU 312 和 CPU 312C 除外) 扩展: 控制器和3个扩展机架多可连接32个模块: 总共可将3个扩展装置

(EU) 连接到控制器 (CC)。每个 CC/EU 可以连接八个模块。通过接口模板连接: 每个 CC / EU 都有自己的接口模块。在控制器上它总是在 CPU 旁边的插槽中并自动处理与扩展装置的通信。

- 通过 IM 365 进行扩展: 1 个扩展装置远扩展距离为 1 米; 电源电压也通过扩展装置提供。 -

通过 IM 360/361 扩展: 3 个扩展装置, CC 与 EU 之间以及 EU 与 EU 之间的远距

离为 10m。物理隔离安装: 对于单的 CC/EU, 也能够以\*远的距离安装。两个相邻 CC/EU 或 EU

/EU 之间的距离: 大 10 m灵活的安装选项: CC/EU 既可以水平安装, 也可以垂直安装。这样可以

大限度满足空间要求。通信S7-300 具有不同的通信接口: 连接 AS-Interface、PROFIBUS 和 PROFI

NET/工业以太网总线系统的通信处理器。用于点到点连接的通讯模块。多点接口 (MPI), 集成到 CPU 中; 用于同时连接编程器/PC、HMI 系统和其它 SIMATIC S7/C7 自动化系统的低成本解决方案。

通过 PROFIBUS DP 进行过程通信SIMATIC S7-300 通过通信模块或配有集成式 PROFIBUS

DP 接口的 CPU 连接到 PROFIBUS DP 总线系统。通过带有 PROFIBUS DP 主站/从站接

口的 CPU, 可构建一个高速的分布式自动化系统, 并且使得操作大大简化。从用户的角度来看, PROF

IBUS DP 上的分布式I/O处理与集中式I/O处理没有区别 (相同的组态, 编址及编程)。