

# 西门子控制系统一级总代理商

产品名称	西门子控制系统一级总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:长质保
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子控制系统一级总代理商

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

## 通信

s7-300 具有不同的通信接口：

序号 定货号 注释电源模板 1 6es7307-1ba00-0aa0 电源模块(2a)

已升级为6es7307-1ba01-0aa02 6es7307-1ea00-0aa0 电源模块(5a) 已升级为6es7307-1ea01-0aa03

6es7307-1ka01-0aa0 电源模块(10a) 已升级为6es7307-1ka02-0aa0 cpu 4 6es7312-1ae13-0ab0

cpu312，32k内存 已升级为6es7312-1ae14-0ab05 6es7312-5be03-0ab0

cpu312c , 32k内存10di/6do 已升级为6es7312-5bf04-0ab0 6es7313-5bf03-0ab0  
cpu313c , 64k内存 24di/16do/4ai/2ao 已升级为6es7313-5bg04-0ab0 7 6es7313-6bf03-0ab0  
cpu313c-2ptp , 64k内存 16di/16do 已升级为6es7313-6bg04-0ab0 8 6es7313-6cf03-0ab0  
cpu313c-2dp 64k内存 16di/16do 已升级为6es7313-6cg04-0ab0 9 6es7314-1ag13-0ab0  
cpu314,96k内存 已升级为6es7314-1ag14-0ab0 10 6es7314-6bg03-0ab0 cpu314c-2ptp 96k内存  
24di/16do/4ai/2ao 已升级为6es7314-6bh04-0ab0 11 6es7314-6cg03-0ab0 cpu314c-2dp96k内存  
24di/16do/4ai/2ao 已升级为6es7314-6ch04-0ab0 12 6es7315-2ag10-0ab0 cpu315-2dp,128k内存  
已升级为6es7315-2ah14-0ab013 6es7315-2eh13-0ab0 cpu315-2pn/dp, 256k内存  
已升级为6es7315-2eh14-0ab014 6es7317-2aj10-0ab0 cpu317-2dp,512k内存  
已升级为6es7317-2ak14-0ab015 6es7317-2ek13-0ab0 cpu317-2 pn/dp,1mb内存  
已升级为6es7317-2ek14-0ab016 6es7318-3el00-0ab0 cpu319-3 pn/dp,1.4m内存  
已升级为6es7318-3el01-0ab0

S7-300 可以实现空间节省和模块式组态。除了模块，只需要一条 DIN 安装轨用于固定模块并把它们旋转到位。这样就实现了坚固而且具有 EMC 兼容性的设计。随用随建式的背板总线可以通过简单的插入附加的模块和总线连接器进行扩展。S7-300 系列丰富的产品既可以用于集中扩展，也可用于构建带有 ET 200M 的分布式结构；因此实现了经济高效的备件控制。扩展选件如果自动化任务需要超过 8 个模块，S7-300 的\*控制器 (CC) 可以使用扩展装置 (EU) 扩展。中心架上多可以有 32 个模块，每个扩展装置上多 8 个。接口模块 (IM) 可以同时处理各个机架之间的通讯。如果工厂覆盖范围很宽，CC/EU 还可以相互间隔较长距离安装。在单层结构中，这可以实现 256 个 I/O 的组态，在多层结构中多可以达到 1024 个 I/O。在带有 PROFIBUS DP 的分布式组态中，可以有 65536 个 I/O 连接（多 125 个站点，如通过 IM153 连接的 ET200M）。插槽可自由编址，因此无需插槽规则。S7-300 模块种类丰富，还可以用在分布式自动化解决方案中。与 S7-300 具有相同结构的 ET 200M I/O 系统通过接口模块不仅可以连接到 PROFIBUS 上还可以连接到 PROFINET 上。

描述信号模块是 SIMATIC S7-300 进行过程操作的接口。S7-300 模块范围的多面性允许模块化自定义，以多变的任务。S7-300 支持多面性技术任务，并提供详尽的通讯选项。除了具有集成功能和接口的 CPU，在 S7-300 设计中还有各种针对技术和通讯的特殊模块。优势更换模块后，只需将连接器插入相同类型的新模块中，并保留原来的布线。前端连接器的编码可避免发生错误。连接 SIMATIC TOP 更加简单、快速（不是紧凑 CPU 的板载 I/O）。可使用预先装配的带有单个电缆芯的前端连接器，和带有前端连接器模块、连接线缆和端子盒的完整插件模块化系统。模块中为数众多的通道使 S7-300 实现了节省空间的设计。可使用每个模块中有 8 至 64 个通道（数字量）或 2 至 8 个通道（模拟量）的模块。使用 STEP 7 对这些模块进行组态和参数化，并且不需要进行不便的转换设置。数据进行集中存储，如果更换了模块，数据会自动传输到新的模块，避免发生任何设置错误。使用新

模块时，无需进行软件升级。可根据需要复制组态信息，例如用于标准机器。返回页首