

SIEMENS西门子忻州S7-300模块授权代理

产品名称	SIEMENS西门子忻州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西门子忻州S7-300模块授权代理

SIEMENS西门子忻州S7-300模块授权代理M 360/IM 361 和 IM 365 允许多层配置 S7-300 自动化系统（CPU 313C,314 以上），由中央控制器和多 3 个扩展单元机架组成。

各个机架通过接口模块互相连接。

IM 365：中央控制器和一个带多8个模块扩展机架；距离：1 m

IM 360/IM 361：中央控制器和三个扩展机架，每个机架多8个模块；相邻两个机架间的距离：4 cm 至 10 m

设计

一般特点

所有接口具有以下特性：

配置紧凑：坚固的金属外壳内包含用于连接电缆的接口。

安装简单：与任何其它模块一样，接口模块安装在 DIN 导轨上（插槽编号 3），通过总线连接器与 I/O 模块相连。

配置简单明了：接口模块为自动配置式。无需进行地址分配。

通过 LED 灯指示状态和错误。

IM 365 :

IM 365 是适合扩展单元的经济有效的扩展解决方案，具有以下特性：

有两个IM 365模块，其中一个插入CC，另一个插入EU。各模块通过一根长度为1 m 的固定连接电缆来连接。

模块的使用受限制：扩展单元不连接到 C 总线（通信总线）。因此，不允许在扩展单元中插入 C 总线节点（如通信处理器和功能模块，参见配置提示）。

无单独电源：扩展单元中的模块通过 CPU 电源供电。

IM 360/IM 361

对于较大型扩展项目，IM 360 和 IM 361 都是理想解决方案。这些模块具有以下特性：

IM 360 插在 CC 中。

IM 361 插在 EU 中。

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 PROFINET/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 P ROFIBUS 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，PROFIBUS 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）。以下设备可作为主站连接：SIEMENS西门子忻州S7-300模块授权代理