

siemens佛山西门子PLC模块总代理

产品名称	siemens佛山西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:中国代理商 西门子:模块 西门子:授权代理
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

siemens佛山西门子PLC模块总代理 siemens佛山西门子PLC模块总代理

SIEMENS浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司西门子自动化产品，，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，

西门子以太网西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，

西门子电线电缆我公司大量现货供应，价格优势，品质保证

创新工业，知其道，用其妙。

使制造业更高效、更灵活

数字化对制造业影响巨大。通过贯穿产品研发、生产和供应链的数据整合，离散工业和过程工业都获益良多，从而帮助制造企业灵活应对客户的多样化需求。

满足不同客户需求，助力中国制造业转型

中国自改革开放以来，迅速崛起为制造业的翘楚。经过三十年的发展，现如今体量巨大的制造业也面临众多挑战。例如劳动力和原材料成本的升高、外汇变化造成的出口压力、产能过剩、环境污染等等。

中国制造业要提高在的竞争力，就需要以更好的质量、更高的生产和能源效率、更大的灵活性、更快的创新来应对多变的市场需求。西门子将创新技术贯穿于完整的供应链，实现硬件软件无缝集成，并结合

在工业、自动化、流程及软件和数据分析方面的知识 & 经验，提供全面服务，确保客户的生产过程更加灵活、高效，并缩短产品上市时间。

“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”一直是我公司的主动承诺。

7天包退 15天包换 一年质保/包修 *免费服务 幸运者送配件。

设计

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 的中央控制器 (CC) 可以使用扩展装置 (EU) 扩展。中心架上最多可以有 32 个模块，每个扩展装置上最多 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 (最长 10m)。

在单层结构中，这可以实现 256 个 I/O 的最大组态，在多层结构中最多可以达到 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 (最多 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，以满足最多变的任务。

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

安装简便

通过前端连接器连接传感器/执行器。可使用以下连接方式进行连接：

螺钉型接线端子

簧簧型接线端子

快速连接（绝缘穿刺）

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。

快速连接

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。

高组装密度

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。

3RK31 中央模块

[订货数据](#)

[组态工具](#)

[比较更多操作](#) 产品编号 / 产品说明目录价格 / 您的价格 3RK3111-1AA10SIRIUS，基础中央模块 3RK3 用于模块化安全系统 3RK3 4/8 F-DI，1F-RO，1 F-DO，24 V DC 可用 SW 安全 ES 设置参数 45 mm 结构宽度 螺栓型端子连接至 SIL 3(IEC 61508) 至性能等级 E (ISO 13849-1) 显示价格后续型号 3SK2，S7-1200F 或 ET200SP，使用 AS-i 时 3RK3111-2AA10SIRIUS，基础中央模块 3RK3 用于模块化安全系统 3RK3 4/8 F-DI，1F-RO，1 F-DO，24 V DC 可用 SW 安全 ES 设置参数 45 mm 结构宽度 笼卡型端子至 SIL 3(IEC 61508) 至性能等级 E (ISO 13849-1) 显示价格后续型号 3SK2，S7-1200F 或 ET200SP，使用 AS-i 时 3RK3121-1AC00SIRIUS，中央模块 3RK3 基础 ASIsafe 用于模块化安全系统 3RK3 1/2F-DI，6DI，1F-RO，1F-DO，24 V DC ASI 从站监视器控制 8 个安全输出端，在 AS 接口总线上可用 SW 安全 ES 设置参数 45 mm 结构宽度 螺栓型端子连接至 SIL 3(IEC 61508) 至性能等级 E (ISO 13849-1) 无扩展模块可连接显示价格后续型号 3SK2，S7-1200F 或 ET200SP，使用 AS-i 时 3RK3121-2AC00SIRIUS，中央模块 3RK3 基础 ASIsafe 用于模块化安全系统 3RK3 1/2F-DI，6DI，1F-RO，1F-DO，24 V DC ASI 从站监视器控制 8 个安全输出端，在 AS 接口总线上可用 SW 安全 ES 设置参数 45 mm 结构宽度 笼卡型端子至 SIL 3(IEC 61508) 至性能等级 E (ISO 13849-1) 无扩展模块可连接显示价格后续型号 3SK2，S7-1200F 或 ET200SP，使用 AS-i 时 3RK3122-1AC00SIRIUS，中央模块 3RK3 扩展 ASIsafe 用于模块化安全系统 3RK3 2/4F-DI，4DI，1F-RO，1F-DO，24 V DC ASI 从站监视器控制 10 个安全输出端，在 AS 接口总线上可用 SW 安全 ES 设置参数 45 mm 结构宽度 螺栓型端子连接至 SIL 3(IEC 61508) 至性能等级 E (ISO 13849-1) 2 个扩展模块可连接显示价格后续型号 3SK2，S7-1200F 或 ET200SP，使用 AS-i 时 3RK3122-2AC00SIRIUS，中央模块 3RK3 扩展 ASIsafe 用于模块化安全系统 3RK3 2/4F-DI，4DI，1F-RO，1F-DO，24 V DC ASI 从站监视器控制 10 个安全输出端，在 AS 接口总线上可用 SW 安全 ES 设置参数 45 mm 结构宽度 笼卡型端子至 SIL 3(IEC 61508) 至性能等级 E (ISO 13849-1) 2 个扩展模块可连接显示价格后续型号 3SK2，S7-1200F 或 ET200SP，使用 AS-i 时 3RK3131-1AC10SIRIUS，中央模块 3RK3 用于模块化安全系统 3RK3 4/8 F-DI，1F-RO，1 F-DO，24 V DC ASI 从站监视器控制 12 个安全输出端，在 AS 接口总线上可用 SW 安全 ES 设置参数 45 mm 结构宽度 螺栓型端子连接至 SIL 3(IEC 61508) 至性能等级 E (ISO 13849-1) 9 个扩展模块可连接显示价格后续型号 3SK2，S7-1200F 或

ET200SP, 使用 AS-i 时 3RK3131-2AC10SIRIUS, 中央模块 3RK3 用于模块化安全系统 3RK3 4/8 F-DI, 1F-RO, 1 F-DO, 24 V DC ASI 从站监视器 控制 12 个安全输出端, 在 AS 接口总线上可用 SW 安全 ES 设置参数 45 mm 结构宽度 笼卡型端子 至 SIL 3(IEC 61508) 至性能等级 E (ISO 13849-1) 9 个扩展模块可连接