

营口西门子S7-200系列模块一级授权代理商

产品名称	营口西门子S7-200系列模块一级授权代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子模块S7-300代理 全系列:西门子模块S7-1500代理 德国:西门子模块S7-200代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

上海乘晖凭借雄厚的技术实力及多年从事 SIEMENS

产品的销售经验，本着树立公司形象和对用户认真负责的精神开展业务，赢得了 SIEMENS 公司与广大用户的好评及大力支持。如果您需要！请联系上海乘晖科技集团有限公司公司主营：西门子PLC,人机界面，数控系统，变频器，低压，伺服电机，电源，软启动，电线电缆，网卡，工控机，直流调试装置

???(?)??? ??PLC???????

式智能系统有 CPU 均具有坚固、紧凑的塑料机壳。在前面板上的部件有：状态和故障 LED 模式选择开关 MPI 端口 CPU 还具有以下配置：SIMATIC 微型存储卡（MMC 卡）插槽；MMC 卡替代集成的装载存储器，因此是操作品。使用前连接器连接到集成的 I/O 端口（**紧凑型 CPU）连接 PROFIBUS 总线（**于 DP 型 CPU）RS 422/485 的连接（仅 PtP CPU）连接

PROFINET（**于 PN 型 CPU）SIMATIC S7-300 CPU

具有高性能、需空间小以及小的维护成本，因此提高了。高处理速度；例如，在 CPU 315-2 DP 中，位运算时，0.05 μ s；浮点运算时，0.45 μ s，在 CPU 319-3 PN/DP 中，位运算时，0.004 μ s；浮点运算时，0.04 μ s 扩展数量作为装载存储器的 SIMATIC

微型存储卡（MMC）：可在微型存储卡中存储一个完整的项目，包括符号和注释。RUN 模式下也可以进行读/写操作。这样可以降低服务成本无需电池即可在 MMC 上备份 RAM 数据编程使用 STEP 7 中的 LAD、FBD STL 对 CPU 进行编程。可以使用下列编程工具：STEP 7 Basis 和 STEP 7 Professional。可以运行 CPU 314 的工程与组态工具（例如，S7-GRAPH、S7-HiGraph、SCL、CFC 或 SFC）。标准型 CPU 对标准型 CPU 进行编程时需要 STEP 7 V5.2+SP1 以上的软件。紧凑型 CPU 对紧凑型 CPU 进行编程时需要 STEP 7 V5.3+SP2 以上的软件。老版本的 STEP 7 需要升级。

用于S7-300/ET 200M的负载电源用于将市电电压转换为需的24VDC工作电压输出电流为 2A、5A 或 10A S7-300/ET 200M 需要 24V DC 电源。SITOP 负载电源把 120/230 VAC 线路电压转换到需的 24 VDC 工作电压。这些模块可利用外部电压为S7-300/ET200M以及传感器和执行器供电。负载电源模块安装在 CPU/IM 361/IM153 (插槽1) 左边的 DIN 导轨上。通过提供的电源连接器连接到 CPU/IM 361/IM153 上。该模板的前面板包括：输出电压指示：一个 LED 显示 24 V DC 输出电压。线电压选择开关：可以通过带保护罩的开关选择输入电压：120 VAC 或 230 VAC。24 VDC 输出电压的 On/off 开关；前面板上通过盖板保护的还有：端子:这些端子用于连接输入电压电缆、输出电压电缆和接地导线。负载电源也可安装在 35 mm 的标准导轨上 (EN 50 022) ，这需要下述安装适配器：PS 307-1B 和 PS 307-1E各需一个适配器PS 307-1K

需2个适配器S7-300SIMATIC S7-300 是模块化的微型 PLC 系统，可满足中、低端的性能要求。模块化、无风扇设计、易于实现分布式结构以及方便的操作,使得 SIMATIC S7-300 成为中、低端应用中各种不同任务的经济、用户友好的解决方案。SIMATIC S7-300 的应用领域包括：特殊机械，纺织机械，包装机械，一般机械设备制造，控制器制造，机床制造，安装系统，电气与电子工业及相关产业。多种性能等级的 CPU，具有用户友好功能的全系列模块，可允许用户根据不同的应用选取相应模块。任务扩展时，可通过使用附加模块随时对控制器进行升级。SIMATIC S7-300 是一个通用的控制器：具有高电磁兼容性和抗震性，可限度地用于工业领域。S7-300FSIMATIC S7-300F 故障安全自动化系统可使用在对安全要求较高的设备中。其可对立即停车过程进行控制，因此不会对人身、环境造成损害。S7-300F 满足下列安全要求：要求等级 AK 1 - AK 6 符合 DIN V 19250/DIN V VDE 0801安全要求等级 SIL 1 - SIL 3 符合 IEC 61508类别 1 - 4 符合 EN 954-1另外，标准模块还可用在 S7-300F 及故障安全模块中。因此它可以创建一个全集成的控制系统，在非安全相关和安全相关任务共存的工厂中使用。使用相同的标准工具对整个工厂进行组态和编程。