

SIEMENS西门子PLC模块总代理商

产品名称	SIEMENS西门子PLC模块总代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装,假一罚十,质保一年
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国的合作伙伴，授权代理商。

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200、 S7-200SMART等
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等
- 3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.
- 4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,
- 5、 西门子软件、交换机、电缆等。

SIEMENS 低压

- 1、 5SY、 5SL、 5SN系列小型断路器
- 2、 3VA、 3VM、 3VT8系列塑壳断路器
- 3、 3WL、 3WT系列框架断路器
- 4、 西门子软启动、接触器、继电器等。

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120。
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D
SL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

德国西门子授权总经销商 西门子授权 PLC 模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子 PLC 编程一级代理

得之漫智控技术（上海）有限公司从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务, 工业自动化设备安装, 工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售, 商务信息咨询, 软件开发, 建筑装修装饰建设工程施工, 建筑安装工程(除特种设备), 机械设备租赁(不得从事金融租赁), 物业管理。工业自动化设备加工、销售 西门子全系 商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

PROFIBUS-DP 是通用的 *guojibiaozhun*，符合该标准的三方设备可以作 DP 网络的主站或从站。三方设备作主站时，用于组态的软件由三方提供。三方设备作从站时，可以用 STEP7 组态。需要在 HW Config 中安装 GSD 文件，才能在硬件目录窗口看到三方设备和对它进行组态。下面以 S7-200 的 PROFIBUS 从站模块 EM277 为例，介绍支持 PROFIBUS-DP 协议的三方设备的组态方法。1. PROFIBUS-DP 从站模块 EM277 PROFIBUS-DP 从站模块 EM277 用于将 S7-200 CPU 连接到 PROFIBUS-DP 网络，波特率为 9.6k~12 Mbit/s。建议在与 S7-300/400 或其他系统通信时，尽量使用这种通信方式。EM277 是智能模块，能自适应通信速率，其 RS-485 接口是隔离型的。作为 DP 从站，EM277 接收来自主站的 L/O 组态，向主站发送数据，接收来自主站的数据。主站可以读写 S7-200 的 V 存储区，每次可以与 EM277 交换 1~128B 的信息。EM277 只能作 DP 从站，不需要在 S7-200 一侧对 PROFIBUS-DP 通信组态和编程。EM277 除了作 DP 从站外，还能作为 MPI 从站，与同一网络中的编程计算机或 S7-300/400 CPU 等其他主站进行通信。S7-200 的编程软件可以通过 EM277 对 S7-200 编程。EM277 共有 6 个连接，其中的两个分别保留给编程器 (PG) 和操作员面板 (OP)。EM277 实际上是通信端口的扩展，可以用于连接人机界面 (HMI) 等设备。

2. 组态 S7-300 站在下面的例子中，S7-300 与 S7-200 通过 EM277 进行 PROFIBUS-DP 通信，需要用 STEP7 对 S7-300 和 EM277 组态。在 S7-200 的程序中，只需将待发送的数据传送到组态时的 V 存储区，或者在组态时的 V 存储区中读取接收的数据即可。在 STEP7 的 SIMATIC 管理器中，生成一个项目 (见随书光盘中的例程“EM277”)，CPU 模块的型号为 CPU315-2DP。选中该站后，点击右边窗口的“硬件”图标，打开硬件组态工具 (见图 6-26)，双击“DP”所在的行，点击打开的对话框的“常规”选项卡中的“属性”按钮，在出现的对话框的“参数”选项卡中，点击“新建”按钮，生成一条 PROFIBUS-DP 网络，采用默认的网络参数和默认的站地址 2。点击“确定”按钮，返回 HW Config。选中该站后，点击右边窗口的“硬件”图标，打开硬件组态工具 3. 安装 EM277 的 GSD 文件 EM277 作为 PROFIBUS-DP 从站模块，其有关参数是以 GSD 文件的形式保存的。在对 EM277 组态之前，需要安装它的 GSD 文件。EM277 的 GSD 文件“siem089d.gsd”在随书光盘的文件夹“\Project”中。执行 HW Config 中的菜单命令“选项”“安装 GSD 文件”，在出现的“安装 GSD 文件”对话框中 (见图 6-27)，用上面的选择框选中 GSD 文件“来自目录”。点击“浏览”按钮，用出现的“浏览文件夹”对话框选中随书光盘中 GSD 文件所在的“Project”文件夹点击“确定”按钮，该文件夹中的 GSD 文件“siem089d.gsd”等出现在列表框中。选中需要安装的 GSD 文件，点击“安装”按钮，开始安装。在出现的“安装 GSD 文件”对话框中安装结束后，在 HW Config 右边的硬件目录窗口的“\PROFIBUS DP\Additional Field

Devices\PLC\SIMATIC ” 文件夹中，可以看到新安装的EM277(见图6-26)。4. 不能安装GSD文件的处理方法随书光盘中的项目“ EM277 ” 带有EM277的GSD文件，打开该项目后，在HW Config 的硬件窗口中看不到EM277。安装GSD文件时，将会出现一个对话框，报告“ 目前尚无法更新。在一个或多个STEP7应用程序中至少有一个GSD文件或类型文件正在被引用。 ” 点击“ 确定 ” 按钮，不能安装GSD文件。这是因为打开该项目时，EM277的GSD文件被引用。关闭所有引用GSD文件的项目(包含DP从站的项目)，只打开没有DP从站的项目，才能安装GSD文件。GSD文件的安装操作不能撤销，即不能用STEP7删除GSD文件。GSD文件在文件夹“\STEP 7\S7DATA\GSD ” 中。5.安装来自项目的GSD文件STEP7将项目中所有DP设备的GSD文件保存在该项目中。以项目DP_EM277为例，可以将该项目中的GSD文件“ siem089d.gsd ” 导入STEP7的通用GSD文件夹，以供其他项目使用。只打开没有DP从站的其他项目，用图6-27上面的选择框选中“ 来自STEP7项目 ”。点击“ 浏览 ” 按钮，在出现的“ 打开项目 ” 对话框中，选中项目“ EM277 ”。点击“ 确定 ” 按钮，返回“ 安装GSD文件 ” 对话框，该项目中的GSD文件“ siem089d.gsd ” 出现在列表框中。选中它以后，点击“ 安装 ” 按钮，开始安装。