

# 遂宁市西门子ET200模块西门子代理商

产品名称	遂宁市西门子ET200模块西门子代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	444.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

## 产品详情

上海署晓自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200  
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200  
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1  
），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS  
）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体  
公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海署晓自动  
化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门  
子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

6SL3130-6TE23-6AA3电源模块

SINAMICS DCM 是SINAMICS 系列直流驱动装置，需要插入存储卡（选件）实现装置的软件升级，仅能  
使用西门子的存储卡（6RX1800-0AS01）。

装置升级的步骤如下：1: 备份配置一般情况下，升级软件过程中，参数不会丢失，尽管如此，还是需要  
在升级固件之前备份驱动参数。备份参数有两种方法：在存储卡上备份参数或者在Starter 项目中备份  
。2: 驱动软件升级

下载新的软件版本，升级步骤如下：解压缩 \*.zip 文件到空的MMC

卡中设备断电，在驱动中插入卡，重新上电，软件自动升级，CUD 上的指示灯 RDY-LED 和DP1-LED  
同时以0.5 Hz闪烁时，升级完成，此过程大约需要12

min。装置断电重新上电，新软件被激活，在\*次上电过程中，-

连接的TM模块和/或SMC30执行固件升级（升级完成之后，需要重新上电）- 如果AOP30

连接，新的AOP 软件可以使用，升级之后，点击确认装置固件升级，DCC图表不会自动升级到新的DCC  
版本。升级过程中，电子板电源不能断电，否则升级需要重新进行。

3: 升级Starter 项目安装新软件对应的SSP 安装包，不同版本的同一驱动的SSP 可以同时安装到Starter 软件中。升级Starter项目：打开已有的Starter 项目，右击项目导航栏，选择"Target device" "Device version...". 选择新的装置版本，并确认"Change version", 项目就转到新的版本，Starter 不支持降级。4: 下载到驱动系统中 Copy RAM to ROM下载到驱动设备中（下载到目标系统中），并久保存设置（执行copy RAM to ROM）。5: 升级DCC 工艺选件 (DCBLIB) 和 DCC 图表DCC库没有要求必须升级，仅在您需要使用旧DCC 库中不支持的内容时，才需要升级。只能通过相关的Starter 项目升级DCC库。升级时，不允许驱动中含有DCC 图表。升级软件之后，升级DCC库的步骤如下：使用Starter 与装置连接在线设定p0976=200，删除所有的参数设置和DCC 图表参数复位后，重新与驱动连接导入新的DCC 库6: 下载到目标系统中, copy RAM to ROM下载到驱动系统，升级驱动装置内的图表到新版本，并久保存(执行Copy RAM toROM)

一、输入输出（I/O）点数的估算 I/O点数估算时应考虑适当的余量，通常根据统计的输入输出点数，再增加10%~20%的可扩展余量后，作为输入输出点数估算数据。实际订货时，还需根据制造厂商PLC的产品特点，对输入输出点数进行圆整。二、存储器容量的估算 存储器容量是可编程序控制器本身能提供的硬件存储单元大小，程序容量是存储器中用户应用项目使用的存储单元的大小，因此程序容量小于存储器容量。设计阶段，由于用户应用程序还未编制，因此，程序容量在设计阶段是未知的，需在程序调试之后才知道。为了设计选型时能对程序容量有一定估算，通常采用存储器容量的估算来替代。存储器内存容量的估算没有固定的公式，许多文献资料中给出了不同公式，大体上都是按数字量I/O点数的10~15倍，加上模拟I/O点数的100倍，以此数为内存的总字数（16位为一个字），另外再按此数的25%考虑余量。

三、控制功能的选择 该选择包括运算功能、控制功能、通信功能、编程功能、诊断功能和处理速度等特性的选择。（一）运算功能 简单PLC的运算功能包括逻辑运算、计时和计数功能；普通PLC的运算功能还包括数据移位、比较等运算功能；较复杂运算功能有代数运算、数据传送等；大型PLC中还有模拟量的PID运算和其他运算功能。随着开放系统的出现，目前在PLC中都已具有通信功能，有些产品具有与下位机的通信，有些产品具有与上位机或上位机的通信，有些产品还具有与工厂或企业网进行数据通信的功能。设计选型时应从实际应用的要求出发，合理选用所需的运算功能。大多数应用场合，只需要逻辑运算和计时计数功能，有些应用需要数据传送和比较，当用于模拟量检测和控制时，才使用代数运算，数值转换和PID运算等。要显示数据时需要译码和编码等运算