

西门子（中国濮阳）授权-变频器代理商|PLC工业模块一级经销商

产品名称	西门子（中国濮阳）授权-变频器代理商 PLC工业模块一级经销商
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PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
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

我司长期***供应产品：西门子授权代理商优点详尽详细如下：

- 1、 SIMATIC , PLC、 S7-200、 S7-300、 S7-400、 S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET200
- 2、 逻辑思维控制器 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列产品可调稳压电源 24V DC 1.3A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸液晶屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、 可调稳压电源传动系统
- 5、 变频调速器MICROMASTER系列产品：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 G110 , G120,V20,V90,ECO MIDASTER系列产品：MDV 6SE70系列产品（FC、 VC、 SC）
- 6、 全源数据直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列产品SIEMENS 加工中心 直流伺服电机
- 7、 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,
- 8、 伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

首先创建操作系统更新卡的要求：

具有至少 4 MB 存储容量的微型存储卡

订货号 6ES7953-8LM31-0AA0

STEP 7 V5.1 SP2 或更高版本

FieldPG/PowerPG 或带外部 PROM 编程器 (6ES7 792-0AA00-0XA0) 的 PC，用于对存储卡进行编程。

使用 STEP 7 创建操作系统更新卡：

下载所需的 CPU 文件

双击文件名解压缩文件

删除微型存储卡，具体做法是在 Simatic Manager 中执行“文件/S7 存储卡/删除” (File/S7 Memory Card/Delete)。

对操作系统进行编程，方法是在 SIMATIC Manager operating system) 中选择“硬件/更新操作系统” (Hardware/updat system)，然后选择目标目录并通过“打开” CPU_HD.UPD 文件开始编程过程。

当屏幕上显示消息“订货号为 6ES7315-2AH14-0AB0 的模块的固件更新已成功传送到 S7 存储卡” (The firmware updat for the module with the article number 6ES7315-2AH14-0AB0 was transferred successfully to the S7 memory card) 时，则表示操作系统更新卡的编程已完成。

更新操作系统：

切断放置 CPU 的机架的电源 (PS)

将 PLC 与通信网络隔离

将准备好的操作系统更新卡插入 CPU

接通放置 CPU 的机架的电源 (PS)

操作系统从微型存储卡传送到内部 CPU 闪存 EPROM。在此过程中，CPU 上的所有 LED 指示灯（FRCE、RUN、STOP、SF 和 BF）都亮起。

操作系统更新需要大约 2 分钟；如果 STOP LED 慢速闪烁，则指示更新完成 => 系统提示进行总复位

切断电源 (PS) 并插入用于操作的微型存储卡。

接通电源；CPU 会自动执行总复位，然后立即运行。

再次将 PLC 连接到通信网络之前，必须同步时钟。