

德国西门子PLC模块上海总代理商

产品名称	德国西门子PLC模块上海总代理商
公司名称	上海邑斯自动化科技有限公司
价格	88.00/台
规格参数	1:2 1:2 1:2
公司地址	上海市松江区乐都西路959弄42号乐都新界大厦
联系电话	17774382499

产品详情

德国西门子PLC模块上海总代理商 德国西门子PLC模块上海总代理商

若要安装CPU固件更新版本，请执行以下步骤：

- 1.将一张空的SIMATICMC24MB存储卡插入到已连接到计算机的SD读卡器/写卡器中。如果想循环使用一个包含用户程序或其它固件更新版本的SIMATIC存储卡，则必须在下载固件更新版本之前删除“S7_JOB.S7S”文件及所有文件夹(例如“SIMATIC.S7S”或“FWUPDATE.S7S”)。使用Windows资源管理器显示存储卡的内容，并删除文件及文件夹。小心 请勿从存储卡上删除隐藏文件“__LOG__”和“crdinfo.bin”。存储卡要求文件“__LOG__”和“crdinfo.bin”必须存在。如果删除了这些文件，则CPU无法使用该存储卡。
- 2.下载与所用CPU型号适配的CPU固件更新文件。双击该更新文件，将文件目标路径设置为SIMATIC存储卡的根目录，然后开始解压缩。解压缩完成后，存储卡的根目录将包含“FWUPDATE.S7S”目录和“S7_JOB.S7S”文件。警告 在安装CPU固件更新版本之前请确认CPU没有运行任何程序。安装固件更新版本将使CPU进入STOP模式，这将影响在线过程或机器的运行。过程或机器的意外操作会导致人员死亡或受伤和/或财产损失。插入存储卡前，请务必确保CPU处于离线模式且处于安全状态。
- 3.将存储卡插入到CPU中。如果CPU处于RUN模式，则CPU将转入STOP模式。维护(MAINT)LED闪烁，指示需要对存储卡进行检查。重新启动CPU，开始固件更新。也可从STEP7将STOP模式转为RUN模式或复位存储器(MRES)来重启CPU。
- 4.CPU重启后，将固件更新版本复制到装载存储器。RUN/STOPLED将交替闪烁绿色和黄色，表示正在复制更新版本。当RUN/STOPLED点亮(黄色常亮)且MAINTLED闪烁时，表示复制过程完成。然后可以拨出存储卡。
- 5.拨出存储卡后，再次重启CPU(重新上电或其它重启方法)来装载新固件。用户程序和硬件配置将不受固件更新的影响。CPU上电后，CPU将进入所组态的启动状态。

20个不同的CPU: - 7种标准型CPU(CPU 312,CPU 314,CPU 315-2 DP,CPU 315-2 PN/DP,CPU 317-2 DP,CPU 317-2 PN/DP,CPU 319-3 PN/DP)- 6个紧凑型CPU(带有集成技术功能和I/O)(CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2 PtP、CPU 313C-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU

314C-2 DP) - 5 个故障安全型 CPU (CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU 317F-2 PN/DP、CPU 319F-3 PN/DP) - 2种技术型CPU(CPU 315T-2 DP, CPU 317T-2 DP)

18种CPU可在-25 ° C 至 +60 ° C的扩展的环境温度范围中使用具有不同的性能等级，满足不同的应用领域。

SIMATIC S7-300 提供多种性能等级的 CPU。除了标准型 CPU 外，还提供紧凑型 CPU。同时还提供技术功能型 CPU 和故障安全型 CPU。

下列标准型CPU 可以提供：

- CPU 312，用于小型工厂CPU
- 314，用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂CPU
- 315-2 DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂CPU
- 315-2 PN/DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统
- CPU 317-2 DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂
- CPU 317-2 PN/DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统
- CPU 319-3 PN/DP，用于具有极大容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

德国西门子PLC模块上海总代理商 德国西门子PLC模块上海总代理商