

西门子S120全国授权经销商

产品名称	西门子S120全国授权经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:变频器 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路
联系电话	18771792116

产品详情

SIMATIC管理工具：SIMATIC管理工具可访问SIMATIC S7、M7、C7的所有软件和信息。

(2) 标记在线编辑器：标记在线编辑器管理方法每一个局部变量，用以界定符号名称、基本数据类型和局部变量的注解。

(3) 通讯组态软件：通讯组态软件包含组态软件连接和表明、界定 MPI 或 PROFIBUS DP 机器设备中间由时间或量化策略的传送数据、界定量化策略的信息、用计算机语言对选定通讯块开展基本参数。

(4) 硬件配置组态软件：硬件配置组态软件用于对硬件配置开展配置基本参数，包含系统软件组态软件（挑选声卡机架、给每个插槽分派控制模块、一键生成I/O详细地址）、CPU基本参数（如运行特点、扫描仪监控时长）和控制模块基本参数（用以界定硬件配置模块可调整主要参数）。

(5) 计算机语言：计算机语言包含子程序语言表达（LAD）、应用图语言表达（FBD）和语句表语言表达（STL）。

(6) 硬件配置诊断工具：硬件配置诊断工具为消费者提供自动化技术状态，可浏览 CPU 的数据及可执行程序运行中的故障现象，还可用图型方法表明系统配置，如模块一般信息内容和心态、液晶显示模块常见故障、表明确诊缓冲区域资料等。

STEP 7 Micro/Win数控编程软件的授权

应用STEP 7数控编程软件，必须一个产品专用许可证书密匙（操作权限）。

自动化技术许可证书管理工具是 Siemens AG的软件项目，它用来管理方法全部全面的许可证书密匙（许可证书控制模块）。自动化技术许可证书管理工具搭载了在线客户服务系统软件。该在线客户服务系统提供了自动化技术许可证书管理工具性能和操控的详细资料。未授权也可以用 STEP 7，便于了解用户接

口和结构，可是在使用过程中每隔一段时间可能检索受权，提示使用人组装受权，仅有装上受权才能更好地使STEP 7工作中。如果是因为电脑硬盘出现异常而遗失受权，可以用使用许可证书，它容许STEP 7再次运作一段有限的时间里。在这段时间应当与本地西门子系统办事处联络，以获得遗失授权更换受权Author。

合理合法应用受许可证书保障的STEP 7程序流程程序包时必须要有许可证书。许可证书为消费者提供应用新产品的合理合法管理权限，许可证书证书及许可证书密匙给予应用管理权限证实。

SIEMENSAG 给受许可证书保障的所有应用授予许可证书密匙。运行电子计算机后，只有在确定具备合理许可证书密匙以后，才可以依据许可证书和使用条款应用此软件。

自动化技术许可证书管理工具根据MSI设定全过程组装。STEP 7商品CD包括自动化技术许可证书管理工具的安装程序，能够在使用 STEP 7的前提下组装自动化技术许可证书管理工具，还可以之后再组装。运行 STEP 7手机软件时，要是没有可利用的许可证书密匙，将展现一个标示该状况的警示信息。

程序界面一般可分为菜单栏条、工具栏、访问条、命令树、客户对话框、导出对话框和心态条等。

手机软件的基本功能

STEP 7 Micro/Win数控编程软件要在Windows软件上运转的SIMATIC PLC编程手机软件，简易、易懂，可以解决繁杂的自动化技术每日任务。

- (1) 适用子程序语言表达 (LAD)、应用图语言表达 (FBD) 和语句表语言表达 (STL)。
- (2) 具备密码设置作用。
- (3) 给予帮助，使用人能够调节和测试代码。
- (4) 命令指导作用：PLC内嵌脉冲串导出 (PTO) 和脉冲宽度调制 (PWM) 命令指导、数据记录指导。
- (5) 适用TD 200和TD 200C文字控制界面 (TD 200指导)。

STEP 7 Micro/Win数控编程软件的其他功能

- (1) 运动控制系统：S7-200 给予脉冲宽度调制 (PWM)、脉冲串导出 (PTO)、EM253 位控控制模块 3 种开环增益健身运动控制方法。
- (2) 建立调制解调控制模块程序流程：应用EM241调制解调控制模块能将S7-200立即连在一个仿真模拟网络线上，并且支持S7-200与STEP 7 Micro/Win的通讯。
- (3) USS协议书库：手机软件命令库包含事先组态软件好一点的程序段和中断程序，这种程序段和中断程序都是专门针对根据USS协议书与推动通讯量身定做的。根据USS命令，使用人能控制这一物理学推动，并读/写推动主要参数。
- (4) Modbus 从站协议书命令：手机软件命令库包括专门为 Modbus 通信工程的事先界定的程序段和中断服务程序，促使与Modbus主站通讯简便易行。应用Modbus从站协议书命令，使用人能将S7-200组态软件做为Modbus RTU从站，与Modbus域名通讯。

西门子系统S7-200 SMART PLC要在S7-200 PLC前提下发展起来全新升级机械自动化商品，该产品下列闪

光点，使其成为经济实用自动化技术市场理想选择。1.型号丰富多彩，挑选多种多样

本产品能够提供不同种类、I/O等级丰富多样的CPU控制模块。其产品架构灵便，在满足不同必须的前提下，可大幅度地节省成本，是中小型自动化技术的理想选择。2.选件拓展，配备灵便

S7-200 SMART PLC有创意的信号板设计方案，在没有附加占有控制箱室内空间前提下，可以实现串行通讯接口、数字信号安全通道、模拟量输入通道拓展，配备更加高效。3.以太坊互动交流，方便快捷经济发展

S7-200 SMART PLC的CPU模块自身搭载了千兆以太网，用1根以太网接口线，就能够完成流程的免费下载和监管，免去了选购专用型编程电缆费用，经济发展方便快捷。与此同时，其强大的以太网接口作用，能够实现与其它CPU控制模块、触摸显示屏和计算机通信和组网方案。4.手机软件友善，程序编写高效率

STEP 7-Micro/WIN SMART数控编程软件融进了有创意的带条状菜单栏和移动窗口设计，并且具有前沿的软件结构和强大的指导作用，使程序编写更有效率。5.运动控制系统功能齐全

S7-200 SMART PLC的CPU控制模块本身较多集成化3路快速脉冲输出，适用PWM/PTO输出方式以及多种运动模式。配上便捷实用的指导设置按钮，可快速实现机器设备变速和定位。6.融合，无缝集成

S7-200 SMART PLC、SMART LINE系列产品触摸显示屏和SINAMICS V20变频调速器完美融合，能够满足客户人机交互、控制与推动的全面必须。

1.2 S7-200 SMART PLC硬件配置构成

S7-200 SMART PLC的硬件资源由CPU控制模块、数字信号扩展模块、模拟量输入扩展模块、热电偶与热电阻模块和相关设备构成

CPU控制模块又被称为基本上控制模块或服务器，它是由CPU模块、存储芯片模块、输入输出接口模块及其开关电源构成。CPU模组是一个完整的自动控制系统，它可单独地做好一定控制每日任务，基本功能是集输入信号、程序运行、传出脉冲信号和推动外界负荷。

CPU控制模块有经济实用和基本型二种。经济实用CPU控制模块有4种，分别是CPU CR20s、CPU CR30s、CPU CR40s和CPU CR60s，经济实用CPU价格低，但是不具备拓展水平；基本型CPU控制模块有8种，分别是CPU SR20、CPU ST20、CPU SR30、CPU ST30、CPU SR40、CPU ST40、CPU SR60和CPU ST60，他们具备拓展水平。

数字信号扩展模块的外型，如下图1-2所显示。当CPU控制模块数字信号I/O等级无法满足控制系统的需要的时候，用户可根据具体的必须对数字信号I/O等级开展拓展。数字信号扩展模块不可以单用，必须通过带有的射频连接器插到CPU控制模块上。

数字信号扩展模块一般有3类，分别是数字量输入控制模块，数字信号plc模块和数字量输入导出混和控制模块。

数字量输入控制模块有2个，型号规格分别是EM DE08和EM DE16，EM DE08为8点键入，EM DE16为16点键入。

数字信号plc模块有4个，型号规格分别是EM DR08、EM DT08、EM QR16和EM QT16。在其中，EM DR08模块和EM QR16控制模块为8点或16点继电器输出型，每点额定电压为2A；EM DT08模块和EM QR16为8点或16点晶体三极管导出型，每点额定电压为0.75A。

数字量输入/plc模块有4个，型号规格为EM DR16、EM DT16、EM DR32和EM DT32。在其中，EM DR16/DT16控制模块为8点键入/8点导出，电磁阀/晶体管三极管导出型，每点额定电压为2A/0.75A；EM DR32/DT32控制模块为16点键入/16点导出，电磁阀/晶体管三极管导出型，每点额定电压为2A/0.75A。

S7-200 SMART PLC有3种信号板，分别是模拟量输入/脉冲信号板、数字量输入/脉冲信号板RS-485/RS-232信号板。信号板的外型，如下图1-3所显示。

模拟量输入信号板型号规格为SB AE01，1点模拟量输入，键入测量范围有 $\pm 10V$ 、 $\pm 5V$ 、 $\pm 2.5V$ 或 $0 \sim 20mA$ 共4种，工作电压方式的屏幕分辨率为11位符号位，电流量方式的屏幕分辨率为11位，对应的数据项范畴-27648 ~ 27648；模拟量输出信号板型号规格为SB AQ01，1点模拟量输出，导出测量范围为 $\pm 10V$ 或 $0 \sim 20mA$ ，相匹配数据项范围包括 ± 27648 或 $0 \sim 27648$ 。

数字量输入/脉冲信号板型号规格为SB DT04，为2点键入/2点导出晶体管三极管导出型，输出端口每点较大额定电压为0.5A。

RS-485/RS-232信号板型号规格为SB CM01，能够组态软件RS-485或R-S232串行通讯接口

模拟量输入扩展模块为服务器带来了模拟量输入、导出作用，适用繁杂操纵场所。主要是通过内置射频连接器与服务器连接，并可以相互连接智能变送器和执行机构。模拟量输入扩展模块一般可分为3类，分别是模拟量输入控制模块、模拟量输出模块和模拟量输入/导出混和控制模块。模拟量输入扩展模块的外型

西门子S120全国授权经销商

浔之漫智控技术（上海）有限公司（sqw-xzm-ssm）

本公司是西门子授权代理商 自动化产品，全新，西门子PLC,西门子屏，西门子数控，西门子软启动，西门子以太网西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆我公司**供应，德国进口

模拟量输入控制模块有2种，分别是4路键入和8路输入，相匹配型号规格为EM AE04和EM AE08，测量范围有4种，分别是 $\pm 10V$ 、 $\pm 5V$ 、 $\pm 2.5V$ 和 $0 \sim 20mA$ 。在其中，工作电压型模拟量输入模块分辨率为12位符号位，满度键入相对应的数字信号范围包括-27648 ~ 27648，输入电阻不低于 $9M$ ；电流量型屏幕分辨率为12位，满度键入相对应的数字信号范围包括 $0 \sim 27648$ ，输入电阻为 250 。

模拟量输出控制模块有2种，分别是2路输出和4路导出，相匹配型号规格为EM AQ02和EM AQ04，测量范围有2种，分别是 $\pm 10V$ 和 $0 \sim 20mA$ 。在其中，工作电压型屏幕分辨率为11位符号位，满度键入相对应的数字信号范围包括-27648 ~ 27648；电流量型屏幕分辨率为11位，满度键入相对应的数字信号范围包括 $0 \sim 27648$ 。

模拟量输入/plc模块有2种，分别是2路模拟量输入/1路模拟量输出和4路模拟量输入/2路模拟量输出，相匹配型号规格为EM AM03和EM AM06。实际上是模拟量输入控制模块与模拟量输出模块累加，故就不多说了。