

# 西门子模块SIEMENS烟台PLC模块代理商

产品名称	西门子模块SIEMENS烟台PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	021-54175139 15601915808

## 产品详情

西门子模块SIEMENS烟台PLC模块代理商

西门子授权代理商

西门子plc编程软件支持新款CP243-1 (6GK7 243-1-1EX01-0XE0)。通过下列改进实现新的互联网向导:支持 BootP 和 DHCP，支持用于电子邮件服务器的登录名和密码。西门子plc编程软件可进行远程编程、诊断或数据传输。控制器功能中已集成了Profibus DP Master/Slave, ProfibusFMS和LONWorks。利用web server进行监控。储存HTML网页、图片、PDF文件等到控制器里供通用浏览器查看扩展操作系统功能。自从1996年发布S7-200 以来经历了多个版本，现在较新的版本是 V4.0 SP9，和SP8的改进是全面支持Windows7浔之漫智控技术（上海）有限公司（bfzy-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

西门子授权代理商

西门子2012年发布了S7-200 SMARTPLC, 这款PLC是专门为中国开发的，采用单独的软件编程，此款软件是在MicroWin基础升级来的，不需要授权，可以直接安装，软件大小 84.1M，界面友好，采用下拉式菜单，方便操作，指令和S7-200的软件兼容，同时此软件支持窗口浮动功能，支持多屏幕显示功能。此软件全面支持梯形图、语句表与功能图方式编程。软件下载:西门子 S7-200 Smart PLC编程软件STEP 7-MicroWIN SMART(中文版)[7具有支持小型运动控制系统、过程控制系统的\*\*应用功能。可扩展性强、灵活度高的设

计，可实现较高标准工业通信的通信接口以及一整套强大的集成技术功能，使该控制器成为完整、全面的自动化解决方案的重要组成部分。SIMATIC HMI 基础面板的性能经过优化，旨在与这个新控制器以及强大的集成工程组态\*\*兼容，可确保实现简化开发、\*启动、\*\*监控和较高等级的可用性。正是这些产品之间的相互协同及其\*\*性的功能，帮助您将小型自动化系统的效率提升到一个\*\*的水平

使用集成的新工程组态 SIMATICSTEP 7 Basic，并借助 SIMATIC WinCC Basic 对 SIMATIC S7-1200 进行编程。SIMATIC STEP 7 Basic 的设计理念是直观、易学和易用。这种设计理念可以使您在工程组态中实现较\*\*。一些智能功能，例如直观编辑器、拖放功能和“ IntelliSense ”（智能感知）工具，能让您的工程进行的\*加迅速。这款新软件的体系结构源于对未来\*\*的不断追求，西门子在软件开发领域已经有很多年的经验，因此 SIMATIC STEP 7 的设计是以未来为导向的。SIMATIC S7-1200 系统有五种不同模块，分别为 CPU 1211C、CPU 1212C、CPU 1214C、CPU1215C和CPU1217C。其中的每一种模块都可以进行扩展，以满足您的系统需要。可在任何 CPU 的前方加入一个信号板，轻松扩展数字或模拟量 I/O，同时不影响控制器的实际大小。可将信号模块连接至 CPU 的右侧，进一步扩展数字量或模拟量 I/O 容量。CPU 1212C 可连接 2 个信号模块，CPU 1214C、CPU1215C和CPU1217C可连接 8 个信号模块。较后，所有的 SIMATIC S7-1200 CPU 控制器的左侧均可连接多达 3 个通讯模块，便于实现端到端的串行通讯。

所有的 SIMATIC S7-1200 硬件都有内置的卡扣，可简单方便地安装在标准的 35 mm DIN 导轨上。这些内置的卡扣也可以卡入到已扩展的位置，当需要安装面板时，可提供安装孔。SIMATIC S7-1200 硬件可以安装在水平或竖直的位置，为您提供其它安装选项。这些集成的功能在安装过程中为用户提供了较大的灵活性，并使 SIMATIC S7-1200 为各种应用提供了实用的解决方案。节省空间的设计所有的 SIMATIC S7-1200 硬件都经过专门设计，以节省控制面板的空间。例如，经过测量，CPU 1214C 的宽度仅为 110 mm，CPU 1212C 和 CPU 1211C 的宽度仅为 90 mm。结合通信模块和信号模块的较小占用空间，在安装过程中，该模块化的紧凑系统节省了宝贵的空间，为您提供了较\*\*和较大灵活性。SIMATIC S7-1200可扩展的紧凑自动化的模块化概念它实现了简便的通信、有效的技术任务解决方案，并能满足一系列的独立自动化需求。