

西门子S7-1200 CPU 1211c AC/DC/继电器编程模块

产品名称	西门子S7-1200 CPU 1211c AC/DC/继电器编程模块
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	原装:** 全新:齐全 保真:德国原装
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子总代理商 西门子电缆一级代理商 主营西门子PLC模块、屏、变频器、电线电缆，伺服驱动，数控系列等。在电工电气 - 工控及装备行业广大客户的认可。公司秉承“保证一，保持一级信誉”的经营理念，为广大客户提供优质的服务。

SIEMENS 可编程控制器 1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200 2、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等 3、SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联。

4、HMI 屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377, SIEMENS 交、直传动装置 1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120. 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

性能

机器的响应时间降至低，了生产效率（控制）

缩短了循环时间，了生产效率

相同的循环时间内可执行更多程序

To the top of the page

显示调试和诊断信息

主机架模块和分布式模块中统一使用纯文本诊断信息，缩短了停机时间

可直接使用用户特定的网络设置，无需进行现场编程

支持在操作中对显示屏进行热插拔操作

可通过 TIA 博途设置显示屏操作

使用寿命更长，运行时间长达 50,000 小时

To the top of the page

每个 CPU 上都支持 PROFINET

PN IRT (V2.2) 可的响应时间以及工厂设备的高精度操作

CPU 上附带的以太网接口，便于集成到工厂网络中

Web server，可快速浏览服务和诊断信息

创新的存储机制

充足的存储空间，可用于各行业的所有应用

灵活的存储卡机制，适合各种项目规模

较大的存储空间：支持高达 2 GB 的存储卡，可存储项目数据、归档、配方和相关文档

后的数据模块，可选择剩余存储空间中的数据。

SIMATIC 工业具有模块化的设计。各个工具可根据特定应用而单独使用。

提供了 4 个级别：

STEP 7 是用于对 SIMATIC S7/C7/WinAC 进行编程的基础。编程时总要使用该。它具有以下版本：

STEP 7：用于各种应用的完全版本，带有梯形图、功能块图和指令表编程语言

STEP 7 Professional 高性能包：支持所有 IEC 语言（梯形图、功能块图、指令表、顺序功能图和结构化文本）。并且，还提供了一个集成离线模拟组件 (S7-PLCSIM)。

STEP 7 Lite：适用于较低性能范围的版本，可用于 SIMATIC S7-300 和 SIMATIC C7

STEP 7 Micro：用于 SIMATIC S7-200 的精简编程包

工程工具是一些面向任务的工具，除 STEP 7 之外也可使用这些工具。它们可大大能源成本，并显著舒适性。

设计工具（Engineering Tool）包括：

供编程人员使用的语言

供技术专家使用的图形化语言

用于诊断、模拟、远程、设备文档制作等的扩展。

运行版包括已编程好并可由用户程序调用的解决方案。它直接集成在自动化解决方案中，分为两种类型：

硬件：与特定硬件相关

非硬件：可一般硬件要求。

例如，运行版包括：

用于 SIMATIC S7 和 WinAC 的控件

用于将自动化集成到 Windows 应用程序中的工具

您可在“基于 SIMATIC PC 的控制”下面找到用于基于 PC 的控制的运行版。

人机界面包括：

SIMATIC ProTool 和 ProTool/Lite 用于组态操作面板

SIMATIC ProTool/Pro – 通过 PC 实现机器级可视化

SIMATIC ProAgent? 用于诊断的选件包

SIMATIC WinCC flexible – 用于组态 SIMATIC HMI 操作员面板的工程工具和用于在机器级简便完成可视化任务的高性能可视化

SIMATIC WinCC – Windows NT/2000/XP 下的高性能可视化

一、合理的结构型式

PLC主要有整体式和模块式两种结构型式。

整体式PLC的每一个I/O点的平格比模块式的便宜,且体积相对较小,一般用于工艺较为固定的小型控制中；而模块式PLC的功能扩展灵活方便,在I/O点数、输入点数与输出点数的比例、I/O模块的种类等方面选择余地大,且维修方便,一般于较复杂的控制。