

# 西门子模块代理商6ES7212-1AE40-0XB0

产品名称	西门子模块代理商6ES7212-1AE40-0XB0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	1650.00/件
规格参数	西门子:模块 型号:件 保内:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

## 产品详情

西门子系统6ES7212-1AE40-0XB0技术性新闻报道西门子系统S7-200PLC在即时下具备速度更快，具备通信性能和相对较高的生产力水平特性。一致的模块化推动了低特性定制商品的造就和扩展性解决方案。来源于西门子系统的S7-200小型PLC能够被当成的小型PLC解决方法或与其它控制板紧密结合应用。

SIPLUS S7-1200版本中应用于极端环境下的特制商品，已经供应。全部版本产品都是给予有拓展环境温度（4XB0以外）及抗物质自然环境（如腐蚀的化工气体、湿冷、盐土等）保护的。

SIPLUS S7-1200适合于相对高度为-1000至+5000米各种各样运用。工作中气体压强在高压1.080hPa与低电压540hPa中间。SIPLUS extreme系列产品要在IIA/DT标准产品的前提下带来了各种各样部件。根据工业生产自动化平台SIPLUS商品带来了三个版本商品：

- 1、SIMATIC S7系列产品PLC、S7-200、s7-1200、S7-300、S7-400、ET-200、S7-1500、S7-200 SMART。
- 2、逻辑性控制器 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 3、SITOP 系列产品直流稳压电源 24VDC  
1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A
- 4、HMI 触摸显示屏TD200 TD400 CTP177, MP277 MP377

SIEMENS 交、直流电传动系统，数控机床伺服电机

西门子系统6ES7212-1AE40-0XB0技术性新闻报道美国ge(SIEMENS)企业

制造的可编程可编程控制器在国内的运用也十分普遍，在冶金工业、化工厂、包装印刷生产流水线等行业都是有运用。西门子系统（S I E M E N S）企业的 P L C 商品包含 L O G O、S 7 - 2 0 0、S 7 - 1 2 0 0、S 7 - 3 0 0、S 7 - 4 0 0 等。西门子系统 S 7 系列产品 P L C 体型小、速度更快、规范化，具备通信网络水平，作用比较强，稳定性高。S 7 系列产品 P L C 商品可以分为小型 P L C（如 S 7 - 2 0 0），较小规模技术性能的 P L C（如 S 7 - 3 0 0）与立、性能卓越标准的 P L C（如 S 7 - 4 0 0）等

S I M A T I C S 7 - 1 2 0 0 系列包括以下模块：

性能分级的不同型号紧凑型控制器，以及丰富的交 / 直流控制器。

各种信号板卡（模拟量和数字量），用于在 C P U 上进行经济的模块化控制器扩展，同时节省安装空间。

各种数字量和模拟量信号模块。

各种通信模块和处理器。

带 4 个端口的以太网交换机，用于实现各种网络拓扑

S I W A R E X 称重系统终端模块

P S 1 2 0 7 稳压电源装置，电源电压 1 1 5 / 2 3 0 V A C，额定电压 2 4 V D C

机械特性

坚固、紧凑的塑料机壳

连接和控制部件易于接触，并由前盖板提供保护

模拟量或数字量扩展模块也具有可拆卸的连接端子

设备特性

:

S I M A T I C S 7 - 1 2 0 0 符合 V D E、U L、C S A 和 F M（I 类，类别 2；危险区组别 A、B、C 和 D，T 4 A）。生产质量管理体系已按照 I S O 9 0 0 1 进行认证。

通信

S I M A T I C S 7 - 1 2 0 0 支持各种通信机制：

集成 P R O F I N E T I O 控制器接口

带 P R O F I B U S D P 主站接口的通信模块

带 P R O F I B U S D P 从站接口的通信模块

G P R S 模块，用于连接到 G S M / G 移动电话网络

L T E 模块，用于在第四代 L T E（长期演进）移动电话网络中进行通信。

通信处理器，可通过以太网接口连接到 T e l e C o n t r o l S e r v e r B a s i c 控制中心软件，并借助于基于 I P 的网络进行安全通信。

通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。

R F 1 2 0 C ，可连接到 S I M A T I C I d e n t 系统。

模块 S M 1 2 7 8 ，用于连接 I O - L i n k 传感器和执行器。

通过通信模块实现点到点连接。

P R O F I N E T 接口

通过集成 P R O F I N E T 接口，可与以下设备通信：

编程设备

H M I 设备

其它 S I M A T I C 控制器

P R O F I N E T I O 自动化组件