

SIEMENS重庆西门子PLC模块总代理

产品名称	SIEMENS重庆西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 用途:工业 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

SIEMENS重庆西门子PLC模块总代理

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！————致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

CPU：不同的 CPU 可用于不同的性能范围，包括具有集成 I/O 和对应功能的 CPU 以及具有集成 PROFIBUS DP、PROFINET 和点对点接口的

CPU。用于数字量和模拟量输入/输出的信号模块

(SM)。用于连接总线和点对点连接的通信处理器

(CP)。用于高速计数、定位（开环/闭环）及 PID

控制的功能模块（FM）。根据要求，也可使用下列模块：用于将 SIMATIC S7-300 连接到 120/230 V AC 电源的负载电源模块(PS)。接口模块 (IM)，用于多层配置时连接*控制器 (CC) 和扩展装置 (EU)。通过分布式*控制器 (CC) 和 3 个扩展装置 (EU)，SIMATIC S7-300

可以操作多达 32 个模块。所有模块均在外壳中运行，并且无需风扇。

应用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*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

下列紧凑型CPU 可以提供：CPU 312C，具有集成数字量 I/O

以及集成计数器功能的紧凑型 CPU CPU 313C，具有集成数字量和模拟量 I/O 的紧凑型

CPU CPU 313C-2 PtP，具有集成数字量 I/O、2个串口和集成计数器功能的紧凑型 CPU

CPU 313C-2 DP，具有集成数字量 I/O、PROFIBUS DP 接口和集成计数器功能的紧凑型

CPU CPU 314C-2 PtP，具有集成数字量和模拟量 I/O

、2个串口和集成计数、定位功能的紧凑型 CPU CPU 314C-2

DP，具有集成数字量和模拟量 I/O、PROFIBUS DP 接口和集成计数、定位功能的紧凑型

CPU 下列技术型CPU 可以提供：CPU 315T-2 DP，用于使用 PROFIBUS

DP进行分布式组态、对程序量有中/高要求、同时需要对8个轴进行常规运动控制的工厂

。CPU 317T-2 DP，用于使用 PROFIBUS DP进行分布式组态、对程序量有高要求、又必须

同时能够处理运动控制任务的工厂下列故障安全型CPU 可以提供：CPU 315F-2

DP，用于采用 PROFIBUS DP 进行分布式组态、对程序量有中/高要求的故障安全型工厂

CPU 315F-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 317F-2 DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS

DP进行分布式组态的故障安全工厂 CPU 317F-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 319F-3 PN/DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行

分布式组态的故障安全型工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系

统设计所有 CPU 均具有坚固、紧凑的塑料机壳。在前面板上的部件有：状态和故障 LED

模式选择开关 MPI 端口CPU 还具有以下配置：SIMATIC 微型存储卡（MMC

卡）插槽；MMC 卡替代集成的装载存储器，因此是操作*品。

使用前连接器连接到集成的 I/O 端口（*紧凑型 CPU）连接 PROFIBUS

总线(*于DP型CPU) RS 422/485 的连接（仅 PtP CPU）连接

PROFINET(*于PN型CPU)西门子6ES7317-2AJ10-0AB0

西门子6ES5（90U/95U/100U/115U/35U/155U）全部型号供应

西门子6ES7-300S7-400系列PLC； 西门子ET200系列产品

西门子人机界面，各类触摸屏，操作屏文本显示器

MM440/430/420变频器70变频器，直流系列 西门子电6ES7315-2AH14-0AB0：CPU 315-2

PN/DP 集成MPI、DP和PROFINET（也是TCP/IP)通讯接口。也支持相应MPI、DP和PROF

INET通讯协议。6ES7 315-2AG10-0AB0 : CPU 315-2 DP 只集成了MPI和DP接口。也只支持MPI和DP通讯协议。不支持PROFINET通讯协议。只有加CP343模块才支持PROFINET通讯协议。zui大差别就是一个 (6ES7 315-2AH14-0AB0) 集成PROFINET通讯协议，一个 (6ES7 315-2AG10-0AB0) 没有集成PROFINET通讯协议。6ES7315-2AH14-0AB0是6ES7315-2AG10-0AB0的升级版本，它的亮点是：
性能增强：位处理性能提高 1 倍存储器增大 CPU 315-2 DP，从 128 KB 增大至 256 KB 同时监视 2 个块 协调技术数据 增大过程 I/O 映像

快选购哦，买不买没关系，进来看看也行哦！