

SIEMENS山西省吕梁市中国西门子授权一级总代理商

产品名称	SIEMENS山西省吕梁市中国西门子授权一级总代理商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子一级代理商:触摸屏 变频器:伺服电机 西门子PLC:直流调速器
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/DC -25...+60 ° C 带防腐涂层 基于 6ES7214-1AG40-0XB0 可使用信号电路板。 。 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 机载 I/O : “ 14 DI 24V DC ; 10 数字输出 24V DC ; ” 2 AI 0-10V DC , 电源 : 直流 20.4-28.8V DC , 程序存储器/数据存储器 75 KB概述紧凑的高性能 CPU带 24 集成式 I/O可通过下列部件进行扩展 : 1 个信号板 (SB) 或通信板 (CB) ; 不适用于6AG1214-1AG31-2XB0, 6AG1214-1BG31-2XB0, 6AG1214-1HG31-2XB08 信号模板 (SM)多达 3 个通信模板 (CM)注 : SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。 此处列出的内容来自相关的标准产品。 添加了特定 SIPLUS extreme 信息设计紧凑型 CPU 1214C 具有 : 3 种设备类型 , 带有不同的电源和控制电压集成的电源 , 可作为宽范围交流或直流电源 (85 至 264 V 交流或 24 V 直流) 集成的 24 V 编码器/负载电流源 : 用于直接连接传感器和编码器。 400 mA 的输出电流也可用作负载电源14 点集成 24 V 直流数字量输入 (漏电流/源电流 (IEC 1 型漏电流)) 10 点集成数字量输出 , 24 V 直流或继电器2 点集成模拟量输入 , 0 至 10 V2 点脉冲输出 (PTO) , 频率高达 100 kHz脉冲宽度调制输出 (PWM) , 频率高达 100 kHz集成以太网接口 (TCP/IP native、 ISO-on-TCP) 6 个快速计数器 (3 个大频率为 100 kHz ; 3 个大频率为 30 kHz) , 带有可参数化的使能和复位输入 , 可以同时用作带有 2 点单独输入的加减计数器 , 或用于连接增量型编码器通过附加通讯接口扩展 , 例如 , RS485 或 RS232通过信号板使用模拟或数字信号直接在 CPU 上扩展 (保持 CPU 安装尺寸) 通过信号模块使用各种模拟量和数字量输入和输出信号扩展可选存储器扩展 (SIMATIC 存储卡) PID 控制器 , 具有自动调谐功能集成实时时钟中断输入 : 对过程信号的上升沿或下降沿作出极为快速的响应所有模块上均为可拆卸的端子仿真器 (可选) : 用于仿真集成输入和测试用户程序设备型号 型号电源电压输入电压 DI输出电压 DO输出电流DC/DC/DC24 V DC24 V DC24 V DC0.5 A, 晶体管直流/直流/继电器24 V DC24 V DC5 ... 30 V DC /5 ... 250 V AC2 A;30 W DC /200 W AC交流/直流/继电器85 ... 264 V AC24 V DC5 ... 30 V DC /5 ... 250 V AC2 A;30 W DC /200 W AC 功能丰富的指令集:运算种类众多 , 便于编程 : 基本操作,如二进制逻辑运算、结果赋值、存储、计数、产生时间、装载、传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子程序 (带局部变量) 集成通信命令 (例如 , USS 协议、 Modbus RTU、 S7 通信 “ T-Send/T-Receive ” (T 发送/T 接收) 或自由端口模式

(Freeport)) 使用简便的功能，如脉冲宽度调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换数学函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP 计数:用户友好的计数功能配以集成的计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域。中断处理：边沿触发中断（由过程信号的上升沿或下降沿触发）允许对过程中断作出极快的响应。时间触发中断。当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或条码阅读器交换信息。口令保护测试和诊断功能：易于使用的功能支持测试和诊断，例如，在线/离线诊断。在测试和诊断过程中“强制”输入和输出：可不在循环周期内独立设置输入和输出，例如可以检测用户程序。按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制。库功能编程通过 STEP 7 Basic 编程软件包，所有 S7-1200 控制器和相关 I/O 可进行全面编程。