

西门子S7-200PLC全国代理商

产品名称	西门子S7-200PLC全国代理商
公司名称	上海烨哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

经济型 CPU 模块具有 20 I/O,30 I/O,40 I/O,60 I/O 四种配置 高速处理器芯片，位指令执行时间可达 0.15 μs 支持高速计数功能，可实现单相 4 路 100KHz 或 2 路 A/B 相 50KHz 输入 集成断电数据保持功能，无需专用电池，只需简单设置，轻松 实现断电数据**保持 本体集成一个 RS485 通信接口，可连接触摸屏或变频器 串口隔离，支持 Modbus-RTU、USS、自由口通信 CPU 模块的输入输出端子可拆卸，支持导轨或螺钉安装 220 V AC 或 110 V DC 供电，继电器输出，支持源型或漏型输入 使用 STEP7 Micro/WIN SMART 编程软件，界面更友好，操作更 简单，全面支持 Windows 10 操作系统 全新一代经济型 S7-200 SMART CPU S7-200 SMART Compact CPU 经济型 CPU CR20s/CR30s/CR40s/CR60s 技术规范 型号 CPU CR20s CPU CR30s CPU CR40s CPU CR60s 订货号（MLFB） 6ES7 288-1CR20-0AA1 6ES7 288-1CR30-0AA1 6ES7 288-1CR40-0AA1 6ES7 288-1CR60-0AA1 常规 尺寸 W x H x D（mm） 90 x 100 x 81 110 x 100 x 81 125 x 100 x 81 175 x 100 x 81 重量 367g 435g 440 g 620 g 功耗 14W 14W 18 W 20 W 可用电流（24 V DC）*大 300 mA（传感器电源） 数字输入电流消耗（24 V DC）所用的每点4mA CPU 特征 用户存储器 12 KB 程序存储器/8 KB 数据存储器/2 KB 保持性存储器 板载数字 I/O 12点输入/8点输出 18点输入/12点输出 24 点输入/16 点数出 36 点输入/24 点数出 过程映像大小 256 位输入 (I)/256 位输出 (Q) 模拟映像 - 位存储器（M） 256 位 临时（局部）存储 主程序中 64 字节，每个子程序和中断程序中 64 字节 I/O 模块扩展 - 信号板扩展 - 高速计数器 共 4 个 单相 4 个，100 KHz 正交相位 2 个，50 KHz 脉冲输出 - 沿中断 4 个上升沿和 4 个下降沿 存储卡 - 实时时钟精度 - 实时时钟保持时间 - 性能 布尔运算 0.15 μs/指令 移动字 1.2 μs/指令 实数数学运算 3.6 μs/指令 S7-200 SMART 支持的用户程序元素 POU 类型/数量 主程序：1 个子程序：128 个（0 到 127） 中断程序：128 个（0 到 127） 嵌套深度 来自主程序：8 个子程序级别 来自中断程序：4 个子程序级别 累加器 4 个 定时器 类型/数量 非保持性（TON，TOF）：192 个 保持性：64 个 计数器 256 个 通信 端口数 以太网：0 串行端口：1（RS485） 附加串行端口：0 HMI 设备 以太网：不可用 串行端口：每个端口4个连接 编程设备（PG） 以太网：不可用 串行端口：1个连接 数据传输率 RS485 系统协议：9600，19200 和 187500 b/s RS485 自由端口：1200 到 115200 b/s 电缆类型 RS485：PROFIBUS 网络电缆 电源 电压范围 85 ~ 264 V AC 或 77 ~ 138 V DC 电源频率（** AC 输入） 47 ~ 63 Hz