

# 西门子模块代理商

产品名称	西门子模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

## 产品详情

### 西门子模块代理商

模拟电位器CPU 221/222，1 CPU 224/224xp/226，2通道高频脉冲输出（大20kHz），用于控制步进电机或伺服电机实现定位任务。例如，实时时钟标记信息的时间、记录机器的运行时间或控制过程的时间。EE PROM内存模块（选件）可用作修改和复制程序的快速工具（无需编程器），并可用于辅助软件归档。电池模块用于长期数据备份。用户数据（如标志位状态、数据块、计时器、计数器）可通过内部超级电容器存储约5天。通过选择电池模块，存储时间可延长至200天（10年使用寿命）。电池模块插入内存模块的卡槽中。

功能和设计：24V负载电源与CPU单元集成设计：它可以直接连接到传感器和发射器（执行器）。CPU 221/222有180mA输出，CPU 224、CPU 224xp和CPU 226分别有280/400mA输出。它可以用作负载电源。不同设备类型的CPU 221 ~ 226有两种类型的CPU，具有不同的电源电压和控制电压。本地数字输入/输出点CPU 221有6个输入点和4个输出点，CPU 222有8个输入点和6个输出点，CPU 224有14个输入点和10个输出点，CPU 224xp有14个输入点和10个输出点，CPU 226有24个输入点和16个输出点。本地模拟输入/输出点CPU 224xp有两个输入点和一个输出点。中断输入允许以极快的速度响应过程信号的上升沿。高速计数器-CPU 221/222/224高速计数器（30kHz），可编程且具有重置输入，两个独立的输入端子可以同时添加和减去计数，并且可以连接两个相位差为90°的a/b相位增量编码器-CPU 224/224xp/226高速计数器（30kHz），具有与CPU 221/222相同的功能。

模拟电位器CPU 221/222，1 CPU 224/224xp/226，2通道高频脉冲输出（大20kHz），用于控制步进电机或伺服电机实现定位任务。例如，实时时钟标记信息的时间、记录机器的运行时间或控制过程的时间。EE PROM内存模块（选件）可用作修改和复制程序的快速工具（无需编程器），并可用于辅助软件归档。电池模块用于长期数据备份。用户数据（如标志位状态、数据块、计时器、计数器）可通过内部超级电容器存储约5天。通过选择电池模块，存储时间可延长至200天（10年使用寿命）。电池模块插入内存模块的卡槽中。

编程步骤7-micro/win32 v3.1编程软件可以编程所有CPU

221/222/224/224xp/226功能。同时，也可以使用step 7-micro/win16

v2.1软件包，但它仅支持s7-21x相同功能的编程。步骤7-micro/dos无法对CPU

221/222/224/224xp/226进行编程。如果使用pg/pc串行端口编程，则需要使用pc/ppi电缆。如果使用step 7-micro/win32 v3.1编程软件，也可以通过SIMATIC CP 5511或CP 5611进行编程。在这种情况下，通信速率可以高达187.5kbit/s。通过使用pc/ppi电缆和自由端口通信功能，S7-200 CPU可以连接到许多与RS-232标准兼容的设备。有两种不同类型的pc/ppi电缆：带RS-232端口的隔离pc/ppi电缆。用五个dip开关设置波特率和其他配置项（见下图）。带RS-232端口的非隔离pc/ppi电缆，用4个dip开关设置波特率。有关非隔离pc/ppi电缆的技术规范，请参阅S7-200 PLC系统手册。编程步骤7-micro/win32

v3.1编程软件可以编程所有CPU 221/222/224/224xp/226功能。同时，也可以使用step 7-micro/win16

v2.1软件包，但它仅支持s7-21x相同功能的编程。步骤7-micro/dos无法对CPU

221/222/224/224xp/226进行编程。如果使用pg/pc串行端口编程，则需要使用pc/ppi电缆。如果使用step 7-micro/win32 v3.1编程软件，也可以通过SIMATIC CP 5511或CP 5611进行编程。在这种情况下，通信速率可以高达187.5kbit/s。通过使用pc/ppi电缆和自由端口通信功能，S7-200 CPU可以连接到许多与RS-232标准兼容的设备。有两种不同类型的pc/ppi电缆：带RS-232端口的隔离pc/ppi电缆。用五个dip开关设置波特率和其他配置项（见下图）。带RS-232端口的非隔离pc/ppi电缆，用4个dip开关设置波特率。有关非隔离pc/ppi电缆的技术规范，请参阅S7-200 PLC系统手册。