

西门子PLC定位模块FM351

产品名称	西门子PLC定位模块FM351
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 西门子:PIC 代理区域:中国代理商
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

西门子PLC定位模块FM351

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!

多点接口 (MPI), 集成在 CPU

中；是一种经济有效的方案，可以同时连接编程器/PC、人机界面系统和其它的 SIMATIC S7/C7 自动化系统。

PROFIBUS DP进行过程通信

SIMATIC S7-300 通过通信处理器或通过配备集成 PROFIBUS DP 接口的 CPU 连接到 PROFIBUS DP 总线系统。通过带有 PROFIBUS DP 主站/从站接口的 CPU,可构建一个高速的分布式自动化系统，并且使得操作大大简化。

从用户的角度来看，PROFIBUS DP 上的分布式I/O处理与集中式I/O处理没有区别（相同的组态，编址及编程）

西门子S7-200编程电缆

主要特点

- 突出数据记录用记忆卡，配方管理，STEP 7-Micro/WIN的项目节约，以及各种格式的文件存储
- PID自动调谐功能
- 用于扩展通讯选项的2个内置串口，例如：与其它制造商的设备配套使用（CPU 224 XP, CPU 226）
- 具有内置模拟输入/输出的CPU 224 XP

快速计数器

- 彼此、其他操作和程序周期均独立运行
- 当达到用户可选择的计算值时，中断触发 - 从检测到输入信号到切换输出的反应时间为300 μ s
- 当增量位置编码器用于确切定位时的4边缘评估
- 模块化可扩展性

报警输入

- 4个独立的输入
- 用于快速连续登记信号
- 用于信号检测的200 μ s – 500 μ s 响应时间/用于信号输出的300 μ s
- 对正向和/或负向信号边沿的响应
- 在一个队列中多16次中断，取决于优先顺序

与称重变送器和称重仪表不同，SIWAREX系列称重模块可以直接接收称重传感器输出的mV信号，并与西门子控制系统（包括S7 200/300/1200/ET200M/ ET200S）无缝集成，具有扩展灵活、精度高、响应速度快等优点。SIWAREX系列称重模块其设计用于各种工业环境，具备很高的抗干扰能力，但是为了保证模块运行可靠，在安装接线等方面必须要规范操

作。

西门子PLC定位模块FM351

西门子PLC S7-200系列在自动化控制系统中有着广泛应用，它在西门子PLC系列中属于小型PLC，常用在小型自动化控制系统中，为用户提供各种解决方案。西门子PLC S7-200具有强大的通讯功能，使得用户可以轻松的配置并完成和系统中其他西门子PLC或设备之间的数据交换。在西门子PLC S7-200系列的CPU中，本身集成有RS485通信口，来实现与西门子其他设备的通讯。根据现场实际需求，用户还可以对西门子PLC S7-200系列的通信口进行扩展，来满足更多的通讯要求。本文下面就对西门子PLC S7-200系列的通信模块做一个介绍，供用户在实际配置时进行参考。

二、西门子PLC S7-200通信模块

西门子PLC S7-200系列有多种型号，型号不同的CPU具有1~2个RS-485通信口。CPU221、CPU222、CPU224有一个通信口；CPU224XP CPU226有两个通信口。除CPU本体上的通信口可以支持PPI/MPI和自由口通信之外，西门子PLC S7-200系列使用扩展模块能支持更多的通信模式。

这些通信模块主要有以下几种：

1. EM277

这个模块是PROFIBUS-DP/MPI通信模块。带DB-9插座，可连接到PROFIBUS-DP和MPI网络上。EM277也可以用于连接西门子的HMI产品；

2. EM241

这个模块是模拟音频调制解调器（Modem）模块，带RJ11电话插口。支持自动电话拨号等功能；

3. CP243-1

西门子PLC定位模块FM351