

南京西门子S7-1200模块代理商

产品名称	南京西门子S7-1200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/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 西门子: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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

南京西门子S7-1200模块代理商

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

根据内附的带有组态软件包的4页简要说明可快速、简单地启动模块，并可通过具体实例进行长达1小时的功能应用。必须要考虑以下的步骤：

前提条件

将组态软件包安装在编程设备上

对FM 350-2进行安装和接线

生成计数器 DB

FM 350-2 的参数设定

在用户程序中的集成

诊断

另一个实例用于定位和适用于所需应用程序

功能

ASM 456 和 RF160C 由基本模块和接线盒组成，接线盒需要单独订购。在连接 PROFIBUS 时，客户可选择 ECOFAST 和 M12, 7/8" 连接。

长度为 2 m 到 50 m 的读写装置预接线电缆用于将一个或两个读写装置/SLG 连接到通信模块。也可以根据需要由客户自制。

PROFIBUS DP 程序符合标准 EN 50170 Vol. 2 PROFIBUS 的要求，用于实现通信模块和 SIMATIC S7（或者任何其它 PROFIBUS 主站）之间的通信；MOBY 程序则用于 ASM 和电子标签之间的通信，并部署在通信模块上。

可以按下列方法访问电子标签中的数据：

通过地址直接寻址

通过 MOBY 文件处理程序（仅适用于 RF300），使用文件名（仅适用于 ASM 456），均可以方便地实现

在 PROFIBUS

DP 上，通信模块占有一个总线节点地址，该地址可以通过接线盒设置。使用设备主文件 (GSD)，可以将通信模块集成在硬件组态之内。此后，使用 SIMATIC Manager 的 HW_Config 或者其它 PROFIBUS 工具，可以对通信模块进行组态。

出错报文和运行状态（现场电子标签，传输状态等）也可以通过 LED 显示，以便进行调试和维修。

ASM 456 和 RF160C 有两个读写装置接口，该接口还可以为读写装置供电。在通信模块内部，读写装置的电源部分采用了一个电子熔断器进行保护。如果读写装置需要大于 400 mA 的电流（如 RF290R），那么为了避免超出允许电流，在通信模块上只能操作一个读写装置。

ASM 456

ASM

借助于地址（FB/FC45、FB/FC55）直接访问电子标签中或数据矩阵码中的数据，或使用 MOBY 文件处理器程序 (FC56) 和文件名，更方便地访问数据。通信模块经由 PROFIBUS DP V1 以非循环模式运行。然后，大量的数据即可与通信模块之间进行传输，而不会使 PROFIBUS 过载。这在传输大量数据时有很多优点。另外，在这种模式下，通信模块可以极为快速地处理链接的电子标签指令。

SIMATIC S7 中的功能块 FB101/116/132 或 Ident 库 可用于 “ RFID 标准协议”模式。Ident 库集成在 TIA 博途中，并提供很容易设置参数的功能。通信模块也通过 “ RFID 标准协议”模式集成在 SIMOTION 中。

SIMATIC RF160C

可以通过地址访问电子标签中的数据。SIMATIC S7 可以使用功能块 FC44 完成该工作。RF160C 工作于 PROFIBUS DP-V0 上的循环模式。这确保，各种情况下的数据通信都有确定的响应时间。当大型总线组态中传输大容量数据时，应该采用工具对数据流量进行测试。该工具随 “ RFID 系统、软件和文档”DVD 光盘一起提供。RF160C 的编程接口的使用极其方便，可以在任何一个控制器内高效地完成编程工作。因此，RF160C 尤其适合与非西门子控制器和早期的 PROFIBUS 主站一起工作