

# 保定地区西门子模块代理商

产品名称	保定地区西门子模块代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

# 保定地区西门子模块代理商

该模块可插入到任何地方（不必遵守插槽规则）。该虚拟模块为未组态的信号模块预留了一个插槽。稍

后安装该模块时，整个组态的机械配置和地址分配均不会更改。PROFIBUS-DP从站 作为 DP-V0 从站的

CP 342-5 FO 可使 SIMATIC S7-300 通过 OB1 与 SIMATIC S7-400 和其他 PROFIBUS DP

主站交换数据，这样就实现 SIMATIC S5/S7、PC、ET 200和 PROFIBUS DP

上其他现场设备之间的混合配置。功能调用对作为主站和从站的 DP通讯都是需要的。这些功能（DP-

SEND/DP-RECV）与 STEP 7 一起提供，并且必须集成在用户程序内。 编程器/OP

通信编程器/OP通讯，连接到网络的所有S7站都可以远距编程。 只需一套工程工具，即可胜任所有应用

SIMATIC WinCC (TIA 博途) 是一种工具, 用于统一组态所有 SIMATIC 人机界面面板以及基于 PC 的系统。如有要求可提供其它型号。使用 ProTool 进行组态, 简单而又高效。

无需编程知识。一旦生成了组态, 可以简便地将它们用于整个产品系列 例如, 可以连接以下设备:

SIMATIC S7-200 (通过 PROFIBUS) SIMATIC S7-300 SIMATIC S7-400 SIMATIC S5-115U/H、S5-135U 和 S5-155U/H 编程器 PC 机 SIMATIC HMI 人机界面系统 数控装置 机器人控制 工业 PC 驱动控制器

其它厂商设备

## 概述

RFID 系统 SIMATIC RF300 特别适用于工业生产中的生产控制、装配线和输送系统。

SIMATIC RF300 用于实现 HF 范围 (13.56 MHz) 内的中等到高性能的识别任务。

根据识别系统的性能, 提供有两个系统版本。

中等性能: 通过 SIMATIC RF300 读写器 (在 ISO 15963 模式下) 和经济型 MOBY

D 电子标签的系统配置。

高性能：通过 SIMATIC RF300 读写器（在 RF300 模式下）和 SIMATIC RF300 电子标签的系统配置。

新一代 SIMATIC RF18xC/CI 通信模块利于通过工业物联网网关，方便且安全地将 SIMATIC

RF300 系统连接到云应用程序，从而扩大由 RFID 电子标签提供的数据的可能应用范围。

新一代 RF300 读写器

RF300 读写器，第二代

为了简便移植现有的 MOBY E 装置，可以使用 SIMATIC RF310R、RF340R、RF350R 和 RF380R 新一代

RF300 读写器来操作 MOBY E 电子标签

(MDSE6xx)。这些读写器可在“混合电子标签”模式下运行。这意味着，MOBY E

电子标签可继续在系统中使用，无需更换。使用 SIMATIC RF310R、RF340R 和 RF350R 和 RF380R

新一代读写器，也很容易移植 MOBY I 装置：只需要将读写器和电子标签替换为 SIMATIC RF300

产品。接口模块、控制组件和应用软件可以保留。新一代读写器(6GT2801-xBA10)与代读写器

(6GT2801-xAB10) 兼容，可将其取代。另一个性能特点是，它们提供了集成的 LED

设置帮助。位于相对侧的两个明亮 LED 指示灯大大提高了运行状态的可见度。

这样，用户就可以将读写器和电子标签相互之间优定位。从而无需使用附加工具或设备就能进行设计，

尤其在复杂装置条件下（例如，在含有大量金属部件的环境中）。优点：

使用 MOBY I 和 MOBY E 实现成本节约和方便地移植旧系统（不适用于 RF360R）

在 TIA Portal 中（V14 SP1 及更高版本），使用

Ident 工艺对象可在组态和参数分配期间节约时间并避免错误

使用集成的设置帮助实现各组件的佳定位，困难安装条件下的过程稳定性提高。

SIMATIC RF300 识别系统具有以下功能：

工作频率 13.56 MHz

用于在 ISO 15693 模式或 RF300 模式下工作

使用 MOBY E 电子标签进行操作（仅使用新一代 RF310R / RF340R / RF350R / RF380R 读写器，不适用于 RF360R）

无源（不带电池）、免维护的电子标签（MDS Dxxx 和 RF3xxT），存储容量高达 64 KB。

坚固耐用的紧凑部件，防护等级为 IP67/IP68

极高的抗干扰能力

检测电子标签上的数据损坏（ECC 模式）

丰富的诊断功能

极为快速的数据传输

易于集成到 SIMATIC、PROFIBUS、PROFINET、EtherNet/IP 和 TCP/IP 中

西门子CPU 1516-3 PN/DP

西门子CPU 1515-2 PN

西门子CPU 1513-1 PN

西门子CPU 1511-1 PN

西门子CPU 1512C-1 PN

西门子CPU 1511C-1 PN

西门子CPU 1512SP-1 PN

西门子CPU 1510SP-1 PN

西门子CPU模块 1516-3 PN/DP

西门子CPU模块 1515-2 PN

西门子CPU模块 1513-1 PN

西门子CPU模块 1511-1 PN

西门子CPU模块 1512C-1 PN

西门子CPU模块 1511C-1 PN

西门子CPU模块 1512SP-1 PN

西门子CPU模块 1510SP-1 PN

西门子CPU代理商 1516-3 PN/DP

西门子CPU代理商 1515-2 PN

西门子CPU代理商 1513-1 PN

西门子CPU代理商 1511-1 PN

西门子CPU代理商 1512C-1 PN

西门子CPU代理商 1511C-1 PN

西门子CPU代理商 1512SP-1 PN

西门子CPU代理商 1510SP-1 PN

6ES7516-3AN02-0AB0西门子中央处理器

6ES7515-2AM02-0AB0西门子中央处理器

6ES7513-1AL02-0AB0西门子中央处理器

6ES7511-1AK02-0AB0西门子中央处理器

6ES7512-1CK01-0AB0西门子中央处理器

6ES7511-1CK01-0AB0西门子中央处理器

6ES7512-1DK01-0AB0西门子中央处理器

6ES7510-1DJ01-0AB0西门子中央处理器



6ES7516-3AN02-0AB0西门子CPU处理器模板

6ES7515-2AM02-0AB0西门子CPU处理器模板

6ES7513-1AL02-0AB0西门子CPU处理器模板

6ES7511-1AK02-0AB0西门子CPU处理器模板

6ES7512-1CK01-0AB0西门子CPU处理器模板

6ES7511-1CK01-0AB0西门子CPU处理器模板

6ES7512-1DK01-0AB0西门子CPU处理器模板

6ES7510-1DJ01-0AB0西门子CPU处理器模板