

西门子销售NET通讯模块

产品名称	西门子销售NET通讯模块
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	型号:PLC 规格:模块
公司地址	0室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子销售NET通讯模块

产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

，建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，

本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

这里提供有以下驱动系统和驱动组件，可用于各种不同的应用：

西门子驱动技术集团的变速驱动器具有多种型号，可满足当今工业应用的各种需求。范围从用于低端性能的经济型多功能变频器，到兆瓦级范围内的可靠大型驱动器，一直到用于机床和生产机器的高动态驱动装置。

用于整个机械工程和工厂应用工业的低压和伺服电机 - 未来解决之道：免维护，高动态，功能强大。

SINAMICS V20 变频调速柜，框架型号：FSAA、FSAB、FSAC、FSAD、FSA、FSB、FSC、FSD 和 FSE

SINAMICS V20 - 经济、可靠和易于使用的变频器，适合普通应用

，由于机器设备制造领域中的应用日益增多，需要提供具体的自动化与驱动解决方案，以便无需满足太高相关要求就能将简单运动序列实现自动化。

SINAMICS V20

具有基本性能的紧凑性变频器，可针对此类应用提供简单且经济有效的驱动解决方案。SINAMICS V20 调试迅速，易于操作，坚固耐用且经济高效，从而在同类产品中独树一帜。

该款变频器有 9 种框架型号可供选择，输出功率覆盖 0.12 kW ~ 30 kW (0.16 hp ~ 40 hp)。

大限度降低成本

SINAMICS V20 可将工程组态和调试成本以及运行成本保持在尽可能低的水平。为提高能效，该变频器采用了一种控制技术，用来通过自动磁通降低来取得佳能效。不仅如此，它还可显示实际电能消耗量，并具有其它集成节能功能。这样就能够大幅削减能耗。

优势易于安装

穿墙式和壁挂式安装

两者均可并排安装

结构紧凑，可使用更小的机柜

框架尺寸 FSB、FSC、FSD 和 FSE 的穿墙式安装，简化了机柜冷却

框架尺寸 FSAA、FSAB、FSAC 和 FSAD (230 V 1 AC) 与相同功率范围内的以前框架尺寸 FSA、FSB 和 FSC 相比，体积较小

即插即用

开箱即可使用，无需其它选件

在内置的精简型操作员面板 (BOP) 上执行基本操作

通过端子连接 SINAMICS V20 与 USS 或 Modbus RTU

便于集成到现有系统中

通过标准库和连接宏，调试更方便

Modbus RTU 的灵活设置扩大了与控制器的通信范围

可以简便地连接控制系统（例如，通过 Modbus RTU/USS 连接 SIMATIC S7 PLC）

集成制动模块

变频器 7.5 kW 的变频器（框架尺寸 FSD 和 FSE）具有一个集成制动模块。此时，可以直接连接制动电阻。动态能量以热量形式在制动电阻中散发，占空比可在 5 % 和 100 % 之间调节

此处所述的所有 CPU 均配有 MPI 接口 组态配有 MPI/DP 接口的 CPU，作为 MPI 接口。属性 MPI（多点接口）表示用于 PG/OP 连接或用于在 MPI 子网中通信的 CPU 接口。所有 CPU 的默认波特率均为 187.5 kbps。也可以将其设置为 19.2 kbps，从而可以与 S7-200 通信。CPU 314C-2 PN/DP、CPU 315-2 PN/DP、CPU 317-2 和 CPU 319-3 PN/DP 的波特率大为 12 Mbps。CPU 可自动通过 MPI 接口广播其总线组态（如传输率）。例如，PG 可以接收正确的参数并自动连接到 MPI 子网。能进行 MPI 通信的设备 PG/PC OP/TP 带有 MPI 接口的 S7-300/S7-400 S7-200（仅为 19.2 kbps）注意 您只能将 PG 连接到处于 RUN 模式下的 MPI 子网。

系统运行时，不要将其它站（例如，OP、TP）连接到 MPI 子网。否则，已传输的数据可能因受到干扰而被破坏，或者全局数据包可能会丢失。

6ES7211-1BE40-0XB0	CPU 1211C AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES7211-1AE40-0XB0	CPU 1211C DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI
6ES7211-1HE40-0XB0	CPU 1211C DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES7212-1BE40-0XB0	CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES7212-1AE40-0XB0	CPU 1212C DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI
6ES7212-1HE40-0XB0	CPU 1212C DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES7214-1BG40-0XB0	CPU 1214C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES7214-1AG40-0XB0	CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI
6ES7214-1HG40-0XB0	CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES7215-1BG40-0XB0	CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES7215-1AG40-0XB0	CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO

6ES7215-1HG40-0XB0	CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES7217-1AG40-0XB0	CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72211BF320XB0	SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC
6ES72211BH320XB0	SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC
6ES72221HF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器
6ES72221BF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC
6ES72221XF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器
6ES72221HH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器
6ES72221BH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC
6ES72221BH321XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC 漏型
6ES72231BL321XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC 漏型
6ES72231PH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器
6ES72231BH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC
6ES72231PL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器
6ES72231BL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC
6ES72231QH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器
6ES72314HD320XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率

CPU 的 MPI 接口支持时钟同步。有关详细信息，请参见《手册 CPU 31x 和 CPU 31x，技术规范》(Manual CPU 31x and CPU 31x, Technical specifications,) 中的“时钟同步”部分。3.1.2 PROFIBUS DP 可用性具有“DP”的 CPU 至少有一个 DP 接口。CPU 314C-2 PN/DP、CPU 315-2 PN/DP 和 CPU 317-2 PN/DP 具有一个 MPI/DP 接口。317-2 DP 和 319-3 PN/DP CPU 具有一个 MPI/DP 接口和一个附加 DP 接口。CPU 的 MPI/DP 接口的出厂设置为 MPI 模式。如果要使用 DP 接口，则需要在 STEP 7 中设置 DP 模式。带有两个 DP 接口的 CPU 的操作模式 表格 3- 1 带有两个 DP 接口的 CPU 的操作模式 MPI/DP 接口 PROFIBUS DP 接口