

# 黑龙江西门子变频器代理一级代理商

产品名称	黑龙江西门子变频器代理一级代理商
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

### 应用范围

在个实例中，SIMATIC S7-300 用于制造工艺中的创新性系统解决方案，特别是用于汽车工业，一般机械工程，特别是特殊机械制造和机器的连续生产

(OEM)，以及塑料加工、包装行业、食品和饮料工业和加工工程

作为一种多用的自动化系统，S7-300

是那些需要灵活的设计以实现集中和本地组态的应用的理想解决方案。

对于由于环境条件限制需要特殊的坚固性的应用，我们可以提供SIPLUS 极端设备。

<table cellpadding="0" cellspacing="0" font-size:14px;margin:0px;padding:0px;width:389px;" style="white-space: normal; margin: 0px; padding: 0px; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; font-size: 12px; width: inherit

!important;">

???

CPU

6ES7211-0AA23-0XB0

6ES7211-0BA23-0XB0

6ES7212-1AB23-0XB8

6ES7212-1BB23-0XB8

6ES7214-1AD23-0XB8

6ES7214-1BD23-0XB8

6ES7214-2AD23-0XB8

6ES7214-2BD23-0XB8

6ES7216-2AD23-0XB8

6ES7216-2BD23-0XB8

????

6ES7 221-1BH22-0XA8

6ES7 221-1BF22-0XA8

6ES7 221-1EF22-0XA0

6ES7 222-1BF22-0XA8

6ES7 222-1EF22-0XA0

6ES7 222-1HF22-0XA8

6ES7 222-1BD22-0XA0

6ES7 222-1HD22-0XA0

6ES7 223-1BF22-0XA8

6ES7 223-1HF22-0XA8

6ES7 223-1BH22-0XA8

6ES7 223-1PH22-0XA8

6ES7 223-1BL22-0XA8

6ES7 223-1PL22-0XA8

6ES7 223-1BM22-0XA8

6ES7 223-1PM22-0XA8

6ES7 231-0HC22-0XA8

6ES7 231-7PB22-0XA8

6ES7 231-7PD22-0XA8

6ES7 232-0HB22-0XA8

6ES7 235-0KD22-0XA8

6ES7 277-0AA22-0XA0

6GK7 243-2AX01-0XA0

6ES7 253-1AA22-0XA0

6ES7 241-1AA22-0XA0

6GK7 243-1EX00-0XE0

6GK7 243-1GX00-0XE0

??

6ES7 291-8GF23-0XA0

6ES7 291-8GH23-0XA0

6ES7 297-1AA23-0XA0

6ES7 291-8BA20-0XA0

6ES7 290-6AA20-0XA0

6ES7 901-3CB30-0XA0

6ES7 901-3DB30-0XA0

6ES7 292-1AD20-0AA0

6ES7 292-1AE20-0AA0

6ES7 292-1AG20-0AA0

6AV6 640-0AA00-0AX0

6ES7272-0AA30-0YA1

6EP1 332-1SH31



????????????200??EPC?????????

??2015??EPC????60????????????????????

?????? ?????? ?????? ??????????? ???PLC?? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????PLC

??6ES7331-7KF02-0AB0 6ES7321-1BL00-0AA0 6ES7322-1BL00-0AA0 6ES7332-5HF00-0A

B0 6ES7153-1AA03-0xB0 6XV1830-0EH10?? 6ES7972-0BA12-0xA0?? 6GK1503-3CB00??

???? 6ES7307-1EA00-0AA0 6ES7953-8LJ30-0AA0??? ???PLC??315-2DP 6ES7315-2AH14

-0AB0 ???PLC??6ES7315-2EH14-0AB0 ???PLC??6ES7214-2BD23-0xB8 ??6GK7343-1EX3

0-0xE0 ???6AV6643-0CD01-1AX1 ?????6SN1145-1BA02-0CA2????????-????????????????????

?PLC?S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 ?????????6FC?6SN?S120 G120C V90 V80????????????

???1LA7?1LG4?1LA9?1LE1????????1LG0?1LE0????????1LA8?1LA4?1PQ8????????1PH?1PM?1F

T?1FK?1FS????????????'????? ?????????????????PLC??? ???PLC????? ???PLC????????? ???PL

C????????? ???PLC??????

20个不同的CPU:

7种标准型CPU(CPU 312,CPU 314,CPU 315-2 DP,CPU 315-2 PN/DP,CPU 317-2 DP,CPU 317-2 PN/DP,CPU 319-3 PN/DP)

6个紧凑型CPU(带有集成技术功能和 I/O)(CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2 PtP、CPU 313C-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP)

5个故障安全型CPU(CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU 317F-2 PN/DP、CPU 319F-3 PN/DP)

2种技术型CPU(CPU 315T-2 DP, CPU 317T-2 DP)

18种CPU可在-25 ° C 至 +60 ° C的扩展的环境温度范围中使用

具有不同的性能等级，满足不同的应用领域。

SIMATIC S7-300 CPU 312 CPU 314 CPU 315-2 DP CPU 315-2 PN/DP CPU 317-2 DP CPU 317-2 PN/DP CPU 319-3 PN/DP

?????CPU ?????

CPU 312，用于小型工厂

CPU 314，用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂

CPU 315-2 DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 315-2 PN/DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 317-2 PN/DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 319-3 PN/DP，用于具有极大容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS DP和PROFINET



IO进行分布式组态的工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

?????CPU ?????

CPU 312C，具有集成数字量 I/O 以及集成计数器功能的紧凑型 CPU

CPU 313C，具有集成数字量和模拟量 I/O 的紧凑型 CPU

CPU 313C-2 PtP，具有集成数字量 I/O、2个串口和集成计数器功能的紧凑型 CPU

CPU 313C-2 DP，具有集成数字量 I/O、PROFIBUS DP 接口和集成计数器功能的紧凑型 CPU

CPU 314C-2 PtP，具有集成数字量和模拟量 I/O、2个串口和集成计数、定位功能的紧凑型 CPU

CPU 314C-2 DP，具有集成数字量和模拟量 I/O、PROFIBUS DP

接口和集成计数、定位功能的紧凑型 CPU

?????CPU ?????

CPU 315T-2 DP，用于使用 PROFIBUS

DP进行分布式组态、对程序量有中/高要求、同时需要对8个轴进行常规运动控制的工厂。

CPU 317T-2 DP，用于使用 PROFIBUS

DP进行分布式组态、对程序量有高要求、又必须同时能够处理运动控制任务的工厂

???????CPU ?????

CPU 315F-2 DP , 用于采用 PROFIBUS DP

进行分布式组态、对程序量有中/高要求的故障安全型工厂

CPU 315F-2 PN/DP , 用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET

IO进行分布式组态的工厂 , 在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317F-2 DP , 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的故障安全工厂

CPU 317F-2 PN/DP , 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET

IO进行分布式组态的工厂 , 在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 319F-3 PN/DP , 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式

组态的故障安全型工厂 , 在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

? CPU ?????????????????????????????????

状态和故障 LED

模式选择开关

MPI 端口

CPU ??????????



??STEP7?? LAD?FBD STL ? CPU ?????????????????STEP 7 Basis ? STEP 7 Professional?

???? CPU 314 ?????????????S7-GRAPH?S7-HiGraph?SCL?CFC ? SFC??

??CPU

???? CPU ??????? STEP 7 V5.2+SP1 ???????

?? CPU

???? CPU ??????? STEP 7 V5.3+SP2 ?????????????STEP 7??????

用于S7-300/ET 200M的负载电源

用于将市电电压转换为需的24VDC工作电压

输出电流为 2A、 5A 或 10A

S7-300/ET 200M ?? 24V DC ???

SITOP ????? 120/230 VAC ????????? 24 VDC ?????

????????????S7-300/ET200M????????????

???????? CPU/IM 361/IM153???1???? DIN ????

???????????? CPU/IM 361/IM153 ??

????????????

输出电压指示：一个 LED 显示 24 V DC 输出电压。

线电压选择开关：可以通过带保护罩的开关选择输入电压：120 VAC 或 230 VAC。

24 VDC 输出电压的 On/off 开关；

????????????????

端子:这些端子用于连接输入电压电缆、输出电压电缆和接地导线。

???????????? 35 mm ???????EN 50 022????????????????

PS 307-1B 和 PS 307-1E各需一个适配器