

北京西门子中国一级代理商

产品名称	北京西门子中国一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

北京西门子中国一级代理商
北京西门子中国一级代理商

详细说明

北京西门子一级代理商，北京西门子一级代理商

我公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400

S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件:原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

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。

Area of application

SIMATIC S7-300 提供多种性能等级的CPU。除了标准型CPU外，还提供紧凑型CPU。

同时还提供技术功能型CPU和故障安全型CPU。

下列标准型CPU 可以提供:

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

下列紧凑型CPU 可以提供:

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

下列技术型CPU 可以提供:

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

下列故障安全型CPU 可以提供:

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

Design

所有 CPU 均具有坚固、紧凑的塑料机壳。在前面板上的部件有:

状态和故障 LED

模式选择开关

MPI 端口

CPU 还具有以下配置: