

福建三明西门子授权经销商

产品名称	福建三明西门子授权经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子一级代理商:西门子模块 西门子代理商:西门子一级代理 西门子总代理商:西门子PLC代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

福建三明西门子授权经销商

3、SITOP系列直流电源 24V DC 1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A SIEMENS
HMI触摸屏：TD200/TD400C/SMART700IE/SMART1000IE/TP700/TP1200/TP900/TP1500SIEMENS
交、直流传动装置 1、
交流变频器及伺服：MM420/430/440、G120、G110、V10、V20、V60、V70、V80、V90
及6SE70系列（FC、VC、SC）2、全数字直流调速装置
6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6RA80系列SIEMENS
数控伺服1、数控系统：840D、802S/C、802SL、828D、801D：
6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510 2、伺服系统：611A/U/D:
6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128 3、伺服系统：S120:
6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054
鸡西市西门子PLC模块代理商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
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：SIMATIC 微型存储卡（MMC 卡）插槽；MMC 卡替代集成的装载存储器，因此是操作品。使用前连接器连接到集成的 I/O 端口（**紧凑型 CPU）连接 PROFIBUS 总线（**于 DP 型 CPU）RS 422/485 的连接（仅 PtP CPU）连接 PROFINET（**于 PN 型 CPU）SIMATIC S7-300 CPU 具有高性能、需空间小以及小的维护成本，因此提高了性。1 个扩展装置远扩展距离为 1 米；电源电压也通过扩展装置提供。通过 IM 360/361 扩展：3 个扩展装置，CC 与 EU 之间以及 EU 与 EU 之间的远距离为 10m。单独安装：对于单独的 CC/EU，也能够以更远的距离安装。两个相邻 CC/EU 或 EU/EU 之间的距离：长达 10m。灵活的安装选项：CC/EU 既可以水平安装，也可以垂直安装。这样可以大限度满足空间要求。通信 S7-300 具有不同的通信接口：连接 AS-Interface、PROFIBUS 和 PROFINET/工业以太网总线系统的通信处理器。用于点到点连接的通信处理器多点接口 (MPI), 集成。