江苏连云港西门子一级授权总代理商

产品名称	江苏连云港西门子一级授权总代理商
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

江苏连云港西门子一级授权总代理商

SIEMENS

HMI触摸屏:TD200/TD400C/SMART700IE/SMART1000IE/TP700/TP1200/TP900/TP1500 SIEMENS 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

深圳西门子实体销售商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 CPUCPU

313C, 具有集成数字量和模拟量 I/O 的紧凑型 CPUCPU 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 CPUCPU 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 CPUCPU 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 CPUCPU 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 , 用干使用 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 . 用干采用 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 \$7-300 CPU

具有高性能、需空间小以及小的维护成本,因此提高了性。