

西门子电缆代理商/杭州

产品名称	西门子电缆代理商/杭州
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

浔之漫智控技术有限公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

- 1、SIMATIC S7系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
- 2、逻辑控制模块LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 3、SITOP直流电源24V DC1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联。
- 4、HMI 触摸屏TD200 TD400CK-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

德国制造 现货

全新原装 参数

价格优势 特价

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

SIPLUS CPU 317F-2 DP

概述

故障安全型 CPU 具有大容量程序存储器，可用于要求很高的应用

用于组态故障安全型自动化系统，提高工程的安全需求

满足以下安全要求：高达 SIL 3（IEC 61508 标准）和高达 Cat.4 类标准（EN 954-1 标准）

可以通过集成的 PROFIBUS DP 接口 (PROFIsafe) 在分布式组态中连接故障安全型 I/O 模块

也可以集中连接 ET 200M 的故障安全 I/O 模块

可集中运行或在本地运行非安全应用的标准模块

CPU 运行需要微存储卡(MMC)。

注：

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息

应用

CPU 317F-2 DP 允许对设备实施故障安全型自动化系统，以满足提高的安全要求（特别是制造自动化方面的安全要求）。

包括故障安全 I/O 模块的分布式 I/O 站可以通过内置的 PROFIBUS DP 接口连接。ET 200M 故障安全型 I/O 模块可以满足安全相关的应用。

基于 PROFIsafe 行规执行 F-CPU 和故障安全型 I/O 模块之间的安全通讯。

CPU 运行需要 SIMATIC 微型存储卡（MMC 卡）。

设计

The CPU 317F-2 DP 配有以下组件：

微处理器；处理器处理每条二进制指令执行时间约为 25 ns，每条浮点数运行指令约为 160 ns。CPU 317F-2 DP 可达到非常高的处理转速，尤其是对于字命令或双字命令以及 32 位定点数 zhil。

存储器：1.5 MB 高速工作存储器，用于安全型程序段和标准程序段；如果执行安全型程序段，则必须考虑增加的存储器空间要求（5 倍以上）。作为程序装载存储器的 SIMATIC 微型存储卡（大为 8 MB），也允许将项目（包括符号和注释）保存在 CPU 中，并可用于数据归档和配方管理。

灵活扩展能力大 32 个模块（四层组态）

MPI/DP 组合接口；第 1 个内置 MPI/DP 接口可以多同时建立 32 个与 S7-300/400 或与编程设备、PC、OP 的连。在这些连接中，始终分别为编程器和操作员面板各保留一个连接。通过 MPI 接口和“全局数据通讯”可以对 32 个 CPU 进行简单组网。

。

该接口可从MPI接口重新设置为DP接口。DP接口可用作DP主站或DP从站运行。

PROFIBUS DP接口；CPU 317F-2 DP的第二个集成接口是一个纯PROFIBUS DP接口，可以作为DP主站使用，也可以作为DP

从站使用。它支持具有高速和简单处理的分布式自动化组态。从用户的角度来看，分布式I/O可视为与中央I/O相同（相同的组态、寻址和编程）。PROFIBUS DP V1标准得到完全支持。这将增加DP V1标准从站在诊断和参数赋值能力的范围。限制：不可能作为从站同时操作两个接口。

包含故障安全I/O模块的分布式I/O站可以通过两个集成的PROFIBUS DP接口连接。ET 200 M故障安全型I/O模块可以满足安全相关的应用。通过采用PROFIsafe行规的PROFIBUS DP，实现安全通信。

6ES7288-3AE04-0AA0	S7-200 SMART，EM AE04，模拟量输入模块，4输入
6ES7288-3AE08-0AA0	S7-200 SMART，EM AE08，模拟量输入模块，8输入
6ES7288-3AQ02-0AA0	S7-200 SMART，EM AQ02，模拟量输出模块，2输出
6ES7288-3AQ04-0AA0	S7-200 SMART，EM AQ04，模拟量输出模块，4输出
6ES7288-3AM03-0AA0	S7-200 SMART，EM AM03，模拟量输入/输出模块，2输入/1输出
6ES7288-3AM06-0AA0	S7-200 SMART，EM AM06，模拟量输入/输出模块，4输入/2输出
6ES7288-3AR02-0AA0	S7-200 SMART，EM AR02，热电阻输入模块，2通道
6ES7288-3AR04-0AA0	S7-200 SMART，EM AR04，热电阻输入模块，4通道
6ES7288-3AT04-0AA0	S7-200 SMART，EM AT04，热电偶输入模块，4通道
6ES7288-5DP01-0AA0	S7-200 SMART，EM DP01，Profibus-DP从站扩展模块