

西门子CPU312编程处理器

产品名称	西门子CPU312编程处理器
公司名称	上海非俗工控自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号5幢B1168室
联系电话	13217430013

产品详情

本公司以质的服务，技术来满足每一位来电的质询的客户，为达成我们之间的合作，不以利益为目的，只以长远为目标，欢迎广大客户来电垂询;上海非俗工控自动化设备有限公司（西门子合作伙伴）联系人：瞿章明（销售工程师）24小时服务咨询热线：132 1743 0013 商务QQ：275 013 0146微信：132 1743 0013地址（Add）：上海市松江区海立华亭5幢

SIPLUS S7-300

模块化微型西门子PLC系统，满足中、小规模的性能要求

各种性能的模块可以非常好地满足和适应自动化控制任务

简单实用的分布式结构和多界面网络能力，使得应用十分灵活

方便用户和简易的无风扇设计

当控制任务增加时，可自由扩展

大量的集成功能使它功能非常强劲

SIPLUS S7-300

用于恶劣环境条件下的西门子PLC

扩展温度范围从-25 ° C 到+70 ° C

适用于特殊的环境(污染空气中使用)

允许短时冷凝以及短时机械负载的增加

S7-300系列西门子PLC采用经过认证的PLC 技术

易于操作、编程、维护和服务

特别适用于汽车工业、环境技术、采矿、化工厂、生产技术以及食品加工等领域

低成本的解决方案

SIPLUS S7-300

(环境温度范围-25- +70 ° C ; 允许安装和运行于有害的气体环境 ; 有电子成分涂层)

SIPLUS 紧凑型CPU

SIPLUS CPU 312C

SIPLUS CPU 313C

SIPLUS CPU 313C-2 DP

SIPLUS CPU 314C-2 DP

SIPLUS 标准型CPU

SIPLUS CPU 314

SIPLUS CPU 315-2DP

SIPLUS CPU 315-2PN/DP

SIPLUS CPU317-2PN/DP

SIPLUS 故障安全型CPU

SIPLUS S7-300 CPU 315F-2DP

SIPLUS S7-300 CPU 317F-2DP

以下CPU 运行均需要微存储卡

CPU 312

适用于全集成自动化(TIA)的基本型CPU

适用于中等处理速度要求的小规模应用

CPU 312C

带集成数字量输入和输出的紧凑型CPU

适用于对处理能力有较高要求的小型应用

带有与过程相关的功能

CPU 313C

带集成数字量和模拟量输入/输出的紧凑型CPU

满足对处理能力和响应时间要求较高的场合

带有与过程相关的功能

CPU 313C-2 PtP

带集成数字量输入/输出和一个RS 422/485 串口的紧凑型CPU

满足处理量大、响应时间高的场合

带有与过程相关的功能

CPU 313C-2 DP

带集成数字量输入/输出和PROFIBUS DP 主站/从站接口的紧凑型CPU

带有与过程相关的功能

可以完成具有特殊功能的任务

可以连接单独的I/O 设备

CPU 314

适用于中等程序处理量的应用

对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力

CPU 314C-2 PtP

带集成数字量和模拟量I/O和一个RS 422/485串口的紧凑型CPU

满足对处理能力和响应时间要求较高的场合

带有与过程相关的功能

CPU 314C-2 DP

带集成数字量和模拟量I/O 以及PROFIBUS DP 主站/从站接口的紧凑型CPU

带有与过程相关的功能

可以完成具有特殊功能的任务

可以连接单独的I/O 设备

CPU 315-2 DP

具有中、大规模的程序存储容量和数据结构，如果需要，可以供SIMATIC 功能工具使用

对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力

PROFIBUS DP 主站/ 从站接口

可用于大规模的I/O 配置

可用于建立分布式I/O 结构

CPU 315-2 PN/DP

具有中等规模的程序存储容量和程序框架

对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力

与集中式I/O 和分布式I/O 一起使用，可用作生产线上的中央控制器

集成的PROFINET 接口

组合了MPI/PROFIBUS DP- 主/ 从接口

在PROFINET 上实现基于组件的自动化

PROFINET代理，用于基于组件的自动化(CBA)中的PROFIBUS DP 智能设备

PROFINET I/O 控制器，用于在PROFINET 上运行分布式I/O

CPU 317-2 DP

具有大容量程序存储器，可用于要求很高的应用

能满足标准机床、特殊机床以及车间应用的多任务自动化系统

与集中式I/O 和分布式I/O 一起，可用作生产线上的中央控制器

对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力

PROFIBUS DP 主站/ 从站接口

可用于大规模的I/O 配置

可用于建立分布式I/O 结构

可以选用SIMATIC 工程工具

在基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 PN/DP

具有大容量程序存储器，可用于要求很高的应用

在PROFINET 上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

PROFINET 代理，用于基于部件的自动(CBA)中的 PROFIBUS DP 智能设备

PROFINET I/O 控制器，用于在PROFINET 上运行分布式I/O

能满足标准机床、特殊机床以及车间应用的多任务自动化系统

与集中式I/O 和分布式I/O 一起，可用作生产线上的中央控制器

可用于大规模的I/O 配置

可用于建立分布式I/O 结构

对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力

组合了MPI/PROFIBUS DP 主/ 从接口

可以选用SIMATIC 工程工具

CPU 319-3 PN/DP

具有智能技术/运动控制功能的SIMATIC CPU

新的S7-300 标准型CPU 319-3 PN/DP 开始接受订单

CPU319-3 PN/DP 拓展了SIMATIC S7-300 CPU系列的产品线，是S7-300 系列性能最高的 CPU

319-3 PN/DP 集成了3 个通讯接口

1 个 MPI/PROFIBUS DP 的共用接口

1 个纯 PROFIBUS DP 接口

1 个 PROFINET 接口

除了具有高性能，该CPU 还提供了以下新功能：PROFIBUS 接口的时钟同步，可连接256 个I/O 设备，扩展开放通讯