

哈尔滨西门子300PLC模块销售代理商

产品名称	哈尔滨西门子300PLC模块销售代理商
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

中央处理单元 标准 CPU 5 CPU 317-2 PN/DP 概述 具有大容量程序存储器和程序规模的 CPU，可用于要求很高的应用用于系列机器、特种机器以及工厂中的跨领域自动化任务在具有集中式和分布式 I/O 的生产线上作为集中式控制器使用

对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力 具有双端口交换机的 PROFINET 接口 PROFINET I/O 控制器，可以经由 PROFINET 实现分布式 I/O 运行 PROFINET I-Device，用作连接带 SIMATIC 或第三方 PROFINET I/O 控制器的 CPU 的智能 PROFINET 设备 在基于组件的自动化 (CBA) 系统中、经由 PROFINET 实现分布式智能 PROFINET 代理，用于基于组件的自动化 (CBA) 系统中的 PROFIBUS DP 智能设备 集成 Web 服务器，带有创建用户定义的 Web 站点的选项 集成 MPI/PROFIBUS DP 主/从接口 经由 PROFIBUS 和 PROFINET 的等时同步模式 支持 SIMATIC 工程工具 CPU 运行需要 SIMATIC 微型存储卡 (MMC) CPU 319-3 PN/DP 概述

具有很高处理性能、大容量程序存储器和程序规模的 CPU 用于系列机器、特种机器以及工厂中的跨领域自动化任务 与集中式 I/O 和分布式 I/O 一起，经由 PROFIBUS 和 PROFINET，可用作生产线上的中央控制器 PROFINET I/O 控制器，用于经由 PROFINET 实现分布式 I/O PROFINET I-Device，用于连接作为智能 PROFINET 设备、带 SIMATIC 或第三方 PROFINET I/O 控制器的 CPU 具有双端口交换机的 PROFINET 接口 经由 PROFIBUS 或 PROFINET 的等时同步模式 集成 Web 服务器，带有创建用户定义的 Web 站点的选项 在基于组件的自动化 (CBA) 系统中、经由 PROFINET 实现分布式智能 PROFINET 代理，用于基于组件的自动化 (CBA) 系统中的 PROFIBUS DP 智能设备 支持 SIMATIC 工程工具中央处理单元 标准 CPU 6 技术规格 6ES7 312-1AE14-0AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 通用数据 工程组态方式 编程软件包 STEP 7 V5.5 + SP1 或更高版本，或 STEP 7 V5.2 + SP1 或更高版本（带 HSP 218）STEP 7 V5.5 + SP1 或更高版本，或 STEP 7 V5.2 + SP1 或更高版本（带 HSP 218）STEP 7 V5.5 + SP1 或更高版本，或 STEP 7 V5.2 + SP1 或更高版本（带 HSP 218）STEP 7 V 5.5 或更高版本 电源电压 24 V DC 功耗 典型功耗 4 W 4 W 4.5 W 4.65 W 存储器 工作存储器 内置 32 KB 128 KB 256 KB 384 KB 用于非易失性数据块的非易失性存储器的大小 32 KB 64 KB 128 KB 128 KB 装载存储器 可插入 (MMC)，*大 8 MB 8 MB 8 MB 8 MB CPU 处理时间 位操作的典型值 0.1 s 0.06 s 0.05 s 0.05 s 字操作的典型值 0.24 s 0.12 s 0.09 s 0.09 s 定点运算时，典型值 0.32 s 0.16 s 0.12 s 0.12 s 浮点运算时，典型值 1.1 s 0.59 s 0.45 s 0.45 s 计数器、定时器及其记忆性 S7 计数器 数量 256 256 256 256 IEC 计数器 提供 S7 定时器 数量 256 256 256 256 IEC 定时器 提供 数据区及其记忆性 标志 *大数目 256 字节 256 字节 2048 字节 2048 字节 地址区域

I/O 地址区域 输入 1024 字节 1024 字节 2048 字节 2048 字节 输出 1024 字节 1024 字节 2048 字节 2048 字节
过程映像 输入, 可修改 1024 字节 1024 字节 2048 字节 2048 字节 输出, 可修改 1024 字节 1024 字节 2048
字节 2048 字节 日时钟 时钟 硬件时钟 (实时时钟) 运行小时计数器 数量 1 1 1 1 第 1 接口 接口类型 集成
RS 485 接口 集成 RS 485 接口 集成 RS 485 接口 集成 RS 485 接口 通信协议 RS 485 RS 485 RS 485 RS 485 功能
MPI DP 主站 --- DP 从站 --- 点到点连接 ---- DP 主站 *大 DP 从站数 124