

6ES7516-2PN00-0AB0西门子PLC控制器

产品名称	6ES7516-2PN00-0AB0西门子PLC控制器
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:德国 S71500:6ES7516-2PN00-0AB0
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

SIMATIC DP, CPU 1516PRO-2 PN 用于 ET 200pro, 中央处理器, 带主存储器 1MByte 用于程序及 5MByte 用于数据, 第1个接口: PROFINET IRT 带3端口交换机, 第2接口: PROFINET RT, 10 ns Bit 高性能, 防护等级: IP65/67, 需要SIMATIC存储卡, 需要连接模块

6ES7516-2PN00-0AB0西门子PLC控制器

高防护等级CPU:

CPU 1516PRO-2 PN, 1MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 集成 X1: 3x PN接口, X2: 1x PN接口

s7-1500系列产品具有以下优势:

1.*性能, 降低响应时间, 提高生产效率 降低程序扫描周期 CPU 位指令处理时间最短可达 1ns 集成运动控制, 可控制高达 128 轴

2.显示调试和诊断信息, 统一纯文本诊断信息, 缩短停机/诊断时间 即插即用, 无需编程 可设置操作密码 使用寿命长, 运行时间长达 50,000 小时 支持自定义启动显示界面

3.PROFINET 标准, PN IRT 可确保精准的响应时间以及工厂设备的高精度操作 集成具有不同 IP 地址的标准以太网口和 PROFINET 网口 集成网络服务器, 可通过网页浏览器快速浏览诊断信息

4.创新的存储机制, 灵活的存储卡机制, 适合各种项目规模 较大的存储空间: 支持高达 2 GB

的存储卡，可存储项目数据、归档、配方和相关文档 优化存储的程序块，可提高处理器的访问速度

5.优化的诊断机制，STEP7、HMI、Web server、CPU 显示面板统一数据显示，高效故障分析
集成系统诊断功能，模块系统诊断功能支持即插即用模式 即便 CPU
处于停止模式，也不会丢失系统故障 / 报警消息

数字量扩展模块

SM 521 数字量输入模块

SM 522 数字量输出模块

SM 523 数字量输入输出模块

数字量输入模块可记录设备中的 24 V DC 或 230 V AC 信号，并将它们传送到控制器。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。

35 mm 宽的输入模块具有可设定的参数和诊断功能，因此可根据相应过程要求进行灵活调整。

25 mm 宽的低成本模块没有可设定的参数或诊断功能，可极为方便地集成到工程系统中。建议将它们只在只需要很少输入通道的位置使用，或在必须在十分有限的空间内部署大量通道的情况下使用。

根据需要，可在一个站中并排使用两种模块。由于具有统一特性并采用共同的系统附件，处理十分方便。

提供了以下宽度为 35 mm 的数字量输入模块：

DI 16x24VDC HF;

16 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号;一个电压组;输入延迟 0.05 ... 20 ms;输入类型 3 (IEC 61131);可设置诊断和硬件中断

DI 32x24VDC HF;

32 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号;两个电压组;输入延迟 0.05 ... 20 ms;输入类型 3 (IEC 61131);可设置诊断和硬件中断

DI 16x24VDC SRC BA;

16 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号;低电平有效;一个电压组;固定输入延迟 3.2 ms;输入类型 3 (IEC 61131)

DI 16x230VAC BA;

16 通道数字量输入模块，用于记录 230 V DC 信号;低电平有效;一个电压组;固定输入延迟 20 ms;输入类型 1 (IEC 61131)

提供了以下宽度为 25 mm 的数字量输入模块：