

SIEMENS西门子枣庄授权代理商

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | SIEMENS西门子枣庄授权代理商 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:模块 纸盒:包装 现货:全新原装 |
| 公司地址 | 上海市松江区广富林路4855弄88号3楼 |
| 联系电话 | 18602118379 18602118379 |

产品详情

SIEMENS西门子枣庄授权代理商所有SIMATIC西门子S7-1500 CPU都配有一个显示屏。通过该显示屏，用户可以读取所连接的任何模块的订货号、固件版本和序列号等信息;另外，*使用编程设备，即可在本地调整CPU的IP地址以及其它网络设置。

错误消息以普通文本形式显示在显示屏上，从而有助于缩短停机时间。

所有模块采用统一的前连接器，集成式电压跳线可形成灵活的电压组，简化了库存。

由于西门子S7-1500安装导轨中集成了标准安装导轨，可方便地安装自动熔断器、继电器等附加组件。

在集中配置中，可通过信号模块对SIMATIC进行扩展。这样，通过节省空间的扩展，就可以灵活适应每种应用。在将此款控制器推向市场时，市场上已有各种不同的模拟量和数字量模块。

使用用于数字量信号模块的系统电缆套件，可以*、清晰地连接现场传感器和执行器(完全模块化连接，包括前连接器模块、连接线和连接模块以及在开关柜内进行简便接线(灵活连接，包括带有预组装的单芯的前连接器。

另外，还为西门子S7-1500提供了用于为模块提供24V电压的电源模块以及为内部模块电路供电的系统电源。

通过用于ET200MP I/O系统的IM155-5 PROFINET接口模块，可以使用多达30个信号、通信和工艺模块。这样，西门子S7-1500的组件和系统优点也适用于分布式配置。无论模块是在旁的一个集中配置中运行，还是在通过ET200MP实现的分布式配置中运行，在操作和系统功能方面，用户都看不到任何差别。在这两种系统中采用的高性能背板总线都可缩短总线循环时间和响应时间，即使对于大型站配置以及很高的数量结构，也是如此S7-1500 CPU1518-4

PN/DP*处理器，带4MByte工作存储器用于程序和20MByte用于数据，第1个接口: PROFINET IRT带双端交换机，第2接口:PROFINETRT，第3接口:以太网，第4个接口:PROFIBUS,1ns比特性能表现，需要SIMATIC

存储卡

显示概览信息：例如，站名称、工厂名称、位置标识符、诊断信息、模块信息、显示设置。

显示器上可能的操作：设置 CPU 或所连接以太网通信处理器的地址、设置日期和时间、选择 CPU 的操作模式、复位 CPU 至默认设置、禁用/启用显示器、激活保护等级，确认消息，备份和恢复项目。

集成系统诊断

显示器上、TIA Portal 中、操作员面板上以及 Web 服务器上以纯文本形式一致显示系统诊断信息（甚至能显示来自变频器的消息），即使 CPU 处于停止模式也会进行更新。

集成在 CPU 的固件中，无须进行专门组态

运行 CPU 所需的 SIMATIC 存储卡

用作插入式装载存储器，或用于更新固件。

还可用于存储附加文档或 csv 文件（用于配方和归档）

通过用户程序的系统函数创建数据块实现数据存储/读取

数据记录（归档）和配方

配方和归档以 csv 文件形式保存在 SIMATIC 存储卡上；便于使用 Office 工具及通过 Web 服务器来访问工厂运行数据

通过 Web 浏览器或 SD 读卡器，可方便地访问机器的组态数据（与 PLC 之间的双向数据交换）

编程

使用 STEP 7 Professional V12 或更高版本进行编程

用于从 SIMATIC S7-300/S7-400 移植到 S7-1500 的移植工具；可基本上自动转换程序代码。记录不可转换的代码，并可以手动进行调整。

S7-1200 程序可通过复制/粘贴转移至 S7-1500

执行程序段相关的大容量工作存储器可以为用户程序提供足够的空间。作为程序装载存储器的微型存储卡(大为8MB)也允许将可以项目(包括符号和注释)保存在CPU中。装载存储器还可用于数据归档和配方管理。

灵活的扩展能力;

多达32个模块，(4排结构)MPI多点接口;

集成的MPI接口多可以同时建立与S7-300/400或编程设备、PC、OP的16条连接。在这些连接中，始终为

编程器和

OP分别预留一个连接。

通过“全局数据通讯”，MPI可以用来建立多16个CPU组成的简单网络。

PROFIBUS DP接口:

带有PROFIBUS DP主/从接口的CPU315-2DP可以用来建立高速、易用的分布式自动化系统。对用户来说,分布式IO单元可作为一个集中式单元来处理(相同的组态、编址和编程)。

全面支持 PROFIBUS DPV1标准。它提高了DPV1标准从站的诊断和参数化能力。

C/E编码器单元(通过DRIVE-CLiQ zui多连接5个编码器)

DMC20/DME20 DRIVE?CLiQ集线器模块(zui多1个)

带 DRIVE-CLiQ接口的电机

SIMOTION D410-2连接概述

在选择电缆规格时，必须始终遵守允许的zui大电缆长度。

SIEMENS西门子枣庄授权代理商