

重庆西门子模块授权代理商

产品名称	重庆西门子模块授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	西门子模块代理商:西门子授权代理商 西门子一级代理:西门子触摸屏 西门子代理商:西门子代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

主要特征：

200V-240V \pm 10%，单相/三相，交流，0.12kW-5.5kW；

380V-480V \pm 10%，三相，交流，0.37kW-11kW；

模块化结构设计，具有***多的灵活性；

参数访问结构，操作方便。

控制功能：

线性v/f控制，平方v/f控制，可编程多点设定v/f控制；

磁通电流控制（FCC），可以动态响应特性；

***的IGBT技术，数字微处理器控制；

数字量输入3个，模拟量输入1个，模拟量输出1个，继电器输出1个；

集成RS485通讯接口，可选PROFIBUS-DP通讯模块/Device-Net模板；

具有7个固定，4个跳转，可编程；

再起动功能；

在电源消失或故障时具有“自动再起动”功能；

灵活的斜坡函数发生器，带有起始段和结束段的特性；

快速电流（FCL），防止运行中不应有的跳闸；

有直流制动和复合制动制动性能；

采用BiCo技术，实现I/O端口连接。

保护功能：

过载能力为150%额定负载电流，时间60秒；

过电压、欠电压保护；

变频器过温保护；

接地故障保护，短路保护；

I²t电动机过热保护；

采用PTC通过数字端接入的电机过热保护；

采用PIN编号实现参数连锁；

闭锁电机保护，防止失速保护。

西门子G120C紧凑型变频器

SINAMICS G120C紧凑型变频器，在许多方面为同类变频器的设计树立了*。包括它紧凑的尺寸，便捷的快速调试，简单的面板操作，方便友好的以及丰富的集***能都将成为新的

。

PROFIsafe)，多种可选的通用的现场总线接口，以及用于参数拷贝的存储卡槽。

SINAMICS G120C 变频器包含三个不同的尺寸功率范围从0.55kW到18.5kW。为了能效，变频器集成了矢量控制实现能量的利用并自动了磁通。该系列的变频器是全集成自动化的组成部分，并且可选PROFIBUS, Modbus RTU,CAN以及USS等通讯接口。操作控制和调试可以快速简单地采用PC机通过U接口，或者采用BOP-2（基本操作面板）或IOP（智能操作

面板)来实现。

SIMATIC S7-1500, CPU 1517-3 PN/DP, 处理器 mit 工作存储器 2MByte 用于 程序 和 8MByte 用于数据, 1. 接口:PROFINET IRT mit 2 Port 交换机, 2. 接口:PROFINET RT, 3. 接口:PROFIBUS, 2 NS Bit-Performance, 需要 SIMATIC 存储卡

西门子S7-1500PLC CPU1517-N/DP

西门子CPU1517-N/DP 产品简介：

CPU 1513-1 PN 的特点：

功能强大的处理器：该CPU的单条二进制命令的命令执行时间可低至40 ns。

大容量工作存储器：300KB用于程序；1.5 MB用于数据。采用SIMATIC存储卡作为加装存储器，允许实现例如数据日志和归档等其它功能。

灵活的扩展功能：单层组态最多可支持32个模块（CPU + 31 个模块）

显示器的功能为：显示概览信息，例如，集成接口的IP地址、站名称、别名称、位置名称等。

模块信息显示。

显示设置。

显示可由用户定义的徽标。

IP地址设置。

日期和时间设置。

选择操作。

复位CPU至出厂设置。

项目的备份与恢复。

禁用/启用显示屏。

启用保护级别。

PROFINET IO IRT接口用于通过PROFINET进行分布式I/O连接。

西门子S7-1500CPU1518-4PN/DP可编程控制器

性能：

指令处理速度更快, 取决于CPU型号、语言扩展和新的数据类型。

由于背板总线速度显著，CPU的响应时间缩短。

功能强大的网络连接：

每个CPU均标配PROFINET IO IRT（2端口的交换机）接口。

集成技术：

通过化的块 (PLCopen) 连接模拟驱动器和具有PROFIdrive功能的驱动器；

支持速度控制轴和定位轴以及外部编码器，各轴之间可实现位置的传动，凸轮/凸轮轨道和；

追踪功能适用于所有 CPU 标签，既适用于实时诊断，也适用于偶发错误检测；还可通过CPU的网页来调用；

的控制功能，例如，通过便于组态的块可自动控制参数实现优控制。

集成安全功能：

通过进行知识保护，防止未经读取和修改程序块。

通过保护，可绑定 SIMATIC 存储卡的程序块和序列号：只有在将配置的存储卡插到 CPU 中时，该程序块才可运行。

4级理念：

与HMI设备的通信也会受到。

操作保护：

控制器可以识别工程组态数据的更改和未传输。

显示概览信息：

例如，站名称，工厂标识符，位置名称，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、复位 CPU 至默认设置、禁用/启用显示器、保护等级，确认消息，备份和恢复项目。

集成诊断：

显示屏上、TIA博途中、HMI 设备上以及 Web 上以纯文本形式*显示诊断信息（甚至能显示来自变频器的消息），即使 CPU 处于停止也会进行更新。

集成在CPU的固件中，无须进行特殊组态

SIMATIC 存储卡(用来运行 CPU)，用作式装载存储器，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 文件保存在 SIMATIC 存储卡中；

便于使用 Office 工具或通过 web ，访问工厂运行数据。

通过网页浏览器或 SD 读卡器，可方便地访问机器的组态数据（与控制器之间的双向数据换）。

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。

STEP 7 V11 项目可在兼容下继续和 STEP 7 V12 组合使用。

内江西门子代理商

西门子DP电缆介绍：

用于不同应用区域的不同类型（例如，地下电缆、拖曳电缆、危险区域（Zone 1 和 Zone 2））

双层屏蔽，抗性能好

阻燃总线连接电缆（不含卤素）。

由于电缆上印有以米表示的长度标记，因此易于确定长度

UL 认证

由于特殊的总线电缆，有很广的应用范围。

由于使用了双层屏蔽电缆和集成式接地技术，网络具有抗功能。

采用 FastConnect（快速连接）电缆，连接器连接简单又快速，从而节省了时间。

产品中不含硅酮，因此特别适用于汽车工业（如上釉流水线）。

为了构建 PROFIBUS DP 网络，提供有不同类型的电缆，可不同类型应用的要求。一般地，应该使用所列出的电缆。有关网络组态的详细信息，请参见 PROFIBUS 网络手册。

UL 认证

用于网络电缆的 UL 列表（安全）对于美国和加拿大市场尤为必需。根据电缆敷设在建筑物中位置来决定适当的认证要求。这适用所有电缆，这些电缆从一个机器敷设到一远程控制柜，位于电缆架上并保护着建筑物。通过 UL 认证的电缆在其名称后面附加字母“GP”（通用）。

Ex 认证

用于本质安全 PROFIBUS DP 应用的电缆在其名称后面附加字母“IS”（本质安全）