

## 湖北鄂州西门子PLC代理商

产品名称	湖北鄂州西门子PLC代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

### 湖北鄂州西门子PLC代理商

西门子S7-1500PLC集成的安全功能：通过密码进行知识保护，防止未经授权读取和修改程序块；通过复制保护来提高保护程度，防止未经授权而复制程序块：通过复制保护，可将SIMATIC 存储卡上的程序块与其序列号绑定，以便只有在将配置的存储卡插到CPU中时，该程序块才可运行。具有四个不同授权级别的权限：可向各个用户组分配不同访问权限。通过新的保护级别4，还可以限制与HMI设备之间的通信。改进了操作保护：控制器将会检测到组态数据的更改或未授权传输。用于以太网通信处理器(CP 1543-1)：通过防火墙提供附加访问保护建立安全连接。西门子S7-1500PLC的设计与操作：配备显示器的CPU，可显示纯文本信息（因特网上的显示仿真工具）：可显示所有连接模块的订货号、固件版本和序列号信息，直接在现场设置CPU的IP地址以及进行其它网络设置，无需使用编程设备，直接以普通文本形式显示错误消息，可缩短停机时间。所有模块采用统一的前连接器，并具有用于灵活形成电压组的集成式电压桥接件，从而简化了库存，降低了接线成本。S7-1500导轨上集成有DIN导轨：快速、方便地安装小型断路器、继电器等附加组件。通过信号模块进行集中扩展：可根据应用的要求进行灵活调整。数字量信号模块的系统电缆连接：可快速、清晰地进行安排，以连接至现场的传感器和执行器并在控制柜中进行简便接线。电源：负载电源模块（电源模块）为模块提供24V电源，电源模块可通过背板总线向模块内部电路供电。分布式扩展：通过PROFINET接口模块IM 155-5，可针对ET 200MP I/O系统使用\*多30个信号模块、通信模块和工艺模块，在集中和分布式运行的操作和系统功能方面没有差别

## CPU 1511T-1 PN:

适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 进行分布式配置。CPU 1511TF-1

PN：适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的标准和故障安全应用，通过 PROFINET IO 进行分布式配置。CPU 1515T-2

PN:适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有中等和较高要求的应用。适用于通过 PROFINET IO 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-

设备用于高速通信。CPU 1515TF-2 PN：适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有中等和较高要求的标准和故障安全应用。适用于通过 PROFINET IO

实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET

接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I- 设备用于高速通信。CPU 1516T-3

PN/DP：适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有较高要求的应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 可实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET

接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-

设备用于高速通信。CPU 1516TF-3 PN/DP：适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有较高要求的标准和故障安全应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 以 PROFI-safe

实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET

接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I- 设备用于高速通信。CPU 1517T-3

PN/DP:适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有\*要求的应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 可实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET

接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-

设备用于高速通信。CPU 1517TF-3 PN/DP:适用于在程序作用域、联网能力和处理速度方面有非常高要求的标准应用和故障安全应用场合。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 以 PROFI-safe

实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET

接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I- 设备用于高速通信

S7-1500 自动化系统具有模块化的结构，可包含\*多 32

个模块。它拥有丰富的模块，这些模块可进行各种组合。S7-1500

自动化系统支持单层配置，其中的所有模块均安装在一个 DIN

导轨上（请参见手册以了解要求）。系统包含下列组件：控制器：CPU

具有不同性能等级，并具有集成 PROFINET 接口或 PROFINET 和 PROFIBUS

接口，用于连接分布式 I/O 或用于编程设备、操作员面板、其它 SIMATIC

控制器或第三方设备间的通信。SIMATIC S7-1500 适合使用多种型号的 CPU：标准

CPU（MFP 版本：能够在控制器上执行 C/C++ 代码）。紧凑型 CPU 不仅配备数字型和模拟型输入输出，还配备计数器输入和高速输出，将技术功能直接集成在 CPU

上。故障安全型 CPU（MFP 版本：能够在控制器上执行 C/C++ 代码）适用于在同一台计算机上执行标准程序和安全相关的程序。具有扩展运动控制功能的 T-CPU，如\*\*同步运行

（通过同步位置进行同步）、凸能以及运动控制功能。用于数字量和模拟量输入/输出的信号模块。工艺模块用于高速计数、位置检测或测量等功能。通信模块和通信处理器可通

过通信接口将控制器进行扩展