

河北西门子PLC模块代理

产品名称	河北西门子PLC模块代理
公司名称	合众博达科技
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市天心区南托街道创业路159号电子商务产业园901房004号(集群注册)
联系电话	18321983249 18321983249

产品详情

公司凭借大量的信息系统资源，立足于工业自动化领域，主要经营西门子变频器、西门子PLC、西门子数控系统、西门子软启动器、西门子人机界面、西门子电机、西门子燃烧机零配件、西门子楼宇科技、西门子风机等，

公司主营以下产品：

（包括效率增强型电机（1LA5、1LA7、1LG4、1LA9），

高效率电机（1LE1、1LA9、1LG6），增安型防爆电机（1MA7、1MA6），

隔爆型防爆电机（1MJ7、1MJ8），高效防爆电机（1PS、1MD）

西门子制动（刹车）电机，变频电机，烟草专用电机，船用电机，大功率电机（1LA8，1PQ8，1LA4，1PQ4）等、以及国产西门子1LG0/1LE0系列）、西门子贝得电机（Y/Y2/BM/YEJ/YVF2/1TL0/1MT0）；

西门子变频器（MM420/430/440，V20，G120，G130，G150，S120，V50）；

西门子伺服系统（V60，V80，V90，1FK，1FT，1PH，1PL，1FN）；

西门子PLC（SMART200/S7-200/300/400/1200/1500）

西门子S7-200模块CPU 6ES7211-0AA23-0XB0 CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出6ES7211-0BA23-0XB0 CPU221 继电器输出,6输入/4输出6ES7212-1AB23-0XB8 CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB8 CPU222 继电器输出,8输入/6输出6ES7214-1AD23-0XB8 CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出6ES7214-1BD23-0XB8 CPU224 继电器输出,14输入/10输出6ES7214-2AD23-0XB8 CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)6ES7214-2BD23-0XB8 CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO6ES7216-2AD23-0XB8 CPU226

DC/DC/DC,24输入/16输出6ES7216-2BD23-0XB8 CPU226

继电器输出,24输入/16输出河南兆阳自动化科技有限公司销售西门子千万余产品 尽您来询价订货采

品牌：SIEMENS/西门子

产品类别：1500

订货号：6ES7592-1BM00-0XA0

所属系列：SIMATIC S7-1500，TM POSINPUT 2 计数和 位置检测模块 用于 RS-422 增量编码器 或 SSI 值编码器，2 个通道，2DI，2 个数字输出/每个通道

产品说明：SIMATIC S7-1500，前连接器 以 Push-In 技术包装，40针 针对 25mm 宽模块 和 S7-1500 的紧凑型 CPU，包括电缆扎带

产品详情

概述

? 模块化、可扩展通用系统，IP20 防护等级

? 适用于离散自动化领域中各种自动化应用的系统解决方案

? 具有极高性能和可用性

? 可专门通过 Totally Integrated Automation Portal 平台中的 STEP 7 Professional V12 及更高的型号进行组态

性能

? 提高性能

o 高速指令执行:

o 语言扩展

o 新数据类型

o 更快速的背板总线

o 经过优化的代码生成

? 功能强大的通信：

o PROFINET IO (2 端口交换机) 标准接口；

从 CPU 1515-2 PN 起，具有一个更多额外的集成 PROFINET 接口，例如，用于网络分离

o 可针对总线系统和点到点连接，通过通信模块进行扩展

集成技术

? 无需附加模块就可集成运动控制功能：

o 通过标准化的块 (PLCopen) 来连接模拟驱动器和 PROFIdrive 驱动器

o 运动控制功能支持转速控制轴和定位轴以及外部编码器

o 轴之间实现位置的齿轮传动

? 全面跟踪所有 CPU 标签，以进行实时诊断和间歇错误检测；

拥有有效调试和快速优化驱动器和控制装置

? 广泛的控制功能：

例如，可轻松组态的块可进行控制参数的自动优化以实现更优控制质量

? 通过提供的工艺模块获得附加功能：

例如，高速计数、位置检测或高达 1 MHz 信号的测量

安全集成

保证人身安全和机器安全 – 在集成式完整系统框架内

? 故障安全 SIMATIC S7-1500F 控制器可在同一控制器上处理标准程序和安全程序。

在 TIA 博途中，使用相同的编辑器生成故障安全和标准用户程序；例如，这样就能向标准用户程序中的标准数据那样，故障安全数据。由于这种软件集成，故障安全应用也可利用 SIMATIC 的系统有点和全面功能。

集成安全功能

? 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

标准型 CPU

? CPU 1511-1 PN:

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

? CPU 1513-1 PN:

? CPU 1515-2 PN:

适用于在程序范围、网络和处理速度方面具有中等/较高要求的应用，可通过 PROFINET IO 进行分布式配置；可以使用具有单独 IP 地址的附加集成 PROFINET 接口，例如，用于网络分离。

? CPU 1516-3 PN/DP :

适用于对程序范围和处理速度具有较高要求的应用，用于通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。附加的集成 PROFINET 接口，具有单独的 IP 地址，可用于网络分离等。

? CPU 1517-3 PN/DP :

适用于对程序范围、联网和处理速度具有很高要求的应用，用于通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。例如，具备独立 IP 地址的附加集成式 PROFINET 接口可用来实现网络隔离。

? CPU 1518-4 PN/DP :

适用于在程序范围和网络方面具有极高要求的应用，且满足处理速度方面的极高要求。可通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置；可以使用具有单独 IP 地址的两个附加集成 PROFINET 接口，例如，用于网络分离。

故障安全型 CPU

? CPU 1511F-1 PN :

经济实用的入门级

CPU，适用于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的标准应用和故障安全应用。

? CPU 1513F-1 PN :

具有中到高容量数据存储器的 CPU，适用于除集中式 I/O 外还包含分布式自动化结构的标准应用和故障安全应用。

? CPU 1515F-2 PN :

适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的应用，用于通过带有 PROFI-safe 的 PROFINET IO 实现分布式配置。

? CPU 1516F-3 PN/DP:

适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的标准和故障安全应用，用于通过带 PROFI-safe 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 实现分布式配置。

? CPU 1517F-3 PN/DP :

适用于对程序范围、联网和处理速度具有很高要求的标准和故障安全应用，用于通过带 PROFI-safe 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。例如，具备独立 IP 地址的附加集成式 PROFINET 接口可用来实现网络隔离。

? CPU 1518F-4 PN/DP:

适用于对程序范围和处理速度具有较高要求的标准和故障安全应用，用于通过带 PROFI-safe 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 实现分布式配置。附加的集成 PROFINET 接口，具有单独的 IP

地址，可用于网络分离等。

紧凑型CPU

? CPU 1511C-1 PN :

具有集成 I/O 和工艺功能，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 1512C-1 PN :

工艺模块

工艺模块中具有硬件级的信号处理功能，可对各种传感器进行快速计数、测量和位置记录。

SIMATIC S7-1500 CPU 中已集成有运动控制和高速计数器之类的工艺功能，可通过 STEP 7 进行操作。

? SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的工艺模块

? 模块带有时间控制控制的输入和输出，用于执行响应时间为数微秒的开关功能

? 高速计数和位置检测模块带有不同的位置传感器

? 具有用于完成过程级别的任务且响应时间较短的集成输入和输出

特性和客户收益

? 在高速计数和测量任务中，可快速进行信号预处理

? 可接入定位增量式编码器和 SSI 绝对编码器

? SIMATIC STEP 7 V12 中集成有直观高效的组态界面

? 采用工艺对象，提高了编程效率

? 对内部/外部结果和计数器值采用不同的过程报警，实现快速响应

? CPU 处于 STOP 模式下，也可对模块操作进行组态

? 可在 S7-1500 CPU 中集中操作，也可在 ET 200MP I/O 系统中进行分布式操作