

大同市西门子授权代理商，西门子PLC,变频器，伺服电机

产品名称	大同市西门子授权代理商，西门子PLC,变频器，伺服电机
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

大同市西门子授权代理商，西门子PLC,变频器，伺服电机

???1LE0001-1EB4???? ?????

西门子1LE0001-1EB4产品型号参数详情

西门子1LE0001-1EB4产品型号参数详情小型机:

小型机的控制点一般在256点之内,适合于单机控制或小型系统的控制。

西门子小型机有S7-200：处理速度0.8~1.2ms；存储器2k；数字量248点；模拟量35路。中型机:中型机的控制点一般不大于2048点,可用于对设备进行直接控制，还可以对多个下一级的可编程序控制器进行监控，它适合中型或大型控制系统的控制。西门子中型机有S7-300：处理速度0.8~1.2ms；存储器2k；数字量1024点；模拟量128路；网络PROFIBUS；工业以太网；MPI。大型机：大型机的控制点一般大于2048点,不仅能完成较复杂的算术运算还能进行复杂的矩阵运算。它不仅可用于对设备进行直接控制，还可以对多个下一级的可编程序控制器进行监控。

S7-300信号模块S7-300的I/O模块范围描述信号模块是SIMATIC S7-300进行过程操作的接口。S7-300模块范围的多面性允许模块化自定义，以满足多变的任务。S7-300支持多面性任务，并提供详尽的通讯选项。除了具有集*能和接口的CPU，在S7-300设计中还有各种针对和通讯的特殊模块。优势安装简便通过前端连接器连接传感器/执行器。可使用以下连接方式进行连接：螺钉型接线端*簧型接线端子快速连接（绝缘穿刺）更换模块后，只需将连接器插入相同类型的新模块中，并保留原来的布线。前端连接器的编码可避免发生错误。快速连接连接SIMATIC TOP更加简单、快速（不是紧凑CPU的板载I/O）。

SIMATIC S7-300:用于制造行业的模块化通用控制器

SIMATIC S7-300通用控制器是专门设计用于制造行业，特别是汽车和包装行业，的创新性解决方案。这种模块化控制器可作为的集中和分散配置通用自动化。技术和运动控制也可与自动化一起被集成进该通用控制器中。

西门子PLCS7-300系列通讯模块CP343-1Advanced 西门子PLCS7-300系列中的通讯模块CP343-1Advanced是用来实现西门子PLCS7-300系列与其他西门子设备之间通过以太网通讯的模块

级语言（如 SCL）以及用于顺序控制、状态图和工艺图的图形化组态工具。

设计

SIMATIC S7-400 有多个型号：

S7-400：中、高端性能的功能强大的 PLC，具有模块化结构和免风扇的设计。

S7-400H：采用冗余设计的容错自动化系统，适用于故障安全型应用。

S7-400F/FH：采用冗余设计的故障安全自动化系统，也具备高可用性。

S7-400

S7-400 自动化系统采用模块化设计。它拥有丰富的模块，这些模块可进行各种组合。

系统包含下列组件：

电源模块 (PS)：用于将 SIMATIC S7-400 连接到 120/230 V AC 或 24 V DC 电源电压。

CPU：配有集成 PROFIBUS DP 接口的不同 CPU 具有不同性能范围。根据具体型号，这些 CPU

也可以带有集成PROFINET 接口。使用 PROFIBUS接口，*多可以连接 125 个PROFIBUS DP 从站。可以将*多 256 个PROFINET IO 设备连接到 PROFINET 接口。SIMATIC S7-400 的有 CPU均可处理极大型的配置。此外，在一个中央控制器中的多重计算模式下，多个 CPU 可以协同工作以提高性能。这些 CPU处理速度快且具有确定性响应时间，可实现较短机器循环时间。

用于数字量 (DI/DO) 和模拟量 (AI/AO) 输入/输出的信号模块 (SM)

通信处理器 (CP)，例如，用于总线连接和端到点连接

功能模块 (FM)：用于完成计数、定位和凸轮控制等要求苛刻的任务的*模块。

根据具体要求，也可使用下列模块：

接口模块 (IM)：用于连接中央控制器和扩展单元。SIMATIC S7-400 的中央控制器可带有*多 21 个扩展单元运行。

SIMATIC S5 模块：在相关 SIMATIC S5 扩展单元中，可以寻址 SIMATIC S5-115U/-135U/-155U的有输入/输出模块。此外，在 S5 EU 或者直接在 CC 中（使用适配器）都可以使用 SIMATIC S5 的特定 IP 和 WF模块。

扩展

若用户需要在应用中使用一个以上中央控制器时，则可以对 S7-400 进行扩展：

*多 21 个扩展单元：可将*多 21 个扩展单元 (EU) 连接到中央控制器 (CC)。

接口模块 (IM) 的连接：通过发送和接收 IM 来连接 CC 和 EU。发送 IM 插到 CC 中，相关的接收 IM 插到下游 EU 中可将*多 6 个发送 IM 插到 CC 中（其中*多 2 个带 5-V 电源），并可将*多 1 个 IM 插到 EU 中。每个发送 IM 均有 2 个接口，每个接口用于连接 1 条线路。可将*多 4 个 EU（不带 5-V 电源）或 1 个 EU（带 5-V 电源）连接到发送 IM 的每个接口。

电源模块的固定插槽：必须始终将电源模块插在 CC 和 EU 中的*左侧。

通过 C 总线进行的数据交换受限制：通过 C 总线进行的数据交换只能在 CC 和 6 个 EU（EU 1 至 EU 6）之间进行。

集中扩展：建议用于小型配置和机器上的控制柜。也可以提供 5-V 电源。

CC 和*一个 EU 之间的*线路距离：1.5 m（带 5 V 电源）、3 m（不带 5 V 电源）。

通过 EU 进行分布式扩展：建议在面积很大工厂内采用，其中，多个 EU 位于各个位置。可以使用 S7-400 EU 或 SIMATIC S5EU。

CC 和*一个 EU 之间的*线路距离：对于 S7 EU，约 100 m；对于 S5 EU 约 600 m。

注意 将 S5 扩展单元分布式连接到：IM 463-2 可在 S7-400 的 CC 中使用，IM 314 在 S5 EU 中使用。可将以下 S5 EU 连接到 S7-400：

EG 185U

EG 186U

ER 701-2

ER 701-3

功能

S7-400F/FH 满足下列安全要求：

等级需求：AK 1 to AK 6 to DIN V 19250/DIN V VDE 0801

安全要求等级：SIL 1 to SIL 3 to IEC 61508

等级 1 to 4 to EN 954-1

运行模式

CPU的F程序和故障安全信号模板中包含有S7-400F/FH的安全功能。

使用差异分析和测试信号，信号模板可以监视输出和输入信号。

CPU通过常规的自检、监测和逻辑命令以及程序定时检测，检查运行的正确性。

此外，通过申请信号进行检测。

当系统诊断出一个故障时，系统将进入安全状态。

买家注意：

- 1、 本公司销售有产品，提供保障，购物更放心。
- 2、 部分产品因原材料及其他原因，价格有波动，本店网上报价可能不能及时更新，需要多大电流、电压等型号规格内容请在购买前务必联系店主确认。
- 3、 由于某些产品运费无法计算，以本店标运费价格仅供参考，实际就收，绝不多收。

发货时间

大量现货库存，24小时内发货，订货产品，一般订货周期为三天，特殊产品视具体情况而定，请和客服约定好时间

发货物流

本公司有圆通、顺丰、德邦物流等快递公司合作，如果要求特定的快递或物流公司请和客服说明，并谈好相关快递费用，重货一般发普通物流货运公司。本地区可自提，批量购买可提供送货上

门。

快递配送：有开通快递业务的地区，若快递不至，可选择邮EMS

收费标准：已快递公司收费为准

收货时间：江浙沪皖四省约1-2天可到货，其他地区约2-5天可到货

贴心服务

客户如有**要求的请联系客服，并留言注明，我们将根据留言内容发货。

售后服务

如果在收到货物后发现产品本身质量问题（非人为、无使用）需退换货者，一经确认，我们会无条件退换，并负责相关费用，保修期根据各的保修期限为准。

关于签收

我们的每件产品都是经过仔细检查后才发货，为了保障您的权益，请买家收货时确认物品完好后再签收，签收前请仔细检查，验货时发现货物有问题或运输损坏，请不予签收，并及时联系我们，物流公司返回后我们会免费从新发货。

西门子系列产品三包范围，用户按产品说明正确操作，因制造质量问题导致整机或重要部件不能使用，经本公司维修技术人员确认后，进行三包服务。

1、包退规定：

用户按产品说明书正确使用时，自产品售出之日起到7天之内，发生性能故障（指产品达不到安全要求，存在危及人身、财产安全的危险或不具备的使用性能等）客户可以选择退货、换货或维修，退货时，按销售价格一次性退清货款

2、包换规定

用户按产品说明书正确使用时，自产品售出之日起到7天之内，发生性能故障（指产品达不到安全要求，存在危及人身、财产安全的危险或不具备的使用性能等）客户可以选择退货、换货或维修，退货时，给客户调换同型号同规格的产品。

3、保修规定：

用户按产品说明书正确使用时，自产品售出之日起到7天之内，发生性能故障（指产品达不到安全要求，存在危及人身、财产安全的危险或不具备的使用性能等）客户可以选择退货、换货或维修，退货时，免费为客户维修产品或更换零部件