

SIEMENS西门子海口一级代理

产品名称	SIEMENS西门子海口一级代理
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

产品详情

所谓应用，我们理解为以硬件和软件中的标准组件为基础，符合用户特别要求的自动化任务的解决方案。各行业的专有技术和工艺知识和对我公司产品 and 系统功能的专业知识有同样举足轻重的意义。我们可通过 20 个国家中的 280 多名应用工程师来解决这一难题。

应用中心

现在，您可以在以下地点找到有关应用中心：

德国：总部位于埃尔兰根和德国的其它地区，例如，位于慕尼黑、纽伦堡、斯图加特、曼海姆、法兰克福、开姆尼茨、科隆、比勒菲尔德、不莱梅、汉诺威、汉堡

比利时：布鲁塞尔

巴西：圣保罗

中国：北京和 12 个地区

丹麦：伯乐奥普

法国：巴黎

英国：曼彻斯特

印度：孟买

意大利：博洛尼亚，米兰

日本：东京、大阪

荷兰：海牙

奥地利：维也纳

波兰：华沙

瑞典：哥德堡

瑞士：苏黎世，洛桑

西班牙：马德里

韩国：首尔

台湾：台北

土耳其：伊斯坦布尔

美国：亚特兰大

这些应用中心均为使用 SIMATIC/SIMOTION/SINAMICS 做好了充分的准备。因此，您可以依赖自动化和驱动专家来成功地实现各项应用。采用早期对您的人员进行培训的方式，我们可以迅速向您转让技术诀窍、提供维护和进一步开发您的自动化解决方案。

包括高速 (HS) 模拟量模块，无论激活的通道数如何，基本执行时间都是 62.5 s

用于计数和定位的工艺模块

用于点到点通信和总线连接的通信模块

提供了各种模块等级，可使用户在其应用中实现佳扩展。模块本身通过标签进行相应标记：

BA（基本型）：简易低成本模块，无诊断功能，没有参数

ST（标准型）：具有与模块或负载组相关的诊断的模块，如果适用，带有参数；模拟量模块：准确度等级 0.3%

HF（高性能型）：模块具有特定通道诊断功能和参数设置功能并支持等时同步模式；对于模拟量模块：准确度等级 0.1%，抗扰度和电流隔离程度提高

HS（高速）：具有极端滤波和转换时间的模块适用于超高速应用以及对同步模式的支持；例如 8 通道模拟量模块，无论激活的通道数如何，基本执行时间都是 62.5 s。

I/O 模块的附件：

标签纸：可插入到 I/O 模块中（10 张 DIN A4 标签纸，每张标签纸带有 10 个标签，预穿孔，可使用标准激光打印机进行打印；可用颜色：AI 灰）

屏蔽连接：SIMATIC S7-1500 系统（模拟量模块和工艺模块）提供了一个简易屏蔽连接套件，无需使用工具即可安装。此套件包含一个 24 V DC 馈电元件、一个屏蔽夹和一个通用屏蔽端子。该屏蔽端子可用于单根细干线电缆、多根细干线电缆或一根粗干线电缆。由于对 24 V DC 电源和测量信号进行分离，并且在屏蔽和信号电缆之间具有低阻抗连接，因此可确保较高的 EMC 稳定性和抗干扰性。

统一的 40 针前连接器

I/O 模块的前门或自组装背板总线的 U 型连接器等其它附件

通信

S7-1500 配有各种通信接口：

PROFINET IO IRT 接口（2 端口交换机），集成在 CPU 中；用于获得确定的响应时间和高设备精度。

通信处理机，用于连接到 PROFIBUS，工业以太网和 PROFINET 总线系统。

用于点到点连接的通讯模块。

CPU 1515 PN 具有一个附加的集成 PROFINET 接口，其具有单独的 IP 地址，例如，用于网络分离或连接其他 PROFINET IO 设备。对于 CPU 1516-3 PN/DP，可通过该集成 PROFIBUS 接口来连接 PROFIBUS 节点。通过一个 PROFIBUS CM，可方便地对不带集成 PROFIBUS 接口的 CPU 进行扩展。

通过 PROFINET IO 进行过程通信

SIMATIC S7-1500 通过集成的 PROFINET 接口连接到 PROFINET IO 总线系统，可实现具有确定响应时间和高精度设备性能的分布式自动化配置。

从用户的角度来看，PROFINET IO 上的分布式 I/O 处理与集中式 I/O 处理没有区别（相同的组态，编址及编程）。

可将下列设备作为 IO 控制器进行连接：

SIMATIC S7-1500

SIMATIC S7-1200

SIMATIC S7-300（使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU）

SIMATIC S7-400（使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU）

SIMATIC ET 200（通过带有 PROFINET 接口的 CPU）

以下可作为智能设备或设备连接：

SIMATIC S7-1200（FW 4.0 或更高版本）

ET 200S IM151-8 PN/DP CPU, ET 200pro IM154-8 PN/DP CPU

ET 200SP CPU 1510SP-1 PN, CPU 1512SP-1PN

ET 200 分布式 I/O 设备

作为直接按键模块运行的人机界面设备

现场设备

6ES7518-4AP00-0AB0CPU 1518-4 PN/DP, 3 MB 程序, 10 MB 数据, 集成 3PN, 1DP
6ES7517-3AP00-0AB0CPU 1517-3 PN/DP, 2MB 程序, 集成 2PN 接口, 1 以太网接口, 1DP
6ES7516-3AN00-0AB06ES7516-3AN01-0AB0CPU 1516-3 PN/DP : 1 MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 集成 2PN 接口, 1 以太网接口, 1DP
6ES7515-2AM00-0AB06ES7515-2AM01-0AB0CPU 1515-2 PN 500K 程序, 3M 数据, 集成 2PN 接口
6ES7513-1AL00-0AB06ES7513-1AL01-0AB0CPU 1513-1 PN : 300 KB 程序, 1.5 MB 数据; 40 ns; 集成 2PN 接口, 6ES7511-1AK00-0AB06ES7511-1AK01-0AB0CPU 1511-1 PN : 150 KB 程序, 1 MB 数据; 60 ns; 集成 2PN 接口, 6ES7512-1DK00-0AB06ES7512-1DK01-0AB0CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序, 1MB 数据
6ES7510-1DJ00-0AB06ES7510-1DJ01-0AB0CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序, 750KB 数据
6ES7507-0RA00-0AB0PS : 60 W, 额定输入电压 AC/DC 120/230
V6ES7505-0RA00-0AB0PS : 60 W, 额定输入电压 DC 24/48/60

V6ES7505-0KA00-0AB0PS : 25 W , 额定输入电压 DC 24 V6ES7532-5HF00-0AB0AQ
8 : 模拟输出模块 , 8AQ , U/I , 高速6ES7532-5NB00-0AB0AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I
,标准型 , 25mm,包含前连接器6ES7532-5HD00-0AB0AQ
4 : 模拟输出模块 , 4AQ , U/I6ES7531-7NF10-0AB0AI
8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I , 高速6ES7531-7QD00-0AB0AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC
ST, 25mm,包含前连接器6ES7531-7KF00-0AB0AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I/RTD/TC6ES75
34-7QE00-0AB0AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm,包含前连接器6ES75
23-1BL00-0AA0DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A
BA,包含前连接器.6ES7522-5HF00-0AB0DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 继电器 , 230 V AC/
5A6ES7522-5FF00-0AB0DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 可控硅 , 230V AC/
2A6ES7522-1BL00-0AB0DQ 32 : 数字输出模块 , 32DQ , 晶体管 , 24 V DC/
0.5A6ES7522-1BH00-0AB0DQ 16 : 数字输出模块 , 16DQ , 晶体管 , 24 V DC/
0.5A6ES7522-1BF00-0AB0DQ 8 : 数字输出模块 , 高性能 8DQ , 晶体管 , 24V
DC/2A6ES7522-1BL10-0AA0DQ 32x24VDC/0.5A
BA , 包含前连接器6ES7522-1BH10-0AA0DQ 16x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器

应用及执行建议

我们提供了种类繁多的咨询服务 , 以帮助您找到佳解决方案 , 从而实现您所需要的 SIMATIC/SIMOTION/SINAMICS 应用。

报价阶段包括

说明技术问题

讨论机器概念和客户专用的解决方案

选择合适的技术以及

提出实现的建议

在项目开始执行技术可行性研究。如此一来 , 可尽早发现并解决应用中的难点问题。我们还可以从一个单一来源将您的应用项目作为一个完整的解决方案组态和实现。

大量成熟的标准应用可在执行阶段采用。从而节省了工程设计费用。

如果需要 , 可由经验丰富的胜任人员对系统进行调试。这节省了空间和时间。

如果需要维修 , 我们可以到现场或通过远程服务给您提供支持。有关维修的其它信息 , 请参见 “ 工业服务 ” 部分。

现场应用培训

有关实施应用的培训可在现场组织和举行。这项对于机器生产商及其客户的培训不涉及单个产品，而是适用于整个硬件及软件系统（例如，自动化、驱动和可视化）。

从开始设想一直到成功实施：我们可为 SIMATIC/SIMOTION/SINAMICS 提供全面支持！详细信息请与当地的西门子公司联系

用户将直接获益于制造商提供的实用培训。

SITRAIN - ???? - ????????????????

????????????????????????????????

????????????

缩短试运行、维护和维修时间

优化了生产操作

可靠的组态和调试

缩短调试时间和停产时间，故障排除更快

从一开始就排除代价高昂的错误规划

按市场需求灵活调整生产

符合生产质量标准

提高员工的满意度和能动性

缩短技术与人员发生设备改变之后的熟悉时间

通过 SITRAIN 工业培训而获益