

# SIEMENS西门子四川省一级代理

产品名称	SIEMENS西门子四川省一级代理
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

西门子的 PLUS

关于成套的产品和系统解决方案，我们可以为您提供：

定制型产品和平台产品：SIPLUS extreme

对于恶劣的环境条件、腐蚀性环境，或者极端气候区域，拥有“标准”特性的各种设备或系统通常会显得力不从心。因为，视使用场所的差异，可以会出现任何问题 - 从功能受限和工作安全性受限，会导致各种问题，直至系统彻底无法工作。

定制型产品所基于的平台产品：SIPLUS RIC

SIPLUS RIC 具备大的功能性和模块化特点，即使工作于极端环境条件，也可以满足空间分布式系统的监控和控制要求。因此，该平台理想适用于诸如石油和天然气、供水和废水处理、电力发电和配电，以及运输等行业。

已推出产品：SIPLUS HCS, SIPLUS CMS, SIPLUS ECC

SIPLUS HCS 暖通控制系统采用了成熟的开发技术，理想适用于加热元件的控制和切换。工业加热器控制系统功能强大、结构紧凑，并采用了模块化设计，是塑料加工业、汽车工业、食品与饮料业等行业的各种大量应用的佳解决方案。SIPLUS HCS 可以灵活、方便地与诸如 SIMATIC 和 SIMOTION 等自动化系统实现集成。

SIPLUS CMS 状态监控系统可以长期地对所有机床甚至整个工厂实施监控。据此，可以规划并按照日程表展开维护工作，使其与预防性维护方案始终保持一致；也可以早期发现各种工作异常现场。

SIPLUS CMS1000 用于监控设备组件的滚动接触轴承、对准精度和不平衡现象。为了进行详尽、全面的诊断和监控，可以在工业应用、风力发电、供水和废水处理、食品与饮料，以及石油和天然气等行业使用 SIPLUS CMS4000。

SIPLUS ECC 电力充电组件是一种用于电动车充电站的专门组件。该组件对西门子久经验证的工业自动化和控制技术产品组合是一种有益的补充。

SIPLUS ECC1000 和 ECC2000 充电控制器（符合 IEC 61851 充电模式 3 的规定）为电动车充电站的核心部件。ECC8000 功能单元是一种事先已经布线、测试，并且可以立即使用的子系统，用于设计高度可靠的充电解决方案。

同步功能：操作序列可被控制并与系统/机器的当前状态同步。在发生涉及下载实例数据块的程序改变时，序列自动被重置到其初始状态。“控制序列”功能支持直接从编程器设定和重置步，以便在程序改变之前将序列重置到工厂状态。同步动作也可直接从编程器执行。这将自动覆盖所有转换和联锁条件，相应的步将被加上标记。用户随后只需选择步并将其激活。

用户定义调用接口：顺控块的调用接口有两种可能：

预定义参数组，可以为“小型”、“标准”和“大”

用于灵活满足应用需要的用户定义参数

全面的诊断功能：通过指示或报告有问题的步来发现错误原因。另外，通过合并到带有 SIMATIC ProTool/Pro 和 SIMATIC ProAgent 的 SIMATIC 诊断系统中，还可简便地集成操作员面板和 WinCC，以便以普通文本显示故障，并显示出原因信号（标准分析）。

可扩展的打印机功能（V5.1 或更新版本）：

分页总发生在一个“顺序步加转换”之后。

可在顺控程序/图形的结束处来调整分页。

可为每个图形输入一个特定备注。

窗口结构的改善（V5.1 或更新版本）：S7-GRAPH 项目窗口中仅包含要编辑的顺控程序。编程所需的所有附加信息可根据需要通过以下窗口进行显示或隐藏：

关于块接口的信息（块参数和变量）

使用的地址（包括所有数据类型状态显示）

到程序中其他地址位置的交叉引用

符号表中使用的符号

同时选择具有通常 Windows 形式的几个对象（V5.1 或更新版本）：

通过具有“剪切、复制、粘贴”功能的套索功能（围绕目标元素的选择框），可方便、快速地复制和删除顺序步和转换。

不相邻的元素可通过“Ctrl”来选择。

对于平行结构，各个分支或图形可使用套索功能进行选择并删除。

6ES7518-4AP00-0AB0		CPU 1518-4 PN/DP,3 MB 程序 , 10 MB 数据, 集成3PN,1DP
6ES7517-3AP00-0AB0		CPU 1517-3 PN/DP, 2MB程序 , 集成 2PN 接口 , 1 以太网接口 , 1DP 接口
6ES7516-3AN00-0AB0	6ES7516-3AN01-0AB0	CPU 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 接口
6ES7515-2AM00-0AB0	6ES7515-2AM01-0AB0	CPU 1515-2 PN ,500K程序,3M数据 , 集成 2PN接口
6ES7513-1AL00-0AB0	6ES7513-1AL01-0AB0	CPU 1513-1 PN : 300 KB 程序 , 1.5 MB 数据 ; 40 ns ; 集成 2PN 接口 ,
6ES7511-1AK00-0AB0	6ES7511-1AK01-0AB0	CPU 1511-1 PN : 150 KB 程序 , 1 MB 数据 ; 60 ns ; 集成 2PN 接口 ,
6ES7512-1DK00-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序 , 1MB数据
6ES7510-1DJ00-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序 , 750KB数据
6ES7507-0RA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0RA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0		PS : 25 W , 额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0		AQ 8 : 模拟输出模块 , 8AQ , U/I , 高速
6ES7532-5NB00-0AB0		AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I ,标准型 , 25mm,包含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0		AQ 4 : 模拟输出模块 , 4AQ , U/I
6ES7531-7NF10-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I , 高速
6ES7531-7QD00-0AB0		AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST, 25mm,包含前连接器
6ES7531-7KF00-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I/RTD/TC
6ES7534-7QE00-0AB0		AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm 包含前连接器
6ES7523-1BL00-0AA0		DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.
6ES7522-5HF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 继电器 , 230 V AC/ 5A
6ES7522-5FF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 可控硅 , 230V AC/ 2A
6ES7522-1BL00-0AB0		DQ 32 : 数字输出模块 , 32DQ , 晶体管 , 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BH00-0AB0		DQ 16 : 数字输出模块 , 16DQ , 晶体管 , 24 V DC/ 0.5A
6ES7522-1BF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 高性能 8DQ , 晶体管 , 24V DC/2A
6ES7522-1BL10-0AA0		DQ 32x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器
6ES7522-1BH10-0AA0		DQ 16x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器
6ES7521-1FH00-0AA0		DI 16 : 数字输入模块 , 16DI , 230V AC BA
6ES7521-1BL00-0AB0		DI 32 : 数字输入模块 , 高性能 32DI , 24V DC
6ES7521-1BH50-0AA0		DI 16 : 数字输入模块 , 源型 , 16DI , 24V DC BA
6ES7521-1BH00-0AB0		数字输入模块 , 高性能 16DI , 24V DC

## Overview of Customized Automation

With Siemens Customized Automation, Siemens provides customized products based on the Siemens automation portfolio.

We modify our proven, successful standard products to satisfy your requirements: from slight design modifications up to OEM hardware and software systems. This change portfolio ranges from individual design modifications, software filling of customer images, special tests and certifications, to changes in the service, support and logistics.