

# SIEMENS西门子辽宁省中国授权一级代理商

产品名称	SIEMENS西门子辽宁省中国授权一级代理商
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

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。

### 应用

#### PROFINET IM 155-6PN 基本型接口模块

IM155-6PN BA 主要用于简单 PROFINET 应用，进行多 12 个模块（多 192 个 IO 信号）的中等站扩展，每个模块具有 32 字节（用于输入数据和输出数据）。除了PROFIsafe之外的所有I/O模块均可使用。因此，它是用于完成简单的机器与改装任务的经济解决方案。

#### IM 155-6PN 标准型接口模块 (PROFINET)

IM 155-6PN 标准型接口模块主要用于多 32 个模块（多 512 个 IO 信号）的平均站扩展的标准 PROFINET 应用。所有 I/O 模块（包括 PROFIsafe 模块）都可以使用。另外，还可以使用 BA-Send/BU-Send，通过 SIMATIC ET 200AL 系列的多达 16 个 IP67 模块对站进行扩展。配有铜缆接口的所有 Simatic 总线适配器都可以使用。

#### IM 155-6PN 高性能型接口模块 (PROFINET)

IM155-6PN 高性能型接口模块主要用于对功能需求较高且灵活的 PROFINET 应用，并用于多 64 个模块（多 1024 个 IO 信号）的大型站扩展。所有 I/O 模块（包括 PROFIsafe 模块）都可以使用。另外，还可以使用 BA-Send/BU-Send，通过 SIMATIC ET 200AL 系列的多达 16 个 IP67 模块对站进行扩展。

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  
接口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 接口  
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 V  
6ES7505-0KA00-0AB0PS：25 W，额定输入电压 DC 24 V  
6ES 8：模拟输出模块，8AQ，U/I，高速  
6ES 2：模拟输出模块,2 AQXU/I,标准型，25mm,包含前连接器  
6ES 4：模拟输出模块，4AQ，U/I  
6ES7531-7NF10-0AB0AI 8：模拟输入模块，8AI，U/I，高速  
6ES7531-7 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/TC  
6ES7534-7/AQ2：模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm,包含前连接器  
6ES7523-1BL00-0AA0DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.  
6ES 8：数字输出模块，8DQ，继电器，230 V AC/ 5A  
6ES 8：数字输出模块，8DQ，可控硅，230V AC/ 2A  
6ES 32：数字输出模块，32DQ，晶体管，24 V DC/ 0.5A  
6ES 16：数字输出模块，16DQ，晶体管，24 V DC/ 0.5A  
6ES 8：数字输出模块，高性能 8DQ，晶体管，24V DC/2A  
6ES7522-1BL10-0AA0D/0.5A BA，包含前连接器  
6ES7522-1BH10-0AA0D/0.5A BA，包含前连接器  
6ES7521-1FH00-0AA0DI 16：数字输入模块，16DI，230V AC BA  
6ES7521-1BL00-0AB0DI 32：数字输入模块，高性能 32DI，24V DC  
6ES7521-1BH50-0AA0DI 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  
6ES7521-1BL10-0AA0DI 32X24VDC BA，包含前连接器  
6ES7521-1BH10-0AA0DI 16X24VDC BA，包含前连接器

## 概述

使用 KVM 矩阵系统，用户可以在本地或远程访问系统中m个不同操作员站的n台服务器。远程访问可通过各种方式进行：

CAT 电缆，1：1（大距离 300 m）

光缆（大距离 10 km），用于实现高性能和可用性

LAN（局域网）或 WAN（广域网）（“over IP”），可从任何位置访问

根据具体视频信号，提供的产品系列分类如下：

### 数字式 KVM 矩阵系统

ControlCenter-Compact 具有 112、80、64、48、32、16 或 8 动态端口 (DP)

的不同配置级别，可根据需要配置为操作员站接口或服务器接口

ControlCenter-Digital，带有 288、160 或 80 个动态端口 (DP)，可根据需要配置为操作员站接口或服务器接口

模拟式 KVM 矩阵系统

CATCenter NEO 4/32、8/32 或 16/64 (操作员站/服务器)

CompactCenter X2 : 2/16 (操作员站/服务器)

可在“技术数据”下面找到这些产品的技术数据。

CATCenter NEO 和 CompactCenter X2 KVM 矩阵系统通过 CAT 电缆 (类型 5、6、7) 进行通信。使用模块化 ControlCenter-Digital 和 ControlCenter-Compact 时，操作员站和服务器间的通信是通过 CAT 电缆或光缆 (单独或混合) 进行的。