

# 湖州西门子PLC S7-1500代理商

产品名称	湖州西门子PLC S7-1500代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	8372.00/台
规格参数	西门子:工业模块 模块6ES7:接口模块 德国:模拟量模块
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087 15316778381

## 产品详情

SIMATIC WinCC WinCC  
Advanced

(Powerpack) WinCC Basic?

WinCC SIMATIC WinCC Runtime Advanced ? WinCC Runtime Professional  
RT

集成在自动化系统中

SIMATIC TIA Portal ?

通过控制器和人机界面实现共享数据管理和统一符号

工作环境中的控制器与人机界面之间实现佳交互

具有集成系统诊断功能

共享使用通信设置和过程点定义

可简便地将变量从 STEP 7 拖放到人机界面设备，例如，拖到显示画面上

出色地支持新型 SIMATIC S7-1500 控制器

带符号寻址功能

可访问新的存储器优化数据块

新的报警与诊断设计

组态界面

直观的用户界面，操作十分方便

清晰、快速地访问编辑器和项目数据

根据已组态的目标系统，组态工具的自适应用户界面

用户自定义 UI 设置，例如布局、工具栏

集成大批量数据操作，可进行高效组态

通过 SNMP，实现 IT 基础设施和网络管理系统的高度整合

通过 VPN（IPsec 和 OpenVPN）对数据传输进行加密

防止监听

防止被未授权操控

配合使用 SOFTNET 安全客户机和 SCALANCE M 系列 2G/3G/4G 路由器（带 IPsec VPN 功能），实现基于因特网的远程安全访问。

通过具备 OpenVPN 功能的自组态接口（可以采用 KEY-PLUG SINEMA RC 启用），可以极其简便地连接至 SINEMA 远程连接

SCALANCE SC622-2C

根据 PROFIsafe 用于网络分离，以使 PROFIsafe 地址更易于管理

通过防火墙提供单元保护，速度为 600 Mbps，多 1000 个防火墙规则

NAT/NAPT 用于与具有相同 IP 地址的系列计算机通信。

通过 SINEMA Remote Connect 进行安全远程接入

通过光纤长距离（大 200 km）

数字量输入用于在本地激活安全远程访问。

两个电气端口 RJ45，两个光纤端口 SFP（通过组合端口）

控制台端口，可通过编程设备直接访问

冗余 24 V DC 电源

各种安装选件，安装快速而安全

紧凑的设计，采用金属后面板制成

通过 C-Plug 移动式数据存储介质进行简单设备更换，用于自动备份组态或规划数据

6ES7 307-1BA01-0AA0	电源模块(2A)
6ES7 307-1EA01-0AA0	电源模块(5A)
6ES7 307-1KA02-0AA0	电源模块(10A)
CPU	
6ES7 312-1AE13-0AB0	CPU312，32K内存
6ES7 312-1AE14-0AB0	
6ES7 312-5BE03-0AB0	
6ES7312-5BF04-0AB0	CPU312C，32K内存 10DI/6DO
6ES7 313-5BF03-0AB0	
6ES7313-5BG04-0AB0	CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 313-6BF03-0AB0	
6ES7313-6BG04-0AB0	CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO
6ES7 313-6CF03-0AB0	
6ES7313-6CG04-0AB0	CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO
6ES7 313-6CF03-0AM0	CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO组合件（6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0）
6ES7 314-1AG13-0AB0	CPU314,96K内存
6ES7 314-1AG14-0AB0	CPU314,128K内存
6ES7 314-6BG03-0AB0	
6ES7314-6BH04-0AB0	CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6CG03-0AB0	
6ES7314-6CH04-0AB0	CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6EH04-0AB0	CPU314C-2PN/DP 192K内存/24DI/16DO/ 4AI/2AO
6ES7 314-6CG03-9AM0	CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0*2)
6ES7 315-2AG10-0AB0	CPU315-2DP, 128K内存
6ES7 315-2AH14-0AB0	CPU315-2DP, 256K内存
6ES7 315-2EH13-0AB0	
6ES7315-2EH14-0AB0	CPU315-2 PN/DP, 256K内存
6ES7 317-2AJ10-0AB0	
6ES7317-2AK14-0AB0	CPU317-2DP,512K内存
6ES7 317-2EK13-0AB0	
6ES7317-2EK14-0AB0	CPU317-2 PN/DP,1MB内存
6ES7 318-3EL00-0AB0	
6ES7318-3EL01-0AB0	CPU319-3PN/DP,1.4M内存
内存卡	
6ES7 953-8LF30-0AA0	SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)
6ES7953-8LF31-0AA0	
6ES7 953-8LG30-0AA0	SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)
6ES7953-8LG31-0AA0	
6ES7 953-8LJ30-0AA0	SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)
6ES7953-8LJ31-0AA0	
6ES7 953-8LL30-0AA0	SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)
6ES7953-8LL31-0AA0	
6ES7 953-8LM30-0AA0	SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)
6ES7953-8LM31-0AA0	
6ES7 953-8LP30-0AA0	SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)
6ES7953-8LP31-0AA0	

## 开关量模板

6ES7 321-1BH02-0AA0	开入模块 ( 16点 , 24VDC )
6ES7 321-1BH02-9AJ0	开入模块 ( 16点 , 24VDC ) 组合件 (6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 321-1BH10-0AA0	开入模块 ( 16点 , 24VDC )
6ES7 321-1BH50-0AA0	开入模块 ( 16点 , 24VDC , 源输入 )
6ES7 321-1BH50-9AJ0	开入模块 ( 16点 , 24VDC , 源输入 ) 组合件 (6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 321-1BL00-0AA0	开入模块 ( 32点 , 24VDC )
6ES7 321-1BL00-9AM0	开入模块 ( 32点 , 24VDC ) 组合件 (6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 321-7BH01-0AB0	开入模块 ( 16点 , 24VDC , 诊断能力 )
6ES7 321-1EL00-0AA0	开入模块 ( 32点 , 120VAC )
6ES7 321-1FF01-0AA0	开入模块 ( 8点 , 120/230VAC )
6ES7 321-1FF10-0AA0	开入模块 ( 8点 , 120/230VAC ) 与公共电位单独连 接
6ES7 321-1FH00-0AA0	开入模块 ( 16点 , 120/230VAC )
6ES7 321-1FH00-9AJ0	开入模块 ( 16点 , 120/230VAC ) (6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 321-1CH00-0AA0	开入模块 ( 16点 , 24/48VDC )
6ES7 321-1CH20-0AA0	开入模块 ( 16点 , 48/125VDC )
6ES7 321-1BP00-0AA0	光电隔离 , 每组 16 , 64 DI , DC 24V , 3MS , 漏/源
6ES7 322-1BP00-0AA0	光电隔离 , 每组 16 , 64 DO , DC 24V , 0.3A ( 源 ) , 总电流2A/组
6ES7 322-1BH01-0AA0	开出模块 ( 16点 , 24VDC )
6ES7 322-1BH01-9AJ0	开出模块 ( 16点 , 24VDC ) (6ES7 322-1BH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 322-1BH10-0AA0	开出模块 ( 16点 , 24VDC ) 高速
6ES7 322-1CF00-0AA0	开出模块 ( 8点 , 48-125VDC )
6ES7 322-8BF00-0AB0	开出模块 ( 8点 , 24VDC ) 诊断能力
6ES7 322-5GH00-0AB0	开出模块 ( 16点 , 24VDC , 独立接点 , 故障保护 )
6ES7 322-1BL00-0AA0	开出模块 ( 32点 , 24VDC )
6ES7 322-1BL00-9AM0	开出模块 ( 32点 , 24VDC ) (6ES7 322-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 322-1FL00-0AA0	开出模块 ( 32点 , 120VAC/230VAC )
6ES7 322-1BF01-0AA0	开出模块 ( 8点 , 24VDC , 2A )
6ES7 322-1FF01-0AA0	开出模块 ( 8点 , 120V/230VAC )
6ES7 322-5FF00-0AB0	开出模块 ( 8点 , 120V/230VAC , 独立接点 )
6ES7 322-1HF01-0AA0	开出模块 ( 8点,继电器,2A )
6ES7 322-1HF01-9AJ0	开出模块 ( 8点,继电器,2A ) (6ES7 322-1HF01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 322-1HF10-0AA0	开出模块 ( 8点,继电器,5A , 独立接点 )
6ES7 322-1HH01-0AA0	开出模块(16点,继电器)DO
6ES7 322-1HH01-9AJ0	开出模块(16点,继电器) (6ES7 322-1HH01-0AA0+6ES7

	392-1AJ00-0AA0)
6ES7 322-5HF00-0AB0	开出模块 ( 8点,继电器,5A , 故障保护 )
6ES7 322-1FH00-0AA0	开出模块 ( 16点 , 120V/230VAC )
6ES7 323-1BH01-0AA0	8点输入 , 24VDC ; 8点输出 , 24VDC模块
6ES7 323-1BL00-0AA0	16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块
6ES7 323-1BL00-9AM0	16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块 (6ES7 323-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7326-1BK02-0AB0	数字输入 SM 326 , F-DI 24xDC 24V , 故障安全型数字输入 针对 SIMATIC S7 F 系统 带诊断报警 , 至 4 类线(EN 954-1)/ SIL3(IEC61508)/PLE ( ISO13849 ) , 1个 40针
6ES7326-2BF41-0AB0	数字输出 SM 326 , F-DO 8xDC 24V/2A PM 故障安全型数字输出 P-M 开关 , 至 4 类线(EN 954-1)/ SIL3(IEC61508)/PLE ( ISO13849 ) , 1个 40针
6ES7326-2BF10-0AB0	数字输出 SM 326 , F-DO10x 24V DC/2A PP , 故障安全型数字输出 针对 SIMATIC S7F 系统 , 带诊断报警 , LVV , 至 4 类线(EN 954-1)/ SIL3(IEC61508)/PLE ( ISO13849 ) , 1个 40针
<b>模拟量模板</b>	
6ES7 331-7KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路 , 多种信号)
6ES7 331-7KF02-9AJ0	模拟量输入模块(8路 , 多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7KB02-0AB0	模拟量输入模块(2路 , 多种信号)
6ES7 331-7KB02-9AJ0	模拟量输入模块(2路 , 多种信号) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7NF00-0AB0	模拟量输入模块(8路 , 15位精度)
6ES7 331-7NF00-9AM0	模拟量输入模块(8路 , 15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7NF10-0AB0	模拟量输入模块(8路 , 15位精度)4通道模式
6ES7 331-7HF01-0AB0	模拟量输入模块(8路 , 14位精度 , 快速)
6ES7 331-1KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路, 13位精度)
6ES7 331-1KF02-9AM0	模拟量输入模块(8路, 13位精度) (6ES7 331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF01-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电阻
6ES7 331-7PF01-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF11-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电偶
6ES7 331-7PF11-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-5HD01-0AB0	模拟输出模块(4路)
6ES7 332-5HD01-9AJ0	模拟输出模块(4路) (6ES7 332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HB01-0AB0	模拟输出模块(2路)
6ES7 332-5HB01-9AJ0	模拟输出模块(2路) (6ES7 332-5HB01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HF00-0AB0	模拟输出模块(8路)
6ES7 332-5HF00-9AM0	模拟输出模块(8路)

(6ES7

332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

模拟量输出模块(4路, 15位精度)

模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出 (2路)

模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路)

模拟输入 SM 336, 6 AE; 15 Bit;

故障安全型模拟输入端 针对 SIMATIC Safety, 带 HART 协议支持, 至 4 类线(EN 954-1)/

SIL3(IEC61508)/PLE (ISO13849), 1个 20针

附件

6ES7 365-0BA01-0AA0

IM365接口模块

6ES7 360-3AA01-0AA0

IM360接口模块

6ES7 361-3CA01-0AA0

IM361接口模块

6ES7 368-3BB01-0AA0

连接电缆 (1米)

6ES7 368-3BC51-0AA0

连接电缆 (2.5米)

6ES7 368-3BF01-0AA0

连接电缆 (5米)

6ES7 368-3CB01-0AA0

连接电缆 (10米)

6ES7 390-1AE80-0AA0

导轨(480mm)

6ES7 390-1AF30-0AA0

导轨(530mm)

6ES7 390-1AJ30-0AA0

导轨(830mm)

6ES7 390-1BC00-0AA0

导轨(2000mm)

6ES7 392-1AJ00-0AA0

20针前连接器

6ES7 392-1AM00-0AA0

40针前连接器

6ES7 390-0AA00-0AA0

U型连接器

功能模板

6ES7 350-1AH03-0AE0

FM350-1 计数器功能模块

6ES7 350-2AH01-0AE0

FM350-2 计数器功能模块

6ES7 351-1AH01-0AE0

FM351 定位功能模块

6ES7 351-1AH02-0AE0

FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘

6ES7 352-1AH02-0AE0

FM355C 闭环控制模块

6ES7 355-0VH10-0AE0

FM355S 闭环控制系统

6ES7 355-1VH10-0AE0

FM355-2C 闭环控制模块

6ES7 355-2CH00-0AE0

FM355-2S 闭环控制模块

6ES7 355-2SH00-0AE0

SM338位置输入模块

6ES7 338-4BC01-0AB0

FM352-5高速布尔处理器

6ES7 352-5AH00-0AE0

6ES7352-5AH01-0AE0

通讯模块

6ES7 340-1AH02-0AE0

CP340 通讯处理器 (RS232)

6ES7 340-1BH02-0AE0

CP340 通讯处理器 (20mA/TTY)

6ES7 340-1CH02-0AE0

CP340 通讯处理器 (RS485/RS422)

6ES7 341-1AH01-0AE0

CP341 通讯处理器 (RS232)

6ES7341-1AH02-0AE0

CP341 通讯处理器 (20mA/TTY)

6ES7 341-1BH01-0AE0

CP341 通讯处理器 (RS485/RS422)

6ES7341-1BH02-0AE0

可装载驱动 MODBUS RTU 主站

6ES7 870-1AA01-0YA0

可装载驱动 MODBUS RTU 从站

6ES7 870-1AB01-0YA0

RS232电缆 5m

6ES7 902-1AB00-0AA0

RS232电缆 10m

6ES7 902-1AC00-0AA0



多 32 层的系统

用于对齐、旋转和镜像旋转功能的工具

SCALANCE SC632-2C ? SCALANCE SC636-2C

通过具有 600 Mbps 和多 1000 NAT/NAPT 防火墙规则的防火墙进行单元保护，以便与具有相同 IP 地址的系列计算机进行通信

2 个或 6 个 RJ45 电气端口，2 个 SFP 光纤端口，经由组合端口控制台端口，用于通过编程设备直接访问

SCALANCE SC642-2C ? SCALANCE SC646-2C

通过防火墙提供单元保护，速度为 600 Mbps，多 1000 个防火墙规则。

管理多 200 个数据速率高达 120 Mbps 的 VPN 连接。