

西门子SIEMENS总代理

产品名称	西门子SIEMENS总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:S7-1200系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	135****9816 135****9816

产品详情

西门子SIEMENS总代理

plc结构

控制点数不符合需要时，可再接扩展单元。整体式结构的特点是非常紧凑、体积小、成本低、安装方便。

组合式

plc组合

组合式结构的可编程序控制器是把PLC系统的各个组成部分按功能分成若干个模块，如CPU模块、输入模块、输出模块、电源模块等等。其中各模块功能比较单一，模块的种类却日趋丰富。比如，一些可编程序控制器，除了 - 些基本的I/O模块外，还有一些特殊功能模块，像温度检测模块、位置检测模块、PID控制模块、通讯模块等等。组合式结构的PLC特点是CPU、输入、输出均为独立的模块。模块尺寸统一、安装整齐、I/O点选型自由、安装调试、扩展、维修方便。西门子SIEMENS总代理

叠装式

叠装式结构集整体式结构的紧凑、体积小、安装方便和组合式结构的I/O点搭配灵活、安装整齐的优点于一身。它也是由各个单元的组合构成。其特点是CPU自成独立的基本单元（由CPU和一定的I/O点组成），其它I/O模块为扩展单元。在安装时不用基板，仅用电缆进行单元间的联接，各个单元可以一个个地叠装。使系统达到配置灵活、体积小巧。西门子SIEMENS总代理

CPU

- 6ES7312-1AE13-0AB0 CPU312 , 32K内存
- 6ES7312-5BE03-0AB0 CPU312C , 32K内存 10DI/6DO
- 6ES7313-5BF03-0AB0 CPU313C , 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
- 6ES7313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO
- 6ES7313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO
- 6ES7314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存
- 6ES7314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
- 6ES7314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
- 6ES7314-6EH04-0AB0 CPU314C-2PN/DP,24 DI/16 DO, 4AI, 2AO
- 6ES7315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存
- 6ES7315-2EH13-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K内存
- 6ES7317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存
- 6ES7317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存
- 6ES7318-3EL00-0AB0 CPU319-3 PN/DP,1.4M内存

内存卡

- 6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)
- 6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)
- 6ES7 953-8LJ20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)
- 6ES7 953-8LL20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)
- 6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)
- 6ES7 953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)

开关量模板

- 6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC)
- 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 321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点 , 24VDC)

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 321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点 , 24/48VDC)

6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点 , 48/125VDC)

6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC)

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 322-1FL00-0AA0 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 322-1HF10-0AA0 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)

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

模拟量模板

- 6ES7 331-7KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路,多种信号)
- 6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路,多种信号)
- 6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路,15位精度)
- 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 331-1KF01-0AB0 模拟量输入模块(8路,13位精度)
- 6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻
- 6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶
- 6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路)
- 6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路)
- 6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路)
- 6ES7 332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路,15位精度)
- 6ES7 334-0KE00-0AB0 模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路)