

# 徐州西门子中国代理商交换机供应商

产品名称	徐州西门子中国代理商交换机供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:交换机 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

徐州西门子中国代理商交换机供应商

西门子代理商-PLC模块代理商 西门子代理商-交换机代理商-\*\*保内

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国合作伙伴我公司经营西门子全新\*\*\*\*PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：\*\*进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），大量\*\*库存，欢迎咨询。

SIEMENS可编程控制器

2、逻辑控制模块LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等

4、HMI触摸屏TD200TD400CK-TPOP177TP177,MP277MP377,

1、交流变频器MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、全数字直流调速装置6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120

## 西门子代理商-模块代理商-大量库存

我公司经营西门子全新\*\*PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：\*\*进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新\*\*产品‘质保一年。一年内因产品质量问题\*更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询6EP1 331-1SH02

单相220VAC输入，输出24VDC 1.3A6EP1 331-1SH036EP1 331-2BA00  
单相220VAC输入，输出24VDC 2A6EP1 331-5BA006EP1 332-2BA00  
单相220VAC输入，输出24VDC 3.8A6EP1 332-2BA10  
单相120/220VAC输入，输出24VDC 2.\*\*6EP1 332-2BA206EP1 333-2AA00  
单相220VAC输入，输出24VDC \*\* 工业可并联6EP1 333-2AA01  
单相120/230VAC输入，输出24VDC \*\* 工业可并联6EP1 333-2BA00  
单相120VAC/220VAC输入，输出24VDC \*\*6EP1 333-2BA01  
单相120VAC/220VAC输入，输出24VDC \*\*6EP1 333-2BA206EP1 333-3BA00  
单相120VAC/220to500VAC输入，输出24VDC \*\*6EP1 334-2AA00  
单相220VAC输入，输出24VDC 10A 工业可并联6EP1 334-2AA01  
单相120/220VAC输入，输出24VDC 10A 工业可并联6EP1 334-2BA00  
单相220VAC输入，输出24VDC 10A6EP1 334-2BA01  
单相220VAC输入，输出24VDC 10A6EP1 334-2BA206EP1 334-3BA00  
单相120/220VACto500VAC输入，输出24VDC 10A6EP1 334-3BA106EP1 336-2BA00  
单相220VAC输入，输出24VDC 20A6EP1 336-2BA10  
单相220VAC输入，输出24VDC 20A6EP1 336-3BA00 单相220VAC输入，输出24VDC  
20A 工业可并联6EP1 336-3BA106EP1 337-3BA00

单相120/230,40A6EP1 434-2BA00 三相380VAC输入，输出24VDC 10A 工  
业可并联6EP1 434-2BA106EP1 436-2BA00

三相380VAC输入，输出24VDC 20A 工业可并联6EP1 436-2BA10  
三相380VAC输入，输出24VDC 20A 工业可并联6EP1 436-3BA00  
三相380VAC输入，输出24VDC 20A 新型模块式电源6EP1 437-2BA00  
三相380VAC输入，输出24VDC 30A 工业可并联6EP1 437-2BA10 三相380  
VAC输入，输出24VDC 40A 工业可并联6EP1 437-2BA206EP1 437-3BA0  
0 三相380VAC输入，输出24VDC 40A 工业可并联6EP1 252-0AA00

单相230VAC输入，输出41.5V/1.3A6EP1 252-0AA01 单相230VAC输入，输出41.5V/2A6EP1 457-3BA00

三相380VAC输入，输出48VDC 20A 工业可并联CPU属性的"启动"特性中，  
设置的"比较预设与实际组态匹配"，这里的"匹配"或者"兼容"是什么含义？答：匹配(兼容性)是指与当前的模块的输入和输出数量相匹配，而且电气和功能特性也相匹配。兼容模块\*\*能够替换已组态的模块；功能性可以更多，但不能比替换的模块少。举例说明，16个通道的数字量输入模块可作为8个通道的数字量输入模块的兼容替换模块。反之则不兼容；16个通道的晶体管数字量输出模块不可作为16个通道的继电器数字量输出模块的兼容替换模块。所以，如果设置“仅在兼容时，才启动CPU”并且插入组态的模块兼容时，CPU启动；如果插入的模块不兼容，则CPU无法启动。如果选择“即使不兼容也启动CPU”的设置，此时如果插槽中插入一个模拟量输出模块或不插入任何模块，则与实际的16个通道数字量输入的信号模块不兼容。虽然无法访问所组态的输入，但CPU仍可启动。4. 为什么已经将"启动"选项设置为"暖启动-RUN模式"下载组态后，CPU无法启动，而ERROR灯也不报错？存储方面的区别。S7-200的程序存储器和数据存储器的大小是固定不变的，而S7-1200的程序存储器和数据存储器则是浮动的。S7-1200CPU的符号表和注释可以保存在CPU中，可在线获取。在S7-1200中利用符号化存取，可以化分配数据块所占的存储区。在保持存储区方面，S7-200仅有数据区可以设置为保持，而S7-1200多可设置2048个字节的保持区，可以对数据块中的离散变量设置保持性。在存储卡容量方面，S7-1200的存储卡可到24兆字节，对于S7-200和S7-1200存储卡都是可选项，可以存放的内容相同。另外S7-1200的存储卡还将用来实现存储区扩展，程序分配及固件升级等功能。存储的区别程序结构的不同。S7-200由主程序、子程序、中断子程序、及数据区V区等，而S7-1200有OB块、SB块、FC块以及数据块等。S7-200

调用子程序嵌套深度为8，所有程序块共用一个通用数据块，而S7-1200像S7-300一样具有FC、FB和OB块等，程序结构高度模块化，并且可以重用，嵌套深度为16。在S7-200中将事件分配给中断，中断事件触发相应的子程序。而在S7-1200中则通过组织块分配事件。程序结构的区别开关量模板26

6ES7321-1BH02-0AA0 开入模块（16点，24VDC）6ES7321-1BH02-9AJ0 开入模块（16点，24VDC）组合件（6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0）27

6ES7321-1BH10-0AA0 开入模块（16点，24VDC）28 6ES7321-1BH50-0AA0 开入模块（16点，24VDC，源输入）6ES7321-1BH50-9AJ0 开入模块（16点，24VDC，源输入）组合件（6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0）29

6ES7321-1BL00-0AA0 开入模块（32点，24VDC）6ES7321-1BL00-9AM0 开入模块（32点，24VDC）组合件（6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0）30

6ES7321-7BH01-0AB0 开入模块（16点，24VDC，诊断能力）31 6ES7321-1EL00-0AA0 开入模块（32点，120VAC）32 6ES7321-1FF01-0AA0 开入模块（8点，120/230VAC）33

6ES7321-1FF10-0AA0 开入模块（8点，120/230VAC）与公共电位单连接34 6ES7321-1FH00-0AA0 开入模块（16点，120/230VAC）34 6ES7321-1FH00-9AJ0 开入模块（16点，120/230VAC）（6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0）35 6ES7321-1CH00-0AA0 开入模块（16点，24/48VDC）36 6ES7321-1CH20-0AA0 开入模块（16点，48/125VDC）6ES7321-1BP00-0AA0 光电隔离，每组16，64 DI，DC 24V，3MS，漏/源6ES7322-1BP00-0AA0 光电隔离，每组16，64 DO，DC 24V，0.3A（源），总电流2A/组37 6ES7322-1BH01-0AA0 开出模块（16点，24VDC）37 6ES7322-1BH01-9AJ0 开出模块（16点，24VDC）（6ES7 322-1BH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0）38 6ES7322-1BH10-0AA0 开出模块（16点，24VDC）高速39 6ES7322-1CF00-0AA0 开出模块（8点，48-125VDC）40

6ES7322-8BF00-0AB0 开出模块（8点，24VDC）诊断能力41 6ES7322-5GH00-0AB0 开出模块（16点，24VDC，立接点，故障保护）42 6ES7322-1BL00-0AA0 开出模块（32点，24VDC）42 6ES7322-1BL00-9AM0 开出模块（32点，24VDC）（6ES7 322-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0）43 6ES7322-1FL00-0AA0 开出模块（32点，120VAC/230VAC）44

6ES7322-1BF01-0AA0 开出模块（8点，24VDC，2A）45 6ES7322-1FF01-0AA0 开出模块（8点，120V/230VAC）46 6ES7322-5FF00-0AB0 开出模块（8点，120V/230VAC，立接点）47

6ES7322-1HF01-0AA0 开出模块（8点,继电器,2A）47 6ES7322-1HF01-9AJ0 开出模块（8点,继电器,2A）（6ES7 322-1HF01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0）48 6ES7322-1HF10-0AA0 开出模块（8点,继电器,\*\*，立接点）49 6ES7322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)DO49

6ES7322-1HH01-9AJ0 开出模块(16点,继电器)（6ES7 322-1HH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0）

往期\*\*1、2021完整版电工题库（版）2、电气高手私藏工具包（电工仿真软件+16套电气行业PPT）3、师傅说：不会CAD别想当了（附CAD软件包）我为大家简单介绍一下西门子S7-1200的CPU型号及模块类型。西门子S7-1200作为紧凑型自动化产品的新成员，目前有三款CPU，分别是CPU1211C、CPU1212C和CPU1214C。根据电源和输入输出信号的不同，每款CPU各有三种不同的型号，不同型号的CPU，本机自带输入输出数字量的点数有所差异。CPU1211C不支持信号扩展模块，而CPU1212C支持两个，CPU1214C多支持八个。S7-1200 CPU家族 西门子S7-1200的三款CPU，分别支持三路四路和六路高速计数器。另外每款CPU都自带一个PROFINET接口，多可扩展三个通信模块。S7-1200提供了各种信号模块和信号板，用于扩展CPU的能力。其中信号板是在不改变CPU管脚的基础上，增加额外的模拟或数字I/O来满足应用的要求。S7-1200 CPU家族 目前信号板有两种，一种为扩展两个数字量输入和两个数字量输出，另一种为扩展一路模拟量输出。信号模块包括数字量输入模块，数字量输出模块，数字量输入输出模块，以及模拟量输入模块，模拟量输出模块和模拟量输入输出模块等。S7-1200的信号板 西门子S7-1200还提供RS232和RS485两种通信模块，以支持其他通信协议。S7-1200的附件还包括存储卡，电源和以太网交换机等。只需简单地将存储卡安装到CPU中，并执行一个上电周期，便可将一个程序转移到多个CPU，处理过程中CPU中的用户程序不会丢失。S7-1200的附件 本篇文章我们主要介绍了西门子S7-1200 CPU型号及模块类型有哪些，下篇文章我们将学习西门子S7-1200 模块的安装和拆卸的方法，欢迎大家关注学习。西门子编程案例S7-1200 PLC水箱水位控制，案例会应用到基本指令、模拟量转换指令、数据块的使用、FB和FC的使用等知识，这要求大家要先掌握这些知识，才能\*好地理解案例程序哦。话不多说，我们开始吧。案例的控制要求1该控制项目为水箱水位控制系统系统中一共有3隔水箱，每个水箱都有一个液位传感器、输出的信号为0~10V电压信

号，检测液位的高度为0~3m，液位为0.2m时为低液位，液位为2.5m时为高液位。2每个水箱有三个进水阀和三个出水阀进水阀分别是Y1、Y3、Y5，出水阀分别是Y2、Y4、Y6，每个水箱都有出水阀开和出水阀关两个按钮，出水阀开按钮分别是SB1、SB3、SB5，出水阀关按钮分别是SB2、SB4、SB6。3通过对各个水箱进行放水操作我们通过按SB1SB3SB5可以分别对各个水箱进行放水操作，顺序是随机的，当系统检测到水箱的“空”信号时，系统会自动打开水箱进水阀进行注水，当检测到水箱“满”信号时停止进水。水箱注水和水箱放空的顺序是相同的，而且每次只能对一个水箱进行注水的操作。4徐州西门子中国代理商交换机供应商