

# 北京西门子交换机授权总代理库存现货（已更新）

产品名称	北京西门子交换机授权总代理库存现货（已更新）
公司名称	上海臣冠工业控制设备有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS 数量:4000 运输方式:快递物流
公司地址	上海市松江区乐都路358号503室（注册地址）
联系电话	13524157645

## 产品详情

北京西门子交换机授权总代理库存现货（已更新）

北京西门子交换机授权总代理库存现货（已更新）

主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等 价格优势 产品为西门子原装正产品版  
我公司售出的产品 按西门子官方标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人  
质量如生命 客户至上的经营理念 竭为您服务 您的肯定是我们的动力 我们将期待与您长期持久的合作  
上海臣冠工业控制设备有限公司

哪里有卖 要多少钱 哪里有 哪里能买到 要在哪里买 在哪里有卖的

价格，参数，型号，哪家便宜，比较便宜，哪里有，销售，订货号，多少钱？哪家价格好？

厂家，性能，优点，包装，用途，售后服务！哪里有卖 代理商 总代理商 西门子工业众创空间作为"西门子创新中心"项目的重要组成部分，将致力于通过先进的工业物联网技术，与武汉当地高校包括华中科技大学、武汉大学、武汉科技大学以及武汉智能装备工业技术研究院等一起合作帮助本地中小微企业加速创新。

西门子武汉创新中心于2013年成立，以西门子研究院的资源作为基础，结合西门子研发体系和本地业务，西门子武汉创新中心以数字化的技术、产品和方案为研发重点，致力于通过需求驱动的工业数字化创新项目推动本地创新产业发展，吸引本地创新型中小微企业与西门子合作试点项目，从而实现与当地及本地合作伙伴的共同发展。

武汉创新中心在汉落户以后经过三年多的积累逐步形成了"一个技术创新方向，两个应用创新领域"的发展思路。一个技术创新方向，即工业物联网数据集成和应用支撑技术，两个应用创新领域包括智能制造和智慧水务。工业众创空间的开放为这两个应用领域提供了创新资源整合的平台，借助这个平台，可以构建一个协作创新的生态社区，实现多方共赢。

为进一步加强创新能力，西门子计划在2017财年（2016年10月1日至2017年9月30日）投入约50亿欧元用于研发，比上一财年相比增加了约3亿欧元。此外，西门子新成立了独立的初创业务部门next47来整合现有的初创企业项目，积极培育性的创新想法并驱动创新发展。去年西门子在提出了"西门子创新中心计划"，专注开展工业数字化领域的研究。在此计划下，除了武汉和无锡两个创新中心之外，西门子在青岛也建立了创新中心，并在苏州建立了研究院苏州院，致力于在进行工业数字化领域的研发。

为了进一步扩展19寸标准机架式PC产品线，西门子推出了Simatic IPC347E这一入门级产品。目前全新的Simatic IPC347E机架式PC共有五种型号，具有不同的内存容量、处理器类型、硬盘驱动器及可选预装操作系统。尤其适用于需要比办公PC更加可靠耐用的工控机的应用领域。这些应用包括工厂自动化和过程自动化中的可视化和Scada任务、数据采集与管理、测试和测量任务，以及物流和实验室自动化应用等。

全新Simatic IPC347E机架式PC配备了7个PCI (e) 扩展槽，以确保扩展和轻松集成于现有系统，并提供一个500GB硬盘，以及可扩展至16GB的2GB或4GB RAM。用户可选择英特尔奔腾或第四代酷睿i5处理器；其它可选项包括ROM/RWDVD驱动器和预装64位Windows 7旗舰版操作系统。这款可靠耐用的工业标准机架式PC配有防尘过滤器和正压通风装置；基于前置USB（通用串行总线）端口及可从外部拆卸的风扇，使维护变得更加轻松快捷。

与Simatic IPC产品系列能更强大的机架式PC相同，全新入门级Simatic IPC347E专为在工业环境中24小时连续可靠运行而设计--尤其是具有高温、振动、冲击和电磁兼容性要求高的工业环境。严苛的工业测试和完备的工业认证确保该系列产品在40 °C的环境温度下能够连续可靠运行，并且没有功率损耗。

以下订货号及参数 6ES7 307-1BA00-0AA0 电源模块（2A） 6ES7 307-1EA01-0AA0 电源模块（5A） 6ES7 307-1KA02-0AA0 电源模块（10A） SIMATIC S7-300， CPU \*新升级订货号\* 6ES7312-1AE14-0AB0 / CPU312， 32KB 6ES7312-5BF04-0AB0 / CPU312C， 32KB 6ES7313-5BG04-0AB0 / CPU313C， 128KB 6ES7313-6BG04-0AB0 / CPU313C-2PtP 6ES7313-6CG04-0AB0 / CPU313C-2DP， 128KB 6ES7314-1AG14-0AB0 / CPU314， 128KB 6ES7314-6CH04-0AB0 / 处理器 314C-2DP， 192KB 6ES7314-6BH04-0AB0 / 处理器 314C-2PTP 192KB 6ES7314-6EH04-0AB0 / CPU314C-2PN/DP， 192KB 6ES7315-2AH14-0AB0 / 处理器 315-2DP， 256KB 6ES7315-2EH14-0AB0 / CPU315-2PN/DP， 384KB 6ES7317-2AK14-0AB0 / CPU317-2DP， 1MB 6ES7317-2EK14-0AB0 / CPU317-2PN/DP， 1MB 6ES7318-3EL01-0AB0 / CPU319-N/DP， 2M 订货号 注释

电源模板 6ES7 307-1BA00-0AA0 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 312-5BE03-0AB0 CPU312C， 32K内存 4AI/2AO 6ES7 313-6BF03-0AB0 CPU313C-0AB0 2PTP， 64K内存 16DI/16DO 6ES7 313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP， 64K内存 16DI/16DO 6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314， 96K内存 6ES7 314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO 6ES7 314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO 6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP， 128K内存 6ES7 315-2EH13-0AB0 CPU315-2 PN/DP， 256K内存 6ES7 317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP， 512K6内存 ES7 317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP， 1MB内存 6ES7 318-3EL00-0AB0 CPU319-3 PN/DP， 1.4M内存 内存卡 6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC 微内存卡 64K（MMC） 6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC 微型内存卡128K字节（MMC） 6ES7 953-8LJ20-0AA0 SIMATIC 微型内存卡512K字节（MMC） 6ES7 953-8LL20-0AA0 SIMATIC 微型内存卡2M字节（MMC）

6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC 微型内存卡4M字节（MMC） 6ES7 953-8LP20-0AA0 2-0AA0 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6ES7322-1CF00-0AA0 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）6ES  
7 322-1FL00-0AA0 开出模块（322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）6ES7322-1HF01-0AA0  
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）  
6ES7 334-0CE01-0AA0 模拟量输入（4路）/模拟量输出可编程（2路）