

# 6ES7217-1AG40-OXBO西门子S7-1200CPU1217DC/DC/DC14输入/10输出集成

产品名称	6ES7217-1AG40-OXBO西门子S7-1200CPU1217DC/DC/DC14输入/10输出集成
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SIEMENS/西门子 型号:6ES7217-1AG40-OXBO 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15006288773 15006288773

## 产品详情

商品编号(市售编号)	6ES7214-1AG40-0XB0
产品说明	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, 紧凑型CPU, DC/DC/DC, 机载 I/O: 14 个 24V DC 数字输入; 10 个 24V DC 数字输出; 2 AI 0-10V DC, 电源: DC 20.4-28.8V DC, 程序存储器/数据存储器 15 KB

上海颢勇公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国实力雄厚的自动化设备公司之一。公司坐落于中国\*城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

流程一: 1、客户确认需采购产品型号

流程二: 2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期,拟一份详细正规报价单

流程三: 3, 客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

流程四: 4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同

流程五：5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额到公司行

流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单。

## SIEMENS 可编程控制器

1、SIMATIC S7系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200

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

3、SITOP 直流电源 24V DC1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联。

4、HMI触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177TP177,MP277MP377,

6ES7211-1BE40-0XB0 CPU 1211C AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI

6ES7211-1AE40-0XB0 CPU 1211C DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI

6ES7211-1HE40-0XB0 CPU 1211C DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI

6ES7212-1BE40-0XB0 CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI

6ES7212-1AE40-0XB0 CPU 1212C DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI

6ES7212-1HE40-0XB0 CPU 1212C DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI

6ES7214-1BG40-0XB0 CPU 1214C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI

6ES7214-1AG40-0XB0 CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI

6ES7214-1HF40-0XB0 CPU 1214FC DC/DC/继电器,14输入/10输出,继电器2A/2AI

6ES7214-1HG40-0XB0 CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI

6ES7215-1BG40-0XB0 CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO

6ES7215-1AG40-0XB0 CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO

6ES7215-1AF40-0XB0 CPU 1215FC DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO

6ES7215-1HF40-0XB0 CPU 1215FC DC/DC/继电器,14输入/10输出,继电器2A,2AI/2AO

6ES7215-1HG40-0XB0 CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO

6ES7217-1AG40-0XB0 CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO

A5E03668639001 "SIEMCORE918

BASED ON:

SIMATIC S7-1200, CPU 1212C,

COMPACT CPU, DC/DC/DC,

ONBOARD I/O:

8 DI 24V DC; 6 DO 24 V DC;

2 AI 0 - 10V DC,

POWER SUPPLY: DC

20.4 - 28.8 V DC,

PROGRAM/DATA MEMORY: 50 KB"

6ES7221-1BF32-0XB0 SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC

6ES7221-1BH32-0XB0 SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC

6ES7222-1HF32-0XB0 SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器

6ES7222-1BF32-0XB0 SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC

6ES7222-1XF32-0XB0 SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器

6ES7222-1HH32-0XB0 SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器

6ES7222-1BH32-0XB0 SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC

6ES7223-1PH32-0XB0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器

6ES7223-1BH32-0XB0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC

"

出" SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器

6ES7223-1BL32-0XB0 SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC

6ES7223-1QH32-0XB0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器

6ES7231-4HD32-0XB0 SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率

6ES7231-5ND32-0XB0 SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辨率

6ES7231-4HF32-0XB0 SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率

6ES7231-5PD32-0XB0 SM1231 热电阻模块 4RTD 16位分辨率

6ES7231-5QD32-0XB0 SM1231 热电偶模块 4TC 16位分辨率

6ES7231-5PF32-0XB0 SM1231 热电阻模块 8RTD 16位分辨率

6ES7231-5QF32-0XB0 SM1231 热电偶模块 8TC 16位分辨率

6ES7232-4HB32-0XB0 SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辨率

6ES7232-4HD32-0XB0 SM1232 模拟量输出模块 4AO 14位分辨率

6ES7234-4HE32-0XB0 SM1234 模拟量输入输出模块 4AI/2AO

6ES7238-5XA32-0XB0 SM 1238 电能测量模块 480V AC

6ES7241-1CH32-0XB0 CM1241 RS485 /422通讯模块

6ES7241-1AH32-0XB0 CM1241 RS232通讯模块

6ES7241-1CH30-1XB0 CB1241 RS485信号板通讯模块

6ES7278-4BD32-0XB0 SM1278 I/O Link Master

6ES7221-3AD30-0XB0 SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号, 4输入 5V DC,最高频率200KHZ

6ES7221-3BD30-0XB0 SB1221 数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC ,最高频率200KHZ

6ES7222-1AD30-0XB0 SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V DC,最高频率200KHZ

6ES7222-1BD30-0XB0 SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A 最高频率200KHZ

6ES7223-0BD30-0XB0 SB1223 数字量信号板模块 2输入24V DC/ 2输出24V DC

6ES7223-3AD30-0XB0 SB1223 数字量信号板查模块,支持5V DC输入信号,2输入 5V DC/2输出 5V DC 0.1A,最高频率200KHZ

6ES7223-3BD30-0XB0 SB1223 数字量信号板模块,支持24 V DC输入信号, 2输入24V DC/ 2输出24V DC 0.1 A ,最高频率200KHZ

6ES7232-4HA30-0XB0 SB1232, 模拟量信号板模块, 1AO

6ES7231-4HA30-0XB0 SB1231, 模拟量信号板模块, 模拟输入 , SB 1231 , 1 个模拟输入 , +/-10V DC ( 12 位分辨率 ) 或 0-20mA

6ES7231-5PA30-0XB0 SB1231, 热电阻信号板模块,1 RTD 类型: Platinum (Pt)

6ES7231-5QA30-0XB0 SB1231, 热电偶信号板模块, 1 TC1 类型: J, K

6ES7954-8LC03-0AA0 S7-1200 4M 存储卡

6ES7954-8LE03-0AA0 S7-1200 12M 存储卡

6ES7954-8LF03-0AA0 S7-1200 24M 存储卡

6ES7954-8LL03-0AA0 S7-1200 256M 存储卡

6ES7954-8LP02-0AA0 S7-1200 2G 存储卡

6ES7954-8LP03-0AA0

6ES7954-8LT03-0AA0 S7-1200 32G 存储卡

6ES7274-1XH30-0XA0 1214C /1215C 模拟器

6ES7274-1XF30-0XA0 1211C/1212C 模拟器

6ES7274-1XA30-0XA0 S7-1200CPU 2路模拟量输入模拟器

6ES7274-1XK30-0XA0

1217C模拟器, 14输入通道, 其中10通道为24V直流输入, 4通道为1.5V差分输入开关

6ES7290-6AA30-0XA0 S7-1200 模块扩展电缆 2.0 米

6ES7297-0AX30-0XA0 S7-1200 电池板

6BK1620-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/CAN LINK 从 Profinet 网络过渡到 CAN 或 CANopen 网络 CAN 2.0A/B 符合 CiA301/302 的 CANopen 管理器 符合 CiA301/302 的 CANopen 从站 IP20

6GK7277-1AA00-0AA0 紧凑型交换机模块 CSM 1277

6EP1332-1SH71 电源模块 PM1207 调节型电源 输入: AC 120/230 V 输出: 24 V DC/2.5 A

6GK7243-5DX30-0XE0

6GK7242-5DX30-0XE0

PM 1207 6AG1332-1SH71-4AA0, 1260进, 8-10周

6GK7243-1BX30-0XE0 3000现 2022.8.23 3327 期货3-5个月2022.3.24迪普

出售中国地区：

北京\_ 重庆\_ 天津\_ 上海

河北\_ 石家庄\_唐山\_秦皇岛\_邯郸\_邢台保定\_张家口\_承德\_沧州\_廊坊\_衡水

山西\_ 太原\_大同\_阳泉\_长治\_晋城\_朔州\_晋中\_运城\_忻州\_临汾\_吕梁

内蒙古\_ 呼和浩特\_包头\_乌海\_赤峰\_通辽\_鄂尔多斯\_呼伦贝尔\_巴彦淖尔盟\_兴安盟\_锡林郭勒盟和满洲里\_阿拉善盟\_乌兰察布盟\_二连浩特

湖北\_ 武汉\_黄石\_襄阳\_十堰\_荆州\_宜昌\_荆门\_鄂州\_孝感\_黄冈\_咸宁\_随州\_恩施州

湖南\_ 长沙\_株洲\_湘潭\_衡阳\_邵阳\_岳阳\_常德\_张家界\_益阳\_郴州\_永州\_怀化\_娄底\_湘西州

广东\_ 广州\_深圳\_珠海\_汕头\_韶关\_佛山\_江门\_湛江\_茂名\_肇庆\_惠州\_梅州\_汕尾\_河源\_阳江\_清远\_东莞\_中山\_潮州\_揭阳\_云浮广西\_南宁\_柳州\_桂林\_梧州\_北海\_防城港\_钦州\_贵港\_玉林\_百色\_贺州\_河池\_来宾\_崇左

海南\_ 海口\_三亚\_白沙黎族自治县\_昌江黎族自治县\_乐东黎族自治县\_陵水黎族自治县\_保亭黎族苗族自治县\_琼中黎族苗族自治县\_西沙群岛\_南沙群岛\_中沙群岛\_五指山\_琼海\_儋州\_文昌\_万宁\_东方\_定安县\_屯昌县\_澄迈县\_临高县

四川\_ 成都\_自贡\_攀枝花\_泸州\_德阳\_绵阳\_广元\_遂宁\_内江\_乐山\_南充\_宜宾\_广安\_达州\_眉山\_雅安\_巴中\_资阳\_阿坝州\_甘孜州\_凉山州

贵州\_ 贵阳\_六盘水\_遵义\_安顺\_铜仁\_毕节\_黔西南州\_黔东南州\_黔南州

云南\_ 昆明\_曲靖\_玉溪\_保山\_昭通\_丽江\_普洱\_临沧\_文山州\_红河州\_西双版纳\_楚雄州\_大理\_德宏州\_怒江州\_迪庆州\_思茅

西藏\_ \_昌都\_山南\_日喀则\_那曲\_阿里\_林芝

陕西\_ 西安\_铜川\_宝鸡\_咸阳\_渭南\_延安\_汉中\_榆林\_安康\_商洛

甘肃\_ 兰州\_嘉峪关\_金昌\_白银\_天水\_武威\_张掖\_平凉\_酒泉\_庆阳\_定西\_陇南\_临夏州\_甘南州

青海\_ 宁海\_东海\_北州\_黄南州\_海南州\_果洛州\_玉树州\_海西州

宁夏\_ 银川\_石嘴山\_吴忠\_固原\_中卫

新疆\_ 乌鲁木齐\_克拉玛依\_吐鲁番\_哈密\_昌吉州\_博尔塔拉州\_巴音郭楞州\_阿克苏\_克孜勒苏州\_喀什\_和田\_伊犁州\_塔城\_阿勒泰

中国中国澳门

辽宁\_ 沈阳\_大连\_鞍山\_抚顺\_本溪\_丹东\_锦州\_营口\_阜新\_辽阳\_盘锦\_铁岭\_朝阳\_葫芦岛

吉林\_ 长春\_吉林\_四平\_辽源\_通化\_白山\_松原\_白城\_延边族自治州

黑龙江\_

哈尔滨\_齐齐哈尔\_鸡西\_鹤岗\_双鸭山\_大庆\_伊春\_佳木斯\_七台河\_牡丹江\_黑河\_绥化\_大兴安岭

江苏\_ 南京\_无锡\_徐州\_常州\_苏州\_南通\_连云港\_淮安\_盐城\_扬州\_镇江\_泰州\_宿迁

浙江\_ 杭州\_宁波\_温州\_嘉兴\_湖州\_绍兴\_金华\_衢州\_舟山\_台州\_丽水

安徽\_

合肥\_芜湖\_蚌埠\_淮南\_马鞍山\_淮北\_铜陵\_安庆\_黄山\_滁州\_阜阳\_宿州\_巢湖\_六安\_亳州\_池州\_宣城

福建\_ 福州\_厦门\_莆田\_三明\_泉州\_漳州\_南平\_龙岩\_宁德

江西\_ 南昌\_景德镇\_萍乡\_九江\_新余\_鹰潭\_赣州\_吉安\_宜春\_抚州\_上饶

山东\_

济南\_青岛\_淄博\_枣庄\_东营\_烟台\_潍坊\_威海\_济宁\_泰安\_日照\_莱芜\_临沂\_德州\_聊城\_滨州\_菏泽

河南\_

郑州\_开封\_洛阳\_平顶山\_焦作\_鹤壁\_新乡\_安阳\_濮阳\_许昌\_漯河\_三门峡\_南阳\_商丘\_信阳\_周口\_驻马店