

6AV6381-2BN07-5AV0 西门子软件

产品名称	6AV6381-2BN07-5AV0 西门子软件
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:软件 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路
联系电话	187****2116

产品详情

WinCC 系统软件 V7.5 SP2 亚洲，RC 512（512 个 Power Tag），运行时/配置软件 DVD 上，浮动许可证，U 盘上的许可证密钥，A 级，9 种语言（德语，英语，法语，西班牙语，意大利语，简体中文，繁体中文，朝鲜语，日语）

SIMATIC WinCC Runtime Professional 可视化软件

6AV6381-2BN07-5AV0 西门子软件

通过基于 PC

的操作员控制和监视系统实现所有领域中过程、生产流程、及其设备的可视化与操作员控制——从单用户站直至分布式多用户系统和采用 Web 客户端的跨地点解决方案。WinCC Runtime Professional 是实现公司范围集成的信息枢纽。

使用 VB 和 C 脚本可以灵活扩展工业标准函数，这些函数用于指示和确认事件、归档消息和测量值、记录所有过程和组态数据和用户管理。

可通过选件包对基本软件包进行扩展

同时还包括用于运行系统的 API 以利用开放式编程接口

将客户的特定 ActiveX 控件与 WinCC ControlDevelopment 集成

浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司是西门子授权代理商 自动化产品，全新，西门子PLC,西门子屏，西门子数控，西门子软启动，西门子以太网西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆我公司**供应，德国进口

SCALANCEX-100非管理型；带有电气和/或光纤端口、冗余电源和信号触点的交换机可在机器级应用中使用。SCALANCEX-200网管型；适合从机器级到联网子系统的通用应用。组态和远程诊断功能均集成在STEP7组态工具中。

特殊情况下，电源模板不可与IM461-1接收IM一起使用。当UR2-H用作中央机架时，可安装除接收IM外的所有S7-400模板。当UR2-H用作扩展机架时，可安装除CPU、发送IM、IM463-2和适配器外的所有S7-400模板。

当按下停止按钮SB2时，有电流流过I0.1端子内部的I0.1输入电路，会使程序中的I0.1常闭触点断开，程序中的Q0.0线圈失电，一方面会使程序中的Q0.0常开自锁触点断开，还会控制Q0.0输出电路，使之停止输出电流，继电器线圈无电流流过，其触点断开，主电路中的接触器KM线圈失电，KM主触点断开，电。

6AV6381-2BN07-5AV0 西门子软件

2.工作原理线圈通电后，在铁芯中产生磁通及电磁吸力。此电磁吸力克服弹簧反力使得衔铁吸合，带动触点机构动作，常闭触点打开，常开触点闭合，互锁或接通线路。线圈失电或线圈两端电压显著降低时，电磁吸力小于弹簧反力，使得衔铁释放，触点机构复位，断开线路或解除互锁。

(3) 存储设备它用于性地存储用户数据，使用户程序不丢失。这些设备，如存储卡、存储磁带、软磁盘或只读存储器。而为实现这些存储，相应的就有磁带机、软驱或ROM写入器，以及相应的接口部件。各种PLC大体都有这方面的配套设施。

进行软件测试。程序输入PLC后，应先进行测试工作。由于在程序设计过程中，难免会有漏，因此在将PLC连接到现场设备上之前，必须进行软件测试，以排除程序中的错误，同时也为整体调试打好基础，缩短整体调试的周期。

在实际工程应用中，中断是不可缺少的工作方式，循环工作过程可以被某些事件中中断。S7-300和S7-400的CPU为用户提供了多种中断方式，以下几种较为常用。(1) 中断源通过外部电路的输入进入系统，中断服务程序需事先存入组织块OB40。

目前，小型PLC为单CPU系统，而中、大型PLC则大多为双CPU系统，甚至有些PLC中CPU多达8个。PLC所控制的逻辑问题可以是多种多样的：组合的、时序的；即时的、延时的；不需计数的，需要计数的；固定顺序的，随机工作的等，都可进行控制。

S7-200SMART产品新特性概述SimaticS7-200SMARTPLC是全新的针对经济型自动化市场的自动化控制产品。该产品在中国进行研发和生产、凝聚了西门子中德工程师的丰富经验，以期满足不断增长的中国OEM市场，并为客户提供经济、便捷以及可靠的自动化控制产品。

二、西门子LOGO!编程软件简介西门子LOGO!编程软件主要有两种编程方式可供选择，功能块图和梯形图，并且可以在两种语言下进行切换；它具有较强的仿真功能，用户可以在离线状态下对程序的逻辑进行测试和修改，确保程序逻辑的正确性；在线监控功能保证了用户可以监视程序的运行过程，便于调试；此外用户可以通过数据。

带时间戳记的错误消息缓存器以及诊断模块，有助于用户查找故障。三、SIMATIC S7-400 SIMATIC S7-400

SIMATIC S7-400系列CPU适用于中高端自动化解决方案（例如汽车、机床或仪表及控制系统）。

经济地完成简单 HMI 任务

