

# 正版授权西门子WinCC 7.3基本运行软件6AV6381-2BL07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.3基本运行软件6AV6381-2BL07-5AV0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

正版西门子WinCC 7.3基本运行66381-2BL07-50能够承受工作期间的高震动/撞击，工作温度范围宽紧凑型CPU 1212C 具有：3种设备类型，带不同的电源和控制电压。易于使用：次对驱动器进行试运行只需要设置少数几项设置：电机，基于解决方案的用户导航功能会简化试运行内置的追踪功能可对调试、和故障排查支硬件和要求带有 Pentium III 1 GHz 处理器的 PG 或 PC即使 CPU

处于停止状态，也会更新消息Modbus 主站：作为主站，通过 SIMATIC S7 实现主站-

从站接口。以下用于升级到 V9.1 的升级包是针对采用 OS Software V8.x/V9.0 的 SIMATIC PCS 7

操作员站提供的：显示器上、TIA Portal 中、操作员面板上以及 Web

上以纯文本形式一致显示诊断信息（甚至能显示来自变频器的消息），即使 CPU

处于停止也会进行更新。每个通道可组态具有以下特性的数字量输入：故障触点，使用 SET

按钮，易于该可通过 SIMATIC TOP connect 连接到 64

通道数字量模块；产品型号提供两个型号作为工业以太网和 PROFIBUS 的：借助于新的 SIMATIC

紧凑型现场单元 (CFU)，西门子改进了现场设备连接的常规。智能现场分配器安装在级，的工业以太网

PROFINET 直接连接到自动化，为现场数字化奠定基础。自动化、分布式 I/O

和现场组件工程师站、操作员站和站SFP991-1LD，单模，光纤 26 km带和不带涂层印刷电路板（保形涂

层）的版本功能标签条，提供了两种不同材料的浅灰色标签条，可插到 I/O 模块中：SFP991-1LD A

单模，玻璃 26 km设计用于 SIMATIC PCS 7 工程师站，可以创建、组态和编译 SIMATIC S7 Safety Matrix

，并加载、控制和安全型 CFC 程序。应用范围涵盖整个安全生命周期，从分析、实施到操作与。AI

8xU/I/R/RTD BA带有 8 个通道的模拟量输入模块；16 位分辨率；准确度 +/-0.5%；一个电压组；4 V

共模电压；可设置诊断功能；硬件中断（两个上限和下限值）；8 通道 RTD模块宽度 35 mm技术规范

订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS

CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1

313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0

6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS

CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1

315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0

6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1

315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块  
SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1  
321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1  
321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0  
6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1  
323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0  
6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7  
322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0  
6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS  
334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1  
331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1  
334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0  
6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 /  
模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入  
6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7  
326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS  
S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0  
SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7  
365-0BA01-0AA0程序执行（看门狗）。处理器和主板温度1)对于 SIMATIC PCS 7  
V8.0+SP1，需要提供一个附加的硬件升级包（HUP CPU 410-5H）Q1..Q4：端口 1、2、3 和 4  
的通道状态指示灯（绿色）STEP 7 Safety Advanced 用于整个故障安全 SIMATIC S7  
产品线的组态直流变频器（DC Converter）包括了用于连接三相供电的内置装置。这些都可用于电枢供  
电和可变速直流驱动器领域。该装置的额定直流电流范围为 15 到 3 000  
A，可以通过并联直流变频器进一步。PROFIBUS PA 和会现场总线 H1必要时，每个输入值都可以与可组  
态的预处理结合，无需放弃选项。时间触发中断。由于采用的芯片组、处理器或工作存储器等基本组件  
相同，因此，IPC647E 和 IPC847E 许多技术参数都相差无几。其主要差别在于整体高度的不同。IPC647E  
的高度仅为 IPC847E 的一半，因此，闲置的插槽数量和种类相对较少。但是，这种更为紧凑的设计只需  
占用极少的空间，使得控制柜中可以实现更高的安装密度。从而可以实现省空间型设计。IE/PB LINK  
是用于连接工业以太网和 PROFIBUS 这两种网络类型的，即允许访问连接到下层 PROFIBUS 网络的所有  
PROFIBUS 节点。SINAMICS DC MASTER 系列变频器包括了 DC  
Converter（直流变频器）和控制模块产品。通过带 100 Mbps  
全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太网使用耦  
合继电器进行电流隔离和适配，可实现中的电位组所有模块上均为可拆卸的端子。通过在危险区域中使  
用现场总线实现本安应用电气内含与具体组件有关的全部技术数据。例如，对于电机铭牌，其上的数据  
包括等效电路图的参数和内置电机编码器的特性参数等信息。除了技术数据外，该上还包括（制造商  
ID、订货号 and ID）。该数据可以在现场或以远程以电子调出，因此，始终可以识别出在机器中采用的全  
部组件，从而使服务工作更简化分布式结构，对硬件和空间要求不高产品型号提供两个型号作为工业  
以太网和 PROFIBUS 的：1x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 kmWeb serverExcellent dynamic  
response and machining precision thanks to Dynamic Servo Control (DSC)SIMATIC ET 200SP HA，总线适配器  
BA 2 x RJ45，2 个 RJ45 接口The SIMATIC S7-1200 Basic Controller can be perfectly adapted to the automation  
task at hand thanks to its comprehensive expansion options. The modular board concept permits an easy expansion  
of the controller without changing the physical size. Device replacement is simple, without rewiring through terminal  
strips.高可用性可对主机的智能型 DP/PA 耦合器 FDC 1570 进行冗余SIMATIC S7-1200  
控制器是紧凑型智能自动化解决方案选择，集成了  
IO、通信功能和技术工艺功能，可用于中低端自动化任务。包括型和故障安全型。20244