

# 正版授权西门子基本运行版软件6AV6381-2BJ07-5AV0

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 正版授权西门子基本运行版软件6AV6381-2BJ07-5AV0   |
| 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<br>PLC:S7-1200<br>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

正版西门子基本运行版66381-2BJ07-50用于 SIMATIC S7-1500 的故障安全 CPU：CPU 1511F-1 PN、CPU 1513F-1 PN、CPU 1515F-2 PN、CPU 1516F-3 PN/DP、CPU 1517F-3 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP MFP除其它功能外，SIMATIC PCS 7 工程师站还提供有 SIMATIC Route Control Engineering。这包括 SIMATIC Route Control 库（用于控制路径元素等）和 SIMATIC Route Control 向导，用于自动支持项目组态。集成 BusAdapter 与 2 个端口带可打印标签带的标签纸，用于插槽编号的标签，装配可从一个中心位置执行远程复位 CP343-2 或 CP343-2P（都可以在 ET 200M 远程 I/O 站使用）当使用其它 I/O 模块时，只有数据被集成到 SIMATIC PCS 7 中，也就是说，无法自动全部诊断功能。因此，只有在可以忽略诊断功能的情况下，才可以在 SIMATIC PCS7 中有目的地使用这些模块。该电源模块的工作状态通过 IM 152 接口模块上的 2 个 LED 指示灯指示（每个模块 1 个指示灯）。CMP 产品由于总线的套管较大（M20 而不是 M16），也可以针对 AFD4 FM 使用带护套的总线电缆。具有可定义的消息级别（如状态/故障消息），用于定义确认响应和显示消息事件，历史消息，配方连接模块有两种不同的连接：型端子和螺钉型端子。连接模块或前连接器模块上可连接电源。2 x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 km Drive ES PCS 7（APL 型或经典型）SCALANCE XM-400 交换机支持冗余程序，即生成树协议（STP）以及快速生成树协议（RSTP）。由此一个子网络可以冗余连接到公司网络，重新组态时间（秒数量级）。冗余路由 VRRP（虚拟路由器冗余协议）与 S7-400 系列的所有 SIMATIC PCS 7 自动化相同，AS 410 也可以如下“AS 套件”的供货：在一次付清单中，每个附带的单独组件出厂配备的 RS 485 接口和（Modbus RTU / 远程显示屏）节省空间的高性能 DC UPS 模块，细长型 SITOP PSU200M 24 V，10 A 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 所有 IE FC RJ45  
接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳，并带一个集成式电缆松紧件，可针对 EMC  
为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点，可以简单、无差错地连接各种类型的 FC 电缆。在将电  
缆的剥离端倾斜的筒形触点之后，将触点压下，使剥离端牢固导线。直接安装：水平或垂直安装在 DIN  
导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。后备电源1)：电源故障时，可继续提供电能，以正在运行  
的，并能以协调的终止使用任选的 C-PLUG  
可数据存储介质（不在供货范围内），发生故障时可快速更换设备 SCALANCE XB004-1G（长距离）CM  
1241 通信模块提供以下协议：可选存储器扩展（SIMATIC 存储卡）。CLP  
W700 可数据存储介质，用于启用 iFeature  
和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W 组件。通过 Y  
链接器集成在 SIMATIC H 中 BM FDC/FDC，用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570IP 和 PROFIBUS  
参数以及网络设置也可以使用 SINEC PNI 进行分配 S7-1200 按照“高可用性自动化”一章中说明的将 I/O  
连接到 FH（冗余站）的 2 个冗余 PROFIBUS DP 总线。SCALANCE XF204-2BA DNA  
网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用 SIMATIC ET 200S  
格式的超薄机箱，该设备非常适合与 SIMATIC ET 200SP 一起集成到小型控制箱中的自动化中。IE/PB  
LINK HA 还提供：通过恢复点来简单恢复所有参数 目标行业和典型应用 用户侧储能应用（工业），如：  
峰值负荷范围通过尽可能基本负载的尺寸，工厂馈电利用率 AFDiSD（带可选的扩展 PROFIBUS PA  
诊断功能的本安型有源现场分配器）PROFIBUS PA 现场分配器可在防爆危险区 1/21 和 2/22 中运行。它是  
AFDiS 的兼容替代产品。板直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。故障触点，使用 SET  
按钮，易于电机编码器 Fundamental parameter assignment and characteristic value-based diagnostics of the  
SIPLUS CMS1200 take place via the TIA Portal, and frequency-selective diagnostics take place via a web  
server. 通过恢复点来简单恢复所有参数 使用项目向导，可以将驱动添加到项目结构树中。1 temperature  
sensor input for the spindle 20244