

# 正版授权西门子RT8192软件6AV6381-2BH07-5AV0

产品名称	正版授权西门子RT8192软件6AV6381-2BH07-5AV0
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RT819266381-2BH07-501) 在与控制单元 CU305 结合使用时，不能使用 Pt1000 传感器。24 V DC/5 A 和 10 A，也提供采用带保护涂层的 PCB 的型号。当这类工厂和需要更新或升级时，电机、机械和电源部分都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以价格极其有利的先进直流驱动器并配有功能、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER

系列装置。经济的气动释放机构或任选快速动态释放机构通过将开关装置自动化集成到 SIMATIC PCS 7 PowerControl

中，可大大节省工厂整个生命周期的成本。例如：简化了工厂结构，了工艺关系的度通过保护，可将 SIMATIC 存储的程序块与其序列号绑定，以便只有在将组态的存储卡插到 CPU

中时，该程序块才可运行。SIMIT UNITAutomatic procurement and application of the update lists from Siemens

according to the IEC 62443 standard用于冗余设计和热插拔的组件：将运行数据段转换为归档数据段：用于灵活的连接和构建高性能工厂网络。由于具有模块化设计，这些交换机可相应任务的要求。这些交换机，通过端口扩展器，可以升级至多 24 个 10/100/1000 Mbps 端口，其中 8

个端口具备以太网供电功能，可向终端提供数据和电源。另外，通过 SFP 式收发器，XM-400

设备还可以配有传输速率为 100 Mbps 和/或 1000 Mbps 的单模和/或多模 SFP。安装灵活，可进行 DIN 导轨/墙壁/前部安装，甚至可安装在控制柜外部形成多三个现场设备组以执行循环数据导出功能。PROFIN

ET 上的 SIPROTEC 保护设备3 or 4 motor encoders适合各种领域的高精度模拟器CPU 410-5H Process Automation 中已集成进一个 PROFIBUS DP

接口。使用西门子工业产品网上商城中或选型和订货数据中的在线组态工具，可通过每个 AS 410F 以及 AS 410FH 的每个子的附加 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（保形涂层），配置多 4 个附加 PROFIBUS

DP 接口。AFD4 RAILMOUNT 的具体产品特性AFD4 RAILMOUNT

供货时不带压铸铝外壳；它是一种配有灵活安装选件的 AFD4

有源现场分配器产品型号。它可安装在顶帽 DIN

导轨上，并安装在所选外壳内，如不锈钢外壳、压铸铝外壳或塑料外壳。为便于对 AS

套件进行交互式组态，通过工业商城还提供了两个在线选型：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以较低的成本和布线成本实现安全型应用和容错应用用于 SIMATIC PCS 7 的附加产品除本样本中包括的用于 PROFINET 通信的 SIMATIC PCS 7 组件外，ST PCS 7 AO 样本也包括使用 SIMATIC PCS 7 的附加产品，它们支持与其它 PROFINET IO 站的集成，例如附件，存储模块，特定的电源线，立式套件（仅适于 IPC847E）1x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 kmSFP993-1LD，单模，光纤 10 km回馈应用的 DC-DC 变频器以太网现已成为全球局域网中的头号网络技术。以太网的重要特性可为您的应用带来巨大优势：通过简单连接进行快速调试算术函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP用于在直至防爆危险区 2/22

的中实现含有总线形、树形或环形拓扑的 PROFIBUS PA 网络；可用于“环网”和“耦合器冗余总线”冗余结构。产品类型 SCALANCE XF204-2BA DNA 边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。集成 PROFINET IO 控制器接口可以连接带 8 个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口通过“运行中组态”功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。可 SIMATIC S7-1200 上的以太网接口数目，用于另外连接多三台编程设备、操作员面板和其他以太网节点对于区域中的本安 PA 设备，建通过有源现场分配器 AFDiSD 集成进总线网段。对于 Ex zone 1/21 中的 PA 设备，也可以通过 PA 上的总线网段连接至 DP/PA 耦合器 Ex[i]。在此类组态中，单个分支线路长度缩短至 30 m，单个总线网段长度缩短至 1 km。SFP992-1ELH，单模，光纤 120 kmI/O 总数量（在 PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 上）约为 7 500，输入和输出各使用 16 KBFDC 1570 是 DP/PA

耦合器的首要选择。在使用此耦合器时，PA 可借助于 AFD 有源现场分配器集成到总线段中，例如，可使用的有源现场分配器为 AFD4、FD4 RAILMOUNT、AFD4 FM 和 AFD8（防爆危险区 2/22 认证）和 AFDiSD（防爆危险区 1/21 认证）。PA 设备通过防短路分支线路连接至这些现场分配器。口令保护 IPC847E 是强大、装的 SIMATIC 控制 IPC。其丰富的插槽提供了巨大的扩展潜力。IPC847E

的预定目标是用作或单站。因为对于客户机而言这种工作站的体积过大，因此，我们不提供这种 IPC847E。在 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo 中提供了释放和集成功能运行许可证安全型自动化配有用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 AS Runtime 许可证以及 SIMATIC S7 F Systems RT 许可证。采用额外的 100、1000 或 10000 PO 运行许可证，可对支持 100 PO SIMATIC PCS 7 AS 运行许可证进行扩展。附加实时运行的对象可加到已存在的对象中。附加运行版许可证的数量和类型（如 100 或 1000）无关紧要。如果是 SINAMICS，例如就有终端板卡 TB30，配有模拟式和数字式 I/O 端子。子/工厂区域联网以及与车间相连

。SCALANCE X-300 网管型系列产品地结合了 SCALANCE X-400 系列产品的固件功能和 SCALANCE X-200 系列产品的紧凑型设计技术。这意味着，与 SCALANCE X-200 交换机相比，SCALANCE X-300 交换机具有扩展的功能和扩展的固件功能。具有 19" 机架设计形式的设备可作为完全或部分模块化设备提供，以及作为工作组交换机提供。20244