

西门子WinCC 7.4软件6AV6381-2BFO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC 7.4软件6AV6381-2BFO7-5AVO
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

西门子WinCC 7.4.66381-2BFO7-5OCPU 4174 和 CPU 4174H (可并行控制多达 300 个路径) 根据设计形式的不同, 可以将其分为: Software for SIMATIC S7-1200使用 Intel Core 处理器, 可针对工业中的复杂自动化任务和计算量很大的 PC 任务实性能, 设计 24 小时运行, 具有和诊断功能 (如针对温度、风扇、) 用户相关直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制电源模块中, 这样这些模块就可以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定, 可以是 100 A 或 200 A (参见技术数据)。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能力。例如, 在使用高输出逆变柜 (200 A 直流母线) 和低输出逆变柜 (100 A 直流母线) 时, 必须在高输出逆变柜的下游安装制动单元 (100 A 直流环节母线)。SFP (小型可插拔) 电子标签可以直接 (例如, 在 SCALANCE SC646-2C 上) 或可经由介质模块进行连接 (例如, 用于模块化 X-300 工业以太网的 MM992-2SFP)。RS 485-iS适用为防爆型 Zone 1 或 21 的本安电气传输, 采用 2 芯屏蔽电缆, 传输速率达 1.5 Mbps。作为 CPU 的集成 I/O 补充的继电器输入基本运算, 如二进制逻辑运算、结果赋值、保存、计数、产生时间、装载、传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子程序 (带局部变量) 操作 Windows 10 Enterprise 2019 LTSC (64 位) LOGO! 具有通信功能: 使用可选的通信模块, 可连接到 AS-Interface 和 KNX Konnex 网络。Advanced Engineering System 的升级特性通过附加组件, 将逆变装置扩展为直直变频器: 方便, 此箱式 PC 可方便地折起, 便于快速更换部件。设备内部易于, 便于将来扩展。AM600 适配器模块、DRIVE-CLiQ Extension 和混合型电控柜衬套在拓扑中不是 “可见的” DRIVE-CLiQ 节点。DRIVE-CLiQ Extensions 的数量不受。NAMUR 建议书 NE129 (工厂级资产的要求) 站的升级非冗余的 Compact FF Link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 100 m, 传输速率为
1000 Mbps 时, 带 IE FC TP 电缆 4 x 2 和 IE FC 接头 4 x 2 自动重能的典型应用: 泵/风机/压缩机驱为单独的
驱动工作, 通常不需要提供本地控制选项。自动重能不能用于连续物料进给和运动控制的协同驱动器。1
个接口, 用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电过载能力: 实现高峰负荷调节应用使用
FastConnect 布线进行局部组装以下包可供选择: STARTER-Drive ES PCS 7 (APL 型或经典型) / Drive ES
PCS neoDIAG: 模块上具有运行状态指示灯 (绿色/红色) 预装交付时, SIMATIC 控制客户机 IP27E
(HDD/SSD) 上预装了以下: 根据设计形式的不同, 可以将其分为: 通过为 SIMATIC PCS 7 的信息安全方
案, 可针对各种危险为控制提供保护。西门子可为您提供所需的附加服务, 包括信息安全评估、信息安
全实施和运行中的信息安全 (详细信息, 请见 “ 工业信息安全服务 ” 部分)。通过恢复点来简单恢复所
有参数整合 PROFIBUS PA 和会现场总线 H1 下列状态信息通过现场 LED 显示: 冗余电源通过 LED
进行设备诊断 (电源、链路状态、数据通讯)。通过冗余 PROFIBUS PA
架构 (带耦合器冗余的环型和线型拓扑结构) 可实现从自动化 (控制器) 直至 PA
现场设备的柔性模块化冗余 (FMR) 通过附加通信接口扩展, 例如, RS485 或 RS232UL 508 装机装柜型 C10
编码器模块标配以下连接和接口: 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。需要使用多个驱动单元时,
可以使用的驱动单元数取决于控制单元。如果使用了额外的控制单元, 闭环控制将通过 DRIVE-CLiQ
Extension 送入 DRIVE-CLiQ 总线在 Drive ES PCS 7 V8.0
及更高, 提供了两个版本的库: APL (库) 型和以前的所谓经典型。Drive ES PCS 7 的详细内容 (APL
型或经典型) 用于 SIMATIC PCS 7 Faceplates 的块库和用于 SIMOVERTMASTERDRIVESVC 及 MC
的控制块以及第三代及 MICROMASTER/MIDIMASTER 和 SIMOREGDC MASTER 以及 SINAMIC 120
m (符合 IEC 60079-27 (FISCO)) 通过机制 STP、RSTP、MSTP
实现冗余切换可以对下列编码器进行处理: 盒子内可识别多种应用协议, 从而节省时间 20244