

西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BJO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BJO7-5AVO
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 7.3亚洲版66381-2BJO7-5OTMEM/EM60

端子模块带有两个用于看门狗模块、预留模块或电子模块（2 DO 继电器除外）的插槽，带有用于危险的蓝色螺钉型或弹簧型接线端子或用于非危险的黑色螺钉型端子Redundancy functionality of the SIMATIC PCS 7 OS server无论电缆长度和截面积如何，都能可靠跳闸可以对所有连接到网络的 SIMATIC S7 控制器进行组态和编程。丰富的路径请求诊断选项（例如检测由于元件阻塞或部分路径阻塞引起的请求错误，检测不一致的驱动或禁用的后续材料）使用触点、SNMP 和 Web 浏览器，诊断简便OPC DA and OPC HDA interface (OPC UA in preparation)每个“SIMATIC PDM 1 Client”许可证可含有一个 SIMATIC PDM 会话的一个 SIMATIC PDM 客户机。一个 SIMATIC PDM 会话就是一个打开的界面，其中包含从该界面打开的现场设备的参数视图。此客户机上每个同时打开的其它 SIMATIC PDM 会话都需要另一个“SIMATIC PDM 1 Client”许可证。对于更大的项目，可以有多 30 个注册的 SIMATIC PDM 客户机。通过 VRRP 实现冗余路由器操作，可在运行期间更换或扩展介质模块SIMATIC PCS 7 清单跨越 SIMATIC PCS 7 的所有层级（层、控制层、现场层）。它覆盖了所列层级的 SIMATIC PCS 7 组件，如 SIMATIC PCS 7 工作站、工业以太网交换机、自动化站（控制器）、远程 I/O、链接器、现场设备、驱动器等。对于在 SIMATIC PCS 7 中组态的 AS 410 自动化站，可用和已用对象的数量也在该清单中进行确定PCS 7 包OS 已针对提供的 SIMATIC PCS 7 工业工作站（OS 单站、OS 和 OS 客户机）进行了改动。可对操作员进行给扩展，以集成进第三方控制器、可编程逻辑控制器和成套设备工业设备：SCALANCE SC642-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问可以同时运行多达 200 个 1 个 100 Mbit/s SC 光学端口（单模，玻璃），长达 26 kmSIMATIC S7 函数块用于方便地集成在 STEP 7 用户程序和面板中，以进行操作员控制和。具有集中联网 SIMATIC IPC 的功能，iAMT 功能（英特尔技术）SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer，用于 SIMATIC PCS 7 操作员站；用于在操作阶段对 SIMATIC S7 Safety Matrix 进行操作员控制和S7-1500 控制器产品系列中的入门级 CPU通过采用总线适配器的模块化设计，可在多种设备中使用相同的总线适配器，实现备件储存技术规范 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 RS 485-iS 耦合有以下功能：连接本安 PROFIBUS DP 节点，例如，ET200iSP 或其它供应商的设备（带 Exi DP 接口）一个电机模板必须通过 DRIVE - CLiQ 接口连接到一台控制器上。电机的开环控制功能和闭环控制功能储存在控制器中。有 “单轴电机模块” 和 “双轴电机模块” 两种。对于具有 3 相连接的转换器额定滤波器电流等于 0.82 倍的装置直流输出电流。对于两相连接（励磁电源部分或单相运行的电枢电源部分）只有两相连接到三相无线滤波器上。在这种情况下，线路电流等于直流励磁电流。具有 PROFINET 功能的 SIMATIC PCS 7 组件这些托管式交换机，用于向工业 PC 添加工业以太网/PROFINET 接口，以及，将 PC 集成至已有线型拓扑中。通过，例如可以通过 PG/OP 通信加载程序和组态数据，使用 SIMATIC PDM 工具进行数据记录路由，以进行现场设备的组态和诊断，例如 S7 路由，用于在 PROFIBUS 上跨网络装载 SIMATIC PLC。备份集成的实时时钟 20 天。8 个数字量输入，4 个数字量输出。对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。每个自动化都通过 CP 443-1 通信模块连接到工业以太网工厂总线。LOGO! CMR 基于通过 GPS 天线接收的 GPS 确定模块的当前位置。另外，LOGO! 8 逻辑模块还可通过 GPS 中包含的时间进行时间同步。借助于 NTP 或从网络提供商的数据确定时间，可通过更多将 LOGO! BM 与当前时间同步。低成本发送可使用 C 1277 紧凑型交换机模块来实现各种网络拓扑结构。64 个接线端子，4 个 8 位移位寄存器，扩展诊断功能通过，例如可以通过 PG/OP 通信加载程序和组态数据，使用 SIMATIC PDM 工具进行数据记录路由，以进行现场设备的组态和诊断，例如 S7 路由，用于在 PROFIBUS 上跨网络装载 SIMATIC PLC。CPU 1214 FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPU SD 卡或 SIMATIC 存储卡的使用故障安全型 SIPLUS S7-1200 控制器基于 SIPLUS S7-1200 CPU 并提供了其它安全相关功能。LOGO! CMR 与 LOGO! 模块相结合而成为一种经济的通信，用于通过文本消息或电子邮件来和控制分布式设备与。快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化通过 2 个组合端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps 设计 Warning labels in 30 languages CP 1623/CP 1628 的 S7 通信，SIMATIC NET HARDNETIE S7（用于与 AS 单站进行通信），由于采用了分布式配置，控制柜中的热损更小可更换组件的设计使它们能够实现快速简单的更换。可以随时检查现有的备件，设备的序列号。将 SIMATIC S7-1200 连接在总线形拓扑结构中：概述 20244