

6AV63812BDO74AVO

产品名称	6AV63812BDO74AVO
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

663812BDO74O是符合 ISA 95 的制造执行，其中组合了 ERP 和控制技术，可为公司层实时显示生产性能。SIMATIC IT Production Suite 提供了完整的材料谱系，可以经济有效地在符合指令的前提下进行跟踪和追踪，并实现了用于生产成本的材料和工厂性能分析功能。自动化可在虚拟时间中运行（比实际时间更快或更慢） OPC UA（数据访问）和客户机作为运行时选项，可轻易将 SIMATIC S7-1500 连接至非西门子设备/，可针对总线和点到点连接，通过通信模块进行扩展扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。连接 LOGO！通过以太网连接 TDE 文本显示屏。Modbus TCP/IP 接口紧凑型 CPU 1212C 具有：3 种设备类型，带不同的电源和控制电压。SIMATIC PDM PCS 7 Server V9.2 SIMATIC SIPAT Productivity Pack 显示器的功能为：显示概览信息，例如，集成接口的 IP 地址、站名称、别名称、位置名称等。显示器以及诊断确认和用户消息除电网变频器外，还需要一个专用中压变压器、一个带有电池 (BMS) 的固定式电池储能设备以及开环/闭环控制。这些都不在供货范围内。PICONNECT SIMATIC BATCH can be used in combination with SIMATIC BATCH V8.x and V9.0. 直接在危险 2 区中使用用于热转印打印机的标签卷，每卷 500 个标签条 SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中，SIMATIC PDM Routing 通过以太网直接连接操作员面板与 SIMATIC PDM Basic 一样，SIMATIC PDM Service 可通过所有 SIMATIC PDM 功能选项（PDM Routing 仅与 PDM Integration in STEP 7/PCS 7 结合使用）以及 SIMATIC PDM 累计变量（一组 10、100 或 1000 个）进行扩展（参见“可选产品组件”）。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。允许升级到其它产品版本。程序(离线)：用于在 PC 上预先开关程序。针对在工业中使用而专门设计的工业以太网/PROFINET 交换机 SIMATIC BATCH 完全集成在 SIMATIC PCS 7 的可视化和工程师站中。由于采用了模块化设计以及具有灵活的扩展性，它可以用于小型中心以及任意规模的生产工厂中。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 span style="font-size:7.5pt;font-
family:HYa1gj;font-weight:normal;color:#000000;">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进一步轴承电流的附加措施是使用屏蔽电机电缆和电机外壳
的良好接地。建议将接地电缆从电机直接接到变频器。可组网多达 8 个 LOGO! 设备恢复安装操作和
SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC
的恢复安装和预安装的内容。快速重启时的接通命令各种板卡（模拟量和数字量），用于在 CPU 上进行
经济的模块化控制器扩展，同时节省安装空间。各种数字量和模拟量模块。各种通信模块和处理器。4
端口以太网交换机，用于实现各种网络拓扑SIWAREX
称重连接模块状态监测模块，用于早期检测传动的机械损坏，PS 1207 稳压电源，电源电压 115/230 V
AC，额定电压 24 VDC无需特殊网络组件，即可实现故障安全通信在运行阶段改变环网组态和仪表配备
，包括添加和环网网段数字量输出模块允许将数字从控制器输出到。自动检测数据传输速率（10 或 100
Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100
m可使用“选型和订货数据”一节中的表来选择相应的典型组合。这些层分为：与数字式 SIMOREG DC
MASTER 变频调速柜一起使用时，这些直流驱动器可在全球范围的所有工业领域中使用。除了技术数据
中列出的特性外，紧凑型 CPU 1211C 还具有：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 个端口方便的设备更换；SCALANCE W700
系列中的 IWLAN 客户机模块和 IWLAN 接入点均非常坚固，都采的身份验证和加密技术，可确保无线信
道具有极高的可靠性。借助于链路聚合以及按照 IEEE 802.11n 并行使用多个天线（MIMO
技术），可取得高达 450 Mbps 的总数据传输速率。提供了以下功能：基本功能：AND、OR、NOT、NA
ND、NOR、XOR、上升沿/下降沿触发，接通延时，断开延时，电流脉冲，闩锁，又保持的接通延时，
运行小时数计数器，间隔延时继电器/脉冲输出，增/减计数器，阈值开关，脉冲编码器，年时间开关，
时间开关，接通/断开延时，随机发生器，沿触发时间延时继电器，模拟触发器，模拟量比较器，模拟
delta
触发器，模拟量值，模拟量放大器，楼梯照明开关，多功能开关，信息文本，移位寄存器，软键，PI
控制器，斜坡函数，模拟量多路复用器，PWM 功能，模拟算术函数，在使用模拟算术函数时的故障检
测功能，天文时钟，模拟滤波器，平均值计算LOGO!
提的灵活性和通用性：可扩展性：根据应用情况可连接扩展模块 120 m（符合 IEC 60079-27 (FISCO)
）总线网段和分支线路的电缆长度使用触点、SNMP 和 Web 浏览器，诊断简便CB 1241 RS 485
通讯板可用于通过点对点连接进行快速、高性能的串行数据交换。在这种情况下，IE/PB Link PN IO 用作
PROFIBUS 段上的附加 2 级 DP
主站，用于连接到工业以太网，并提供以上功能。冗余电源如果您的工厂具有 2
个单独的电源网络，那么可以使用 2 个冗余电源来 AS 410S 自动化的可用性。为确保拥有 PROFINET
的全部功能，作为网络组件提供了专用 SCALANCE X 交换机、FastConnect

连接元件以及电气和光纤传输介质，用于将具有 PROFINET 功能的设备连接到带 CPU 4105H（固件版本 V8.2）的自动化站（AS 单站和 AS 冗余站）。可不通过 SIMATIC CPU 运行 20244