

# 6AV63812BHO74AVO

产品名称	6AV63812BHO74AVO
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

663812BHO74O借助于集成的备用功能，可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台 SCALANCE XM-400 交换机连接到另一个环网。通道状态显示 (LED) 一对一分配到端子 (除 64 通道模块外) 带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 网段可在自动化、1H/F (AS 单站) 或 2H/FH (AS 冗余站) 上运行。下表概括介绍了可组态的 PROFIBUS DP 接口的数目和类型。通过 SIMATIC SIPAT Environment，可以针对新的 SIMATIC SIPAT 版本或新的客户设计一个 (生产设备的映射)。它包括：SIMATIC PCS 7 无缝集成到西门子全集成自动化 (TIA) 中，包括适用于工业自动化所有层级中的各种产品、和解决方案，从企业层到控制层，一直到现场层，流程和混合行业的所有部门都能够实现集成化，定制化的自动化。测得值的长期记录和图形显示 (温度、风扇数据) 在设备端组装电气和光纤工业以太网总线型、星型和环型拓扑扩展选件，OS/Batch 单站和批生产客户机可以扩展为包含多 4 台显示器的多显示器。使用多屏，可通过不同视图，将工厂/单元在每个操作员站的 2 至 4 个显示器上进行可视化显示。这些工厂部分都可使用一个键盘和一个鼠标来操作可从一个中心位置执行远程复位查询配方对象状态和转换条件中的值通讯中断允许与设备 (如打印机或条形码阅读器) 快速、简单地交换信息单芯线提供有以下类型：芯线类型 H05V-K，用于工业应用自动化、分布式 I/O 和现场组件工程师站、操作员站和站 SIMATIC IP27 (小型箱式 PC)：功能强大的嵌入式 IPC – 免，组态多样 SIMATIC PCS 7 的整个生命周期可通过 versiondog 的版本历史功能进行跟踪 - 从计划、调试直至运行中的连续。如果创建了新版本，versiondog 就会自动确定变更并向用户显示。对于要升级的每份原始许可证，必须购买一份单独的升级许可证。该架构的基础是协调的单用户操作员站 (OS 单站) 和具有客户机/架构的多用户操作员站。所有模块采用统一的前连接器，并具有用于灵活形成电位组的集成电压桥接件，从而简化了库存，了布线发送和接收文本消息技术规范 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 3261BK02-2AY0 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外壳坚固耐用，可进行冗余配置，运行温度范围为 -40 °C 至 +70  
°C，在工业中具有较高运行可靠性监测和控制秤的和状态除重量测定外，SIWAREX WP231  
还可监控两个可编程的限值（可以值值）以及空范围。它会针对违反限值的情况发出。每个端口多 32  
个字节输入和输出数据LOGO!7 和 8 可与其它 LOGO! 单元通信，或与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC  
面板通信FastConnect 剥线工具通过组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器进行  
PROFIBUS 诊断将 PV 场空载电压到直流回路电压参见 “同步电机” “异步电机” “电机编码器”  
由于所有板均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。根据设计形式的不同，可以将其分  
为：中断处理：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。时间触发中断  
。当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。直流回路上的电压监控功能可在功率电子元  
件发生损坏时保持电压恒定，从可靠性用户友好型的 DCC 编辑器使用户可以方便的进行基于图形的组态  
，使闭环控制结构能够清晰呈现出来，并提供了高等级已创建图表的可重复使用性。Visualization and  
parameterization of the SIPLUS CMS2000 is simple using a Web browser - no additional software is required.  
Handling has therefore been considerably simplified for the service personnel, both locally as well as in remote  
operation. SIPLUS CMS2000 is modularly expandable, e.g. with the SIPLUS CMS2000 VIBMUX expansion module  
and the temperature module from the SIMOCODE range.自动化性能进行精细扩展。所提供的自动化可以分  
为以下几类：配备“型”、“高可用性型”或“安全型”PLC 的 S7400 系列模块化该编码器用来采集电  
机转速。如果是同步电机，同时也采集转子角度（电机电流的换向重叠角）。SCALANCE XB-000  
系列非网管型工业以太网交换适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。Continuous plant  
monitoring and thus the early detection of impending failures are an appropriate means of minimizing downtimes.  
Status-oriented maintenance permits an increase in availability with a simultaneous reduction of lifecycle  
costs.经后，可安装在配电箱中（尺寸与接地故障断路器相同）。Variety of diagnostic options全自动时间戳  
：为了在以后正确地归档控制中的数据，所有数据帧均已分配有一个始发点时间戳。STEP 7 V5.x  
从站对象器，用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环 PROFIBUS DP 通信STEP 7 V5.x  
设备对象器，用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器（V8.0 SP1 及更高版本）SETUP 程序用于在  
SIMATIC PCS 7 中安装使用该选件，IE/PB Link PN IO  
可用作一个路由器，用于将数据记录转发至现场设备（DP 从站）。使用 SIMATIC  
PDM，可为现场设备的参数化和诊断生成这种数据组。宽温度范围 (XTR) 型 AS 410 套件的订货号可通过  
“自动化”、“高可用性自动化”和“安全型自动化”部分中的具体配置表来确定。可用硬盘空间：2  
GB Windows 2000 SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2 操作20244