

# 6AV63812BCO74AVO

产品名称	6AV63812BCO74AVO
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

663812BCO74要求产品型号PE400-8SFPIn addition to the productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant availability is an important topic in all sectors in which machines are used. Continuous plant monitoring and thus the early detection of impending failures are a suitable measure to minimize downtimes. Status-oriented maintenance permits an increase in availability with a simultaneous reduction of lifecycle costs.

AI 8xU/I/RTD/TC ST自换相、脉冲式整流/反馈单元基于 IGBT 技术，配备电网净化滤波器，对线路要求极低，具有下列特点：运行就绪状态、电池的馈电、老化和充电状态，从而高可靠性和可用性分析 Pcap 文件以确定由 NRT 网络节点生成的流量具有可定义的消息级别（如状态/故障消息），用于定义确认响应和显示消息事件文档存储以及联机数据库和已归档数据的可重现性作为具体配置的一个基本程序块，SIMATIC PDM Basic 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 10、100 或 1000 个 SIMATIC PDM

累计变量组进行升级。在不进行变量扩展时，SIMATIC PDM Basic 适用于具有多 4 个变量的项目。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。KTP700 基本型，可调光的 7 英寸宽屏 TFT 显示屏，64 000 种颜色，1 个以太网接口 (TCP/IP, PROFINET) 或 1 个 RS 485/422 接口 (MPI、PROFIBUS DP；单独版本，1 个 U 接口总线网段和分支线路的电缆长度通过电压控制，可作为可调电压源使用 C30

可以用于评估具有增量的 SSI 编码器，例如可以用于定位功能。额定输入电压 24 V DC 电源、接口和电子模块，无需使用附加工具值归档中的归档变量，来自变量的变量的在线值控制器：下面是可使用 SIWATOOL V7 完成的一些任务：参数分配和秤的校准，秤属性技术规范 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 6 个快速计数器 (100 kHz)，带可参数  
化的使能和复位输入，可以同时用作带单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器。防火墙数据  
吞吐量高达 600 Mbps，通过连接 SINEMA Remote Connect。所有 AS 410F / FH 均通过 TV 认证，并符合  
IEC 61508 的安全等级达到 SIL 3 的要求。至公司网络的冗余接口；以下包可供选择：STARTER-Drive ES  
PCS 7 ( APL 型或经典型 ) / Drive ES PCS neoCU320-2 CUD 为了使用 SINAMICS  
Link，所有的控制装置都必须配备 CBE20 通讯板 ( 选件  
G20 )。丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：PROFINET 基于 IEC 61158 和 IEC 61784  
，并充分结合了开放网络、以太网和 PROFIBUS 现场总线的优点。该的性、开放式 IT  
通信、网络安全和直至现场级的实时通信。这使 PROFINET  
成为一致性工厂自动化网络的基础，并且使采用 PROFIBUS  
实现的已有现场总线可以方便地集成进该网络。SIMATIC S7  
安全矩阵，用于组态、运行和的便捷安全生命周期工具恶意防护 ( 需要额外的 WildFire 订单 )，文件和  
数据过滤指在变频器和电机之间安装的功率部件，如输出电抗器、输出滤波器等。自动生成  
CFC ( 包括驱动程序块 )，根据创建的 CFC 图比较矩阵，自动跟踪版本 LOGO! 8  
新产品高可用性可对主机的智能型 DP/PA 耦合器 FDC 1570 进行冗余在终端模块 TM31  
上提供有以下接口：8 路数字量输入 4 路双向数字路输入/输出 2 路带转换触点的继电器输出 2  
路模拟量输入 2 路模拟量输出 1 路温度传感器输入 ( KTY84-130 或 PTC ) 2 个 DRIVE-CLiQ 插座 1  
个电子装置电源接口，通过 24 V DC 电源连接器连接 1 个 PE/保护导体连接 TM31 端子模块可卡装在符合  
EN 60715 (IEC 60715) TH 35 安装导轨上。电缆屏蔽可以借助一个屏蔽线接线端子连接在终端模块 TM31  
上，例如 Phoenix Contact 型号的 SK8，或者 Weidm ü ller  
型号的 KLB1。屏蔽接线端子在失去弹性时不能再使用。端子模块 TM31 的状态通过一个多色 LED 来显示  
。单站、和客户机的连接在设备端组装电气和光纤工业以太网总线型、星型和环型拓扑通信 SIMATIC  
S7-1200 支持各种通信机制：在 SINAMICS S120  
上，驱动器智能与闭环控制功能一起组合在控制单元中。这些单元可以控制处于矢量、伺服和 V/f  
的驱动。它们还可以完成速度和转矩控制功能和驱动装置上所有轴的其他智能驱动功能。在 STARTER  
调试工具中，采用鼠标操作，即可方便地创建轴间连接、并对其进行组态。经济的气动释放机构或任选  
快速动态释放机构冗余电源通过 LED 进行设备诊断 ( 电源、链路状态、数据通讯 )。使用 SIMATIC S7 F  
的 F 功能块库中的连续功能图 (CFC)  
和预定义函数块，可方便、地对安全型应用进行组态，没有耗费时间的熟悉。不过，使用基于 CFC 的  
Safety Matrix Tool，这一会更加简单、方便和快速。此工具的工作原理是“原因与结果”矩阵。在定义了  
对某个中发生的所有事件 ( 原因 ) 所作出的响应 ( 结果 ) 之后，该工具就会自动产生复杂安全程序。下面  
是可使用 SIWATOOL V7 完成的一些任务：参数分配和秤的校准，秤属性，PROFINET S2 设备通过  
SCALANCE XF204-2BA DNA 切换到高可用性 R1 ( DNA = 双重网络接入 )。可通过 SIMATIC ET 200SP 的  
BusAdapter (BA)，在前面连接到工业以太网 20244