

6AV63812BEO74AVO

产品名称	6AV63812BEO74AVO
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

663812BEO74O多核处理器技术由于使用了两核或四核处理器，多核处理器非常适用于多线程应用程序和多任务应用。可以同时执行多个要求苛刻的应用（例如，图形要求较高或使用执行大量运算的程序的可视化应用），从而了的响应时间。采用冗余网络拓扑结构，具有高可用性必须单独订购长于 1 m 的同步光纤电缆（每种情况下都需要 2

根电缆）。可通过任何提供商，经由互联网进行安全远程访问DRIVE-CLiQ – SINAMICS 组件间的数字接口必须按额定电流的递减顺序在整流装置旁排列逆变装置，即，将额定电的逆变装置紧邻整流装置安装，将额定电的逆变装置安装在离整流装置远的位置。装置操作人员通常负责完整或部分控制。控制中的薄弱环节也会通过产品的变化或生产能力的利用率反映出来。由于转换中不知道值，因此在长时间内，生产技术规格与要求不相符。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，屏和 8 个触觉功能键使用 BCE，可以与多 8 个自动化进行 AS 通信；使用通过 CP 1623 进行的 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信，可以与多 64 个自动化进行通信（这里仅适用于 AS 单站，而非 AS 冗余站）。并行接线至电源的输出，可平行切换多个缓存模块适合商用，符合 OIML R-76基本单元带浅色或深色端子盒。带浅色端子排的基本单元（浅色基本单元）将自组装电压总线（P1、P2 和 AUX）与左侧的相邻模块分开，从而建立新的负载组。用于此负载组的 I/O 模块和传感器的 24 V DC 电源连续热电流为 10 A）通过底部带红色和蓝色弹簧常闭触点的端子连接到 P1 (+) 和 P2 (-)。单层单元 (SLC) 架构固态硬盘 (SSD)采用 SIMATIC S7-300

格式的紧凑型设计，可以节省空间的安装发生电源故障时，将保持 24 V DC 电源SIMATIC BA 2xRJ45VD HA，2 个带 VD 技术的 RJ45 接口（可变距离）SIMATIC IPC547J性能，价格颇具吸引力使用简便的功能，如脉宽调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID

闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换包括下列各项：入门级套件 CPU 1212C

AC/DC/继电器；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 分布式 I/O 设备，如 SIMATIC ET 200M、SIMATIC ET 200iSP、和 SIMATIC ET 200pro 远程 I/O 站无缝集成的 PROFIBUS PA 现场总线或会现场总线 H1 上的变送器和执行器根据参数化，可以将速度控制器旁路掉，并通过闭环转矩或电流控制来控制变频器。而且，还可以使用“前导/随动转换”选择功能在运行中在速度控制/转矩控制之间切换。该功能可以使用一个二元用户分配端子或串口选择作为二进制。转矩设定值通过可选择连接器输入，因此可以来自模拟用户可分配端子或串口。具有集成安全功能的控制器：针对功能和安全功能提供了化且方便的诊断功能比较安全型的 F 程序，通过校验和识别 F 程序中的变动，1) 在与控制单元 CU305 结合使用时，不能使用 Pt1000 传感器。根据 IEC 61511 面向工业提供的安全生命周期服务坚固、紧凑的塑料机壳 R1 外部复位键（常闭触点或跳线，否则不保存故障代码）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用率的功能符合 NAMUR NE 21，对 S2 设备和 CiR/H-CiR 实现了固件支持 The SIMOTICS S1FT2 servomotors fully exploit their strengths in the system with the SINAMICS S210 converter: Short adjustment and positioning times Quick and precise compensation of disturbances Stable closed loop control with high dynamic response Highest flexibility during selection More rugged Best accuracy This is achieved by: Rapid control cycle High pulse frequency Complex rule algorithms Highest resolution optical encoder Low moment of inertia of the motors High overload capability Packaging machines Handling equipment Feed and withdrawal devices Stacking units Automatic assembly machines Laboratory automation Woodworking, glass and ceramic industries Digital printing machines 由于这些涉及高频，必须将电路的不对称性保持程度。只能使用对称的多芯电机电缆（不要使用单芯或四芯电缆！）。电机电缆中的接地连接（保护导体、PE）必须对称布置，以防止基频轴电流。PE 导体的对称性是通过将一条导线缠绕在所有相导线周围或者使用一条三根相导线和三根接地导线对称布置的电缆来实现的。SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G（千兆）LOGO! 节省空间：例如：LOGO! 230RC：72 x 90 x 55 mm (W x H x D). AS 410-5H/AS 410E 自动化，补充 S7400 ± 400 万分之一的高分辨率和 0.05 % 的将读测量重量和力其它垂直集成功能还可用于现有没有采用 PROFINET 的 PROFIBUS IO 应用，以与工业以太网连接。SIPLUS S7-1200 是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可中的安全要求。SIMATIC NET HARDNETIE S7 REDCONNECT（用于与 AS 冗余站和 AS 单站进行通信）这些的基础是：安全生命周期 (SLC)，安全完整性等级 (SIL) Fundamental parameter assignment and characteristic value-based diagnostics of the SIPLUS CMS1200 take place via the TIA Portal, and frequency-selective diagnostics take place via a web server. 总线网段自动进行端接（在带有源现场分配器 AFD/AFDiSD 的体系结构中），或通过 PROFIBUS PA 的无源端接部件（SplitConnect 端接器）进行端接。AS 套件的单独组态紧凑设计；坚固的塑料外壳的正有以下特点：20244

