

6AV6647-0AC11-3AX0西门子KTP600基本型彩色DP西门子TP170B触摸式面板,5.7寸彩色中文显示

产品名称	6AV6647-0AC11-3AX0西门子KTP600基本型彩色DP西门子TP170B触摸式面板,5.7寸彩色中文显示
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	7442.00/台
规格参数	西门子:主机 触摸屏:CPU 面板:模块
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087 15316778381

产品详情

通过该程序，用户无需具备自动化工程方面的技能就可执行秤的调整。维修时，技术人员可以使用 PC 来分析和测试秤各个步骤。分析事件时，能够从 SIWAREX WP251 读出诊断缓冲区的数据非常有帮助。在一个驱动组中只允许有一块整流装置。与传统的皮带传动解决方案相比，2SP1 电机主轴具有以下主要优点：主轴解决方案结构紧凑，并可全部安装在主轴箱中15，容抗：交流电流过具有电容的电路时,电容有阻碍交流电流过的作用,这种作用称为容抗,用XC表示,单位为 。16，阻抗：交流电流过具有电阻、电感、电容的电路时,它们阻碍交流电流通过的作用叫做阻抗。17，直流电：大小和方向不随时间变化的电流称为直流电，交流电：大小和方向随时间周期性变化的电流称为交流电。18，正弦交流电：随时间按正弦规律变化的交流电流称为正弦交流电。非正弦交流电：随时间不按正弦规律变化的交流电流称为非正弦交流电。66647-0AC11-3AX0西门子KTP600基本型彩色DP西门子TP170B触摸式面板,5.7寸彩色中文显示66647-0AC11-3AX0西门子KTP600基本型彩色DP西门子TP170B触摸式面板,5.7寸彩色中文显示66647-0AC11-3AX0西门子KTP600基本型彩色DP西门子TP170B触摸式面板,5.7寸彩色中文显示 创新的电网净化滤波器将线路谐波化，功率反馈（四象限操作），可以容忍线路电压中的波动，高线路稳定性（高可用性），弱电操作，可以进行无功功率补偿（电感性或电容性）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.直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。DC-DC 变频器可以将存储系统集成到驱动连接中。因此，可以暂时储存再生能源，然后根据需要用于相关过程。在出现峰值负载需求或供电故障的情况下，存储能源也可以供应给驱动连接。西门子针对这些不同的应用提供 SINAMICS 产品系列的 DC-DC 变频器。12报警继电器 ALARM 1 常闭触点不管您的驱动问题或大或小，我们总会竭尽全力地与您一起制定出一个解决方案。程序测试(在线)：在屏幕上显示 LOGO! 的当前变量，丰富的在线帮助功能。西门子电机的优点：适合几乎所有应用领域的驱动解决方案拥有享誉的高端技术简单、坚固耐用的组件，使用寿命长产品质量通过 DIN EN ISO 9001 认证符合德国标准 (DIN/VDE) 和标准 (IEC/EN)始终如一地使用环保材料生产技术具有环境友好性通过 TIA Portal 进行统一组态由于采用了分布式配置，控制柜中的热损更小装机装柜型 SMC10 编码器模块标配以下连接和接口：可以对下列编码器信号进行处理：增量型编码器

TTL/HTL, 带/不带断线检测(断线检测只可使用双极信号) SSI 编码器, 带 TTL/HTL 增量信号 SSI 编码器, 无增量信号电机温度输入(从 SMC30 获得)不能用于 SINAMICS DC MASTER 评估。电机温度传感器可以使用 CUD 上提供的温度测量输入评估。以下软件包可供选择: STARTER-Drive ES PCS 7 (APL 型或经典型) / Drive ES PCS neo 智能起动功能, 用于电源中断后的自主重启。SINAMICS DCC 面向过程的功能进行方便组态。功能块库包含众多闭环、算术和逻辑块以及各种开环和闭环控制功能可供选择。方便易用的传动控制图 DCC 编辑器可以使得图形化组态变得容易, 可清晰显示控制回路结构, 并重新利用现有图形。SINAMICS DCC 是 STARTER 调试工具的附加件 DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块的状态利用多色 LED 指示灯进行显示。通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。驱动的机械组态一个 SINAMICS S

驱动组由变频装置、逆变装置、直流环节部件、控制器和选件扩展模块组成。注: 信号模块不能与 CPU 1211C 配合使用。1 个编码器接口, 包括电机温度感应 (KTY84130, Pt1000 1) 或 PTC, 通过 SUBD 连接器连接 PE connections 增量型编码器正弦/余弦 1 Vpp 机箱宽度与 LOGO! 相同 0BA6 (4 MW) 软件 SIWATOOL V7 是用于调试和维修的专用程序, 可在 Windows 操作系统中运行。M 1241 通信模块具有与基本设备相同的设计特点。针对 RS232 和 RS485 的物理传输特性, 提供两个版本可供使用 4 个输入可用来高速计数, 5KHz (只针对于直流型)。称重功能 SIWAREX WP251 提供了 NAWI (非自动衡器)、ACI (自动分检衡器) 和 AGFI (重力式自动灌装衡器) 称重模式。装机装柜型 SMC10 编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 标准安装导轨上。4 故障安全数字量输出 1 个 PE/保护性导体连接 LED 指示灯, 用于工业以太网端口的诊断和状态指示 5 shield terminals for power cables 通信处理器, 可连接到服务应用的控制中心。此外, ** CUD 还需要一块存储卡 (选件 S01、S02)。通讯可以是同步 (仅 CU320-2) 或非同步的, 也可以是两者的组合形式。每个参与的装置都可以发送和接收*多 16 个过程数据字。集成的标准 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务因故障而关机后重启通过集成的自动交叉功能, 可以使用未交叉的连接电缆 CPU 的安装尺寸保持不变。5 shield terminals for power cables 程序测试 (在线): 在屏幕上显示 LOGO! 的当前变量, 丰富的在线帮助功能。1 个 DRIVE-CLiQ 接口终端模块是终端扩展模块, 用于卡装到控制柜中的安装导轨上。通过附加通信接口扩展, 例如, RS485 或 RS232 基本运算, 如二进制逻辑运算、结果赋值、保存、计数、产生时间、装载、传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子程序 (带局部变量) 通过信号模块使用各种模拟量和数字量输入和输出信号扩展。该铭牌可通过 “STARTER” 调试工具读取, 可提供以下信息: 型号, 订货号, 版本, 制造商, 系列号和额定技术数据。电流控制器实现成了 PI 控制器, 具有 P 增益和积分时间参数, 两个参数可以独立设置。P 和 I 分量还可以停用 (纯 P 控制器或纯 I 控制器)。实际电流值使用三相侧的电流互感器来感测, 并通过一个负载电阻和模数转换之后的整流馈送给电流控制器。变频器相关电流的分辨率是 10 位。限流输出用于电流设定值。电流控制器输出会把触发角传输给选通装置 - 预控制功能同时有效。3 or 4 motor encoders 由于双通道技术和具有可选锁定能力的夹持组, 使用 2SP210 更换刀具时间极短 VDE 0160 模块便于安装在标准 DIN 导轨上或控制柜中首次试运行会在向导程序指导下完成, 它会对驱动器的所有基本设置进行设置。因此, 启动电机并运行只需要在驱动器配置过程中设置几个驱动器参数。Secure d communication, know-how protection, copy protection and access protection prevent manipulation, opening and duplication of blocks by unauthorized persons, and thus protect your algorithm or process. Optimized for harsh operating conditions with increased cabinet temperature and increased humidity 使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O 进行通道保护使用如标准的 PROFIBUS 通讯接口和各种模拟和数字接口, 可将它们轻松集成到自动化解决方案中使用如标准的 PROFIBUS 通讯接口和各种模拟和数字接口, 可将它们轻松集成到自动化解决方案中 LOGO! 提供的灵活性和通用性: 通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。包括: 16 芯圆形电缆, 芯线截面积 0.14 mm², 预装配有用于连接到控制器的线箍: 附加 SINAMICS Technology Extension DCDC CONV 软件 (直直变频器) 若没有 24V 电子装置电源, 则在电源故障后重启利用标准的微型 SD 卡实现额外的专业保护。Integrated motor brake control for one axis 内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。通过驱动组的 “直流链路” 进行供电。集成通讯命令 (例如, USS 协议、Modbus RTU、S7 通讯 “T-Send/T-Receive” (T 发送/T 接收) 或自由端口模式 (Freeport)) 在 S7-1200 控制器之间和/或 S7-1200

控制器与带有 Internet 连接的控制中心之间进行范围的无线数据交换通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。水平或垂直安装在 DIN 导轨上，或使用集成的孔直接安装在机柜中（不能水平安装）。一个驱动系统包括所有所属产品系列部件（例如 SINAMICS）。一个驱动系统包括以下部件：“电源模块”，“电机模块”，“编码器”，“电机”，“终端模块”和“编码器模块”，以及诸如电抗器、滤波器等补充部件。集成通讯命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通讯“T-Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或自由端口模式（Freeport））该铭牌可通过“STARTER”调试工具读取，可提供以下信息：型号，订货号，版本，制造商，系列号和额定技术数据。通过“设备对象组态”实现可组态的应用：通过引入 STEP 7 中的“设备对象组态”，无需因向控制中心传输数据而进行任何编程工作。基本运算，如二进制逻辑运算、结果赋值、保存、计数、产生时间、装载、传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子程序（带局部变量）使用端子模块

TM31，可以扩展驱动系统内部现有数字量输入和数字量输出以及模拟量输入输出的数量。TM31 端子模块还具有与转换触点的继电器输出和温度传感器输入的功能。客户端子板包括：简便、经济的工程组态：只需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或报警，无需进行任何编程。以下软件包可供选择：STARTER-Drive ES PCS 7（APL 型或经典型）/ Drive ES PCS neo10

故障安全数字量输入可选存储器扩展（SIMATIC 存储卡）。LOGO! CMR 基于通过 GPS 天线接收的 GPS 信号确定模块的当前位置。另外，LOGO! 8 逻辑模块还可通过 GPS

信号中包含的时间进行时间同步。借助于 NTP

服务器或从移动网络提供商的数据确定时间，可通过更多方式将 LOGO! BM 与当前时间同步。低成本报警信号发送系统参数设置延时时间结束时的接通命令一个驱动系统包括所有所属产品系列部件（例如 SINAMICS）。

一个驱动系统包括以下部件：“电源模块”，“电机模块”，“编码器”，“电机”，“终端模块”和“编码器模块”，以及诸如电抗器、滤波器等补充部件。LOGO!838/43

种不同功能：集成基本功能（例如：与、或）和特殊功能（例如：计数器，闭锁继电器，PI 控制器）。通过可选的程序模块或使用标准 CF/微型 CF 卡，可以简单、方便地复制切换程序 Power Module with 3 or 4 integrated power units

Frequency-selective analysis using FFT, HFFT 在 24V

电子装置电源故障后重启信号板直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。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。隔离轴承对于所有通过变频器运行的 1L8/1PQ8

电机而言均为标准设计。对于壳架规格 280（订货代码 L27）以上的 1LG4/1LG6

系列电机，非驱动端的隔离轴承作为选件提供）。CPU 1214 FC：适用于标准应用和故障安全应用的紧凑型 CPU 运行 AOP30 需要 24V 电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接的*长电缆长度为 50m。超过 50m 长的线缆必须使用外部电源供电。目标行业和典型应用用户侧储能应用（工业），如：峰值负荷范围通过尽可能优化基本负载的尺寸，优化工厂馈电利用率可以将不同的供电能源（太阳能、风能等）连接在一起，实现一种多发电机系统端子由于能够快速简单的更换组件，提高了工厂和系统的可用性。Integrated TTL encoder interface 端子 PLC 程序中循环提供有关重量的数据以及所有秤状态及定量给料状态位，以便进一步分析。如果了模块的独立模式，还有另外一个保证，即在 CPU

停止运行的情况下，秤的定量给料和操作也能继续进行。时间触发中断。4 个快速计数器（3 个频率为 100 kHz；1 个频率为 30 kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2 点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器非通用连接电缆适用于各种控制柜设计。借助先进的信号过滤和预控制，DSC 通过较低的总线带宽负载即可保证位置控制回路达到动态性能。质量标为“M”24 V DC 电位标为“L+”16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块：3 线制连接，使用合适的连接模块，接线快速、无误 DRIVE-CLiQ – SINAMICS 组件间的数字接口 4

个快速计数器（3 个频率为 100 kHz；1 个频率为 30

kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2

点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器此外，SINAMICS DC MASTER 的驱动器控制图可以直接在转换器上为控制驱动器相关的开环和闭环控制任务提供一个用户友好性的基础。这就进一步扩展了使 SINAMICS 适应特殊应用的可能性。由于可以直接在驱动中处理本地数据，因此支持模块化机器概念的实现，并因此可以增强整机性能。安装：信号板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU

中，因此可以电气、机械地连接到 CPU。集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 ... 264 V AC 或 24 V DC）所有模块上均为可拆卸的端子。SINAMICS DC MASTER 应用符合 EMC 产品标准 EN 61800-3：针对电力驱动器，考虑到装置根据 EMC 规定集成到工厂或系统中。Up to 2 additional SINAMICS S120 Motor Modules in booksize compact format BIOC 技术及其驱动特定 DI/DO

互联，用于方便地根据机器环境调整驱动系统通过以太网接口并使用 SIWATOOL V7 程序对称进行简单调整一个 AM600 适配器模块可支持*多 12 个分布式驱动单元，具体视额定功率而定 Easy-to-mount external fan module for frame types A01 to A07, no mounting effort for frame types B01 and B02 thanks to the fan integrated in the heat sink 用于仿真集成输入和测户程序。通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232 模块化系统包含可扩展的 CPU 以及可扩展的 I/O 数量结构：可一次完成标准和故障安全自动化工程组态提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：使用开关模块实现隔离端子，可测量单个信号 66647-0AC11-3AX0 西门子 KTP600 基本型彩色 DP 西门子 TP170B 触摸式面板,5.7 寸彩色中文显示称重功能 SIWAREX WP251 提供了 NAWI（非自动衡器）、ACI（自动分检衡器）和 AGFI（重力式自动灌装衡器）称重模式。SINUMERIK 828D 内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。CPU 的安装尺寸保持不变。“自动重启”功能可在电源出现故障并重新接通之后，自动接通变频器电源，而无需确认电源故障错误。自动重启功能可降低驱动停机次数和生产故障。8 个数字量输入，4 个数字量输出。

[62124-0JC01-0AX0 西门子 TP900 舒适型 西门子 TP177BDP 单色 5.7 英寸触摸屏](#)