

西门子MP377 12寸触摸屏6AV6644-0AA01-2AX0代理商

产品名称	西门子MP377 12寸触摸屏6AV6644-0AA01-2AX0代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

6AV6644-0AA01-2AX0SIMATIC MP 377 12" TOUCH 6AV6644-0AA01-2AX0(EAN: 4025515075332 / UPC: 662643396966)SIMATIC MP 377 12" TOUCH

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据自 2015/1/1 起，新的部件 附有停止供货通知。备件可免费提供，价格可能与新部件不同。更多信息可参阅 SIMATIC 当前条目 ID：109486162。如果您有问题，请咨询您的联系人。SIMATIC MP 377 12" 触摸屏 多功能面板，Windows CE 5.0 12" 彩色 TFT 显示屏 12MByte 项目组态存储器，可项目组态的低版本 WinCC flexible 2007一般信息产品类型标志MP377 12" 触屏用户自定义配置否显示显示屏规格TFT屏幕对角线12.1 in彩色显示器是颜色数量65 536分辨率（像素）水平图像分辨率800 pixel 垂直图像分辨率600 pixel背光灯 MTBF 背景照明（温度为 25 °C 时）50 000 h操作元件操作元件触摸屏键盘字体 功能按键— 功能按键数量0— 带 LED 的功能按键数量0 系统按键否— 系统按键数量0 数字键盘是 字母数字键盘是 十六进制键盘是触摸屏 触摸屏规格是; 模拟，阻性连接方式 鼠标 / 键盘 / 条形码读取器的连接方式USB/USB/USB安装方式/安装无外部通风时的大允许倾斜角度35 ° 电源电压电源的电压类型DC输入电流耗用 电流（额定值）1.5 A功率接收的有效功率典型值36 W存储器存储器类型闪存/RAM用于用户数据的可用存储器12 288 kbyte时间时钟 类型硬件时钟，已缓冲，可同步 缓存是 可同步是接口接口/总线类型1x RS 422，1x RS 485，2x 以太网 (RJ45)工业以太网接口数量2RS 485 接口数量1RS 422 接口数量1USB 接口数量2; 每个大 1 GBCF 卡插槽1x CF 卡插槽多媒体卡/SD 卡插槽1x 多媒体卡插槽，大为 128 MB带软件接口否协议PROFINET IO 支持的协议是支持 PROFI-safe

协议否PROFIBUS是支持 EtherNet/IP 协议是MPI是协议（以太网） TCP/IP是协议（终端连接）
Sm@rtService是其他协议 MODBUS是 其他总线系统是EMV依据 EN 55 011
标准抑制无线电干扰辐射 极限值等级 A
适用于工业领域中的应用是防护等级和防护类别IP（正面）IP65IP（背面）IP20NEMA（正面）NEMA
4，NEMA 12（已安装）标准、许可、证书CE 标记是UL
许可是cULus是适用于安全功能否在防爆区域使用 ATEX 区域 2否; 2020.10.1 起认证不再可用 ATEX
区域 22否; 2020.10.1 起认证不再可用 FMI 类 2 级是环境要求运行中的环境温度 小值0 °C
大值50 °C运输/储存时的环境温度 小值-20 °C 大值60 °C相对空气湿度
操作，大值90 %操作系统预安装的操作系统Windows CE项目组态 / 标题消息显示是报文系统（包括缓
冲器和应答器）是过程值显示（输出）是可规定过程值（输入）是方案管理是组态软件 组态工具2007
以上版本的 WinCC flexible Standard（单独涉及） STEP 7 Basic (TIA Portal)否 STEP 7 Professional (TIA
Portal)否 WinCC flexible Compact否 WinCC flexible Standard是 WinCC flexible Advanced是 WinCC
Basic (TIA Portal)否 WinCC Comfort (TIA Portal)是 WinCC Advanced (TIA Portal)是 WinCC
Professional (TIA Portal)是语言在线语言 联机/运行时间语言数量16语言 每个项目的语言32WinCC
下的功能性 (TIA Portal)库是任务计划器是帮助系统是 每个信息文本的字符数70消息系统
消息类别数量32 消息数量4 000 位消息是一位消息数量4 000 模拟消息是一位模拟消息数量200
报警 S 报文发送方法是 系统消息 HMI是 PLC 系统消息是 更多系统报警（SIMATIC
S7、SINUMERIK、SIMOTION ...）是 行1 每条消息的字符数80 每条消息的过程值数量8
消息指示器是 个/后一个值是方案管理 配方数量500 每个配方的数据集1 000
每个数据集的条目1 000 配方存储器 128 kb 集成闪存，可扩展变量 每台设备的变量数4 096;
版本以上用 WinCC flexible 2008 组态 每幅图像的变量数400 变量数量2 000 初始值2 048
日期和时间类型2 048 临界值是 多路复用是 结构是画面 可组态的图片数量500
窗口/默认是 可组态的启动图像是 通过 PLC 选择图像是 PLC 中的图像编号是图片对象
文本对象30000 个文本元素 每幅图像的输入/输出区数量400 日期/时间区数量400 跳回是
图形对象位图，图标，矢量图—图标2 000复杂图片对象 状态/控制在 SIMATIC S7 中
动态对象曲线图，条形图，幻灯片，模拟显示，隐藏式按键—每个项目的对象数量2 000—
每幅图像的数量20 方法走向/断面 条形图—每幅图像的条数20 滑动式调节器—
每幅图像滚动条数量20 指示仪器—每幅图像的模拟显示数量20 临界值线是 字母数字域数量300—
每幅图像的字母数字域400 数字域数量2 048—每幅图像的数字域400 密码域数量2 048
每个项目的可见开关数量400—每幅图像的可见开关数量400—每幅图像的不可见开关400
每个项目的状态开关数量400—每幅图像的状态开关数量400 每个项目的选择开关数量400—
每幅图像的选择开关400 每个项目的指示灯数量400—每幅图像的指示灯400动态对象的属性
颜色改变是 移动 X/Y是 隐藏是列表 每个项目的文字列表数量500 每幅图像的文字列表数量400
每个文本列表的条目数量256 每个项目的图形列表数量500 每幅图像的图形列表数量400
每个图形列表的条目数256归档 每台设备的文档数量50 每个项目的测量位置数量50
每个文档的条目数量50 000 消息档案是 过程值档案是
归档方式长期档案，短期档案，报告档案，过程值档案—顺序档案是—循环档案是 存储器位置CF
卡，SD/MMC 卡，以太网，USB 存储棒—CF 卡是—以太网是 数据存储格式CSV 可读文件，如使用
MS Excel，MS Access—CSV是 外部评估可读，如使用 MS Excel、MS Access 等
档案大小取决于扩展卡/棒上的可用存储器或网络驱动器硬盘的可用硬盘存储器 在线评估关于曲线—
关于曲线是过滤器 循环是 公差是 更改是安全性 用户组数量50 用户权限数量32
密码导出/导入是数据传输支持 CF 卡是 驱动器/存储介质的规格，硬盘是通过打印机记录
记录/打印消息，报告（层协议），彩色打印，硬拷贝传送（上传/下载） 组态传送MPI/PROFIBUS
DP，串行，USB，以太网，借助外部存储媒介，自动识别传输过程连接 连接到控制器S5，S7-200，S7-
300/400，TI 505，Win AC，PC (TCP/IP)，SINUMERIK，SIMOTION，Allen Bradley (DF1)，Allen Bradley
(DF485)，Mitsubishi (FX)，OMRON（链接/多链接），Modicon
(Modbus)，更多外部驱动程序参见章节“系统耦合” S7-1200是 S7-1500是 S7-200是—
PPI（点对点）是—PPI 网络是—MPI是—PROFIBUS DP是 S7-300/400是—MPI是—PROFIBUS DP是—
PROFINET是 S5是—PROFIBUS DP是 TI 505是 Allen Bradley (DF1)是 Allen Bradley (DF485)是
Mitsubishi (FX)是 Mitsubishi (MP4)是 Telemecanique (Uni-Telway)是 OMRON (LINK/Multilink)是
Modicon (Modbus)是 GE-Fanuc (SNP)是功能 TAB 顺序是 计算功能是

动画是服务工具/组态工具 清屏是 触摸校准是 备份/恢复是 模拟是 设备转换是
增量传送是可扩展性/开放性 打开平台程序是外设/选项外设打印机,读卡器,条形码读码器SIMATIC
HMI MM 存储卡:多媒体存储卡是SIMATIC HMI SD 存储卡:数字存储卡是USB 存储器是可装载的附加
软件元件是尺寸外壳正面宽度335 mm外壳正面高度275 mm安装截面,宽度310 mm安装截面,高度2
48 mm安装深度72 mm重量重量(不含包装) 3.8 kg