

济南西门子授权一级代理商触摸屏供应商采购

产品名称	济南西门子授权一级代理商触摸屏供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

济南西门子授权一级代理商触摸屏供应商采购

西门子触摸屏6AV6644-0AA01-2AX0

Artikelnummer6AV6644-0AA01-2AX0高集成度：一个产品系列，满足不同应用全新SIMATIC精简系列面板具有独特的SIMATIC HMI工业设计特点，标配触摸屏，操作直观。全图像显示，表达清楚了，开创了可视化操作的新篇章。除了可以在4寸、6寸和10寸操作屏上进行触摸操作之外，上述面板还带有具备触摸反馈的可编程按键。若应用要求更大显示尺寸，还有15寸触摸屏以供选择。全新精简系列面板通讯接口的标准配置：PROFINET/以太网通讯口或PROFIBUS通讯口。无可匹敌：组态效率化与所有的SIMATIC操作面板相同，整个组态过程利用SIMATIC WinCC flexible来完成。这个创新的工程组态软件确保了的组态效率。它可以扩展到所有的HMI应用，适用于不同性能层次。另一个优点在于，当需求变更时，由于集成的WinCC flexible软件具有可扩展性，您可以快速方便地切换至另一个性能等级的设备，或切换至其它的显示尺寸。全新精简系列面板：优质的面板，优惠的价格如今，可视化已经成为了大多数工业机器的标准配置的一部分。尤其在使用小型机器和简单应用时，成本成了关键因素。对于某些基本应用而言，具备基本功能的操作面板即可完全满足使用需求。这就是我们推出全新SIMATIC精简系列面板的原因所在。这些操作面板准确地提供了需要的基本功能，经济实用。在价格和性能之间，达到了完美的平衡。正如我们产品系列中的其它设备一样，全新精简系列面板秉承了SIMATIC一贯的品质，无论显示尺寸大小，均具有众多标准的软件功能，例如报警日志、配方管理、趋势功能和语言切换。这就意味着，即使再简单的应用，用户也可以享受到可视化的种种好处，例如可直观感受到改善了的过程质量。

SIMATIC MP 377 12" TOUCH一般信息用户自定义配置不显示显示屏规格TFT屏幕对角线12.1 in尺寸12.1英寸 (246 mm x 184.5 mm)显示屏类型TFT, 65536色灰度级数量0颜色类型颜色分辨率 (像素)水平图像分辨率800 垂直图像分辨率600 分辨率 (宽 x 高, 单位: 像素) 800 x 600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可操作性触摸屏鼠标/键盘/条形码读取器的接口USB/USB/USB键盘 带有 LED 的按键不 数字输入和字母输入是/是一十六进制键盘是的触摸屏 触摸屏是的电源电压电源的电压类型DC输入电流额定电流1.5 A功率功率36

W存储器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
硬件时钟（实时时钟）是的 缓存是的 可同步是的
接口接口1 x RS422，1 x RS485，2 x 以太网 (RJ45)
RS 485 接口数量1 USB 接口2 x USB CF 卡插槽1 x CF 卡插槽
多媒体卡插槽1x 多媒体卡插槽，为 128 MB
工业以太网 工业以太网接口2 x Ethernet (RJ45)
协议支持 PROFI-safe 协议不 PROFIBUS 是的
MPI 是的 协议（以太网） TCP/IP 是的 协议（终端连接）
Sm@rtService 是的 其他协议 其他总线系统是
的 EMV 依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射
限值等级 A 适用于工业领域中的应用是的
防护等级和防护类别正面 IP65，NEMA 4，NEMA 12
（在已安装状态中）IP（正面）IP65 IP（背面）IP20
标准、许可、证书认证 CE, FM Class I Div. 2, cULus,
防爆 22 区, C-TICK, NEMA 4, NEMA 12
cULus 是的 EMV 本产品用于工业领域。如果用于居民区，
必须依据 EN 55011 标准的限制等级 B 抑制无线电干扰辐射。
更多信息请参见用户文献。适用于安全功能不在防爆区域使用
防爆区 22 是的 FM I 类 2 级是的环境要求无外部通风时的
允许倾斜角度 +/- 35 ° 存放/运输温度 运输，存放 -20 ° C 至 +60 ° C
相对空气湿度 操作，值 90 % 操作系统操作系统 Windows CE 组态消息显示
是的 带有报文系统（包括缓冲器和应答器）是的
过程值显示（输出）是的 可规定过程值（输入）是的
方案管理是的 组态软件 STEP 7 Basic (TIA Portal) 不
STEP 7 Professional (TIA Portal) 不 WinCC flexible Compact 不
WinCC flexible Standard 是的 WinCC flexible Advanced 是的
WinCC Basic (TIA Portal) 不 WinCC Comfort (TIA Portal) 是的
WinCC Advanced (TIA Portal) 是的 WinCC Professional (TIA Portal) 是的
组态工具 2007 以上版本的 WinCC flexible Standard（单独涉及）
2. 组态包 WinCC flexible Standard— 版本 2007— 组态工具
WinCC flexible— 类型 标准语言 在线语言 联机/运行时间语言数量 16 语言
每个项目的语言 32 WinCC 下的功能性 (TIA Portal) 库是的
任务计划器是的 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 位消息是的
模拟消息是的 位消息数量 4 000 模拟消息数量 200
报警 S 报文发送方法是 的系统消息 HMI 是的 PLC 系统消息
是的 更多系统消息 (SIMATIC S7、Sinumerik、Simotion...) 是的
消息长度（单位：字符）80 行 1 每条消息的过程值数量 8
消息指示器是的 个/*后一个值是 的方案管理 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 临界值是 的多路复用是的
结构是的 日期和时间类型 2 048 画面 可组态的图片数量 500
窗口/默认是的 可组态的启动图像是的 通过 PLC 选择图像
是的 PLC 中的图像编号是的 图片对象 文本对象 30 000
个文本元素 每幅图像的域 400 日期/时间域 400 跳回是的
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，隐藏式按钮— 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 临界值线是的 每幅图像的条数 20
临界值线是的 字母数字域 300 济南西门子授权一级代理商
触摸屏供应商采购 每幅图像的字母数字域 400 数字域 2 048
每幅图像的数字域 400 密码域 2 048 每幅图像滚动条数量 20
每幅图像的模拟显示数量 20 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按钮 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 颜色改变是的 移动 X/Y 是的 隐藏是的
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 消息档案是的 过程值档案
是的 归档方式 长期档案，短期档案，报告档案，过程值档案—
顺序档案是的 循环档案是的 存储器位置 CF 卡，SD/MMC 卡，
以太网，USB 存储棒— CF 卡是的 以太网是的 数据存储格式
CSV 可读文件，如使用 MS Excel，MS Access— CSV 是的
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— 关于曲线是的 过滤器
循环是的 公差是的 更改是的 安全性 用户组数量 50
用户权限数量 32 密码导出/导入是的 数据传输支持 CF 卡
是的 驱动器/存储介质的规格，硬盘是的 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，济南西门子授权一级代理商触摸屏供应商采购
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是的 S7-1500是的 S7-200是的— PPI (点对点) 是的— PPI 网络是的— MPI是的— PROFIBUS
DP是的 S7- 300/400是的— MPI是的— PROFIBUS DP是的— PROFINET是的 S5是的— PROFIBUS
DP是的 TI 505是的 Allen Bradley (DF1)是的 Allen Bradley (DF485)是的 Mitsubishi (FX)是的
Mitsubishi (MP4)是的 Telemecanique (Uni-Telway)是的 OMRON (LINK/Multilink)是的 Modicon
(Modbus)是的 GE-Fanuc (SNP)是的功能 TAB 顺序是的 计算功能是的
动画是的服务工具/组态工具 清屏是的 触摸校准是的 备份/恢复是的 模拟是的
设备转换是的 增量传送是的可扩展性/开放性
打开平台程序是的外设/选项外设打印机, 读卡器, 条形码读码器 多媒体卡是的 SD 卡是的 USB 存
储器是的可装载的附加软件元件是的尺寸外壳正面宽度335 mm外壳正面高度275 mm安装截面/设备深
度(宽 x 高 x 深) 310 mm x 248 mm / 72 mm 设备深度重量重量(不含包装) 3.8 kg

济南西门子授权一级代理商触摸屏供应商采购