

上海西门子代理触摸屏型号

产品名称	上海西门子代理触摸屏型号
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

精智面板6AV21242DC010AX0KTP400 精智面板 4.3 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，键控 + 触摸，4 MB 用户内存6AV21241DC010AX0KP400 精智面板 4.3 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，键控，4 MB 用户内存6AV21240GC010AX0TP700 精智面板 7 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，触摸屏，12 MB 用户内存6AV21241GC010AX0KP700 精智面板 7 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，键控，12 MB 用户内存6AV21240JC010AX0TP900 精智面板 9 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，触摸屏，12 MB 用户内存6AV21241JC010AX0KP900 精智面板 9 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，键控，12 MB 用户内存6AV21240MC010AX0TP1200 精智面板12 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，触摸屏，12 MB 用户内存6AV21241MC010AX0KP1200 精智面板 12 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，键控，12 MB 用户内存6AV21240QC020AX1V2版本TP1500 精智面板 15.4 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，触摸屏，24 MB 用户内存6AV21241QC020AX1V2版本KP1500 精智面板 15.4 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，键控，24 MB 用户内存6AV21240UC020AX1V2版本TP1900 精智面板18.5 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，触摸屏，24 MB 用户内存6AV21240XC020AX1V2版本TP2200 精智面板 21.5 寸，1600 万色 LED 背光，16:9 宽屏显示，触摸屏，24 MB 用户内存

6AV2124-0GC01-0AX0(EAN: 4025515079026 / UPC: 040892783421)SIMATIC HMI TP700 精智版

产品信息细节

技术数据

CAX数据

技术数据

SIMATIC HMI TP700 Comfort, 精智面板, 触摸操作, 7" 宽屏 TFT 显示屏, 一千六百万色, PROFINET 接口, MPI/PROFIBUS-DP 接口, 12MByte 项目组态存储器, Windows CE 6.0, 可项目组态的低版本 WinCC Comfort 11 版一般信息产品类型标志 TP700 Comfort 显示显示屏规格 TFT 屏幕对角线 7 in 屏幕宽度 152.4 mm 屏幕高度 91.4 mm 颜色数量 16 777 216 分辨率 (像素) 水平图像分辨率 800 pixel 垂直图像分辨率 480 pixel 背光灯 MTBF 背景照明 (温度为 25 °C 时) 80 000 h 可调节背景照明是; 0-100 % 操作元件键盘字体 功能按键— 功能按键数量 0— 带 LED 的功能按键数量 0 带有 LED 的按键否 系统按键否 数字键盘是; 屏幕键盘 字母数字键盘是; 屏幕键盘触摸屏 触摸屏规格是; 模拟式电阻过程操作扩展 DP 直接 LED (LED 作为 S7 输出外设) — F1...Fx0 直接按键 (按键作为 S7 输入外围设备) — F1...Fx0 直接按键 (触摸按键作为 S7 输入外围设备) 32 安装方式/安装位置垂直壁板安装/直接安装否可以垂直安装 (纵向格式) 是可以横向安装 (横向格式) 是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 额定值 (DC) 24 V 允许范围, 下限 (DC) 19.2 V 允许范围, 上限 (DC) 28.8 V 输入电流耗用电流 (额定值) 0.5 A 接通电流脉冲 $I_{t0.5 A \cdot s}$ 功率接收的有效功率典型值 12 W 处理器处理器类型 X86 存储器闪存是 RAM 是用于用户数据的可用存储器 12 Mbyte 输出类型 Info LED 否 电源 LED 否 Error LED 否 声音 蜂鸣器否 扬声器是 时间时钟 硬件时钟 (实时时钟) 是 软件时钟是 缓存是; 缓冲持续时间典型值为 6 周 可同步是 接口工业以太网接口数量 1; 2 个端口 (交换机) RS 485 接口数量 1; RS 422 / 485 接口组合 RS 422 接口数量 0; 共同附带 RS 485 RS 232 接口数量 0 USB 接口数量 2; USB 2.0 USB-Mini-B1; 5 针 20 mA 接口数量 (TTY) 0 并行接口数量 0 其他接口数量 0 SD 卡插槽数量 2 带软件接口否 工业以太网 工业以太网状态 LED 2 集成开关的端口数量 2 协议 PROFINET 是 PROFINET IO 支持的协议是 IRT 是; WinCC V12 以上版本 PROFIBUS 是支持 EtherNet/IP 协议是 MPI 是协议 (以太网) TCP/IP 是 DHCP 是 SNMP 是 DCP 是 LLDP 是网络属性 HTTP 是 HTTPS 是 HTML 是 XML 是 CSS 是 Active X 是 JavaScript 是 Java VM 否 冗余模式气液冗余— MRP 是; WinCC V12 以上版本其他协议 CAN 否 MODBUS 是报警/诊断/状态信息诊断 诊断信息可读是; S7 控制器 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 极限值等级 B 适用于居民区中的应用否 防护等级和防护类别 IP (正面) IP65 IP (背面) IP20 NEMA (正面) 包括类型 4, 正面是 包括类型 4x 正面是标准、许可、证书 CE 标记是 cULus 是 RCM (原 C-TICK) 是 KC 许可是在防爆区域使用 ATEX 区域 2 是 ATEX 区域 22 是 IECEx 2 区是 IECEx 22 区是 cULus I 类 1 区否 cULus I 类 2 区, 2 级是 FM I 类 2 级是船舶建造许可 德国劳埃德船级社 (GL) 是美国船舶检验局 (ABS) 是 必维国际检验集团 (BV) 是 挪威船级社 (DNV) 是 英国劳氏船级社 (LRS) 是 日本船级社 (Class NK) 是 波兰船级社 (PRS) 否 环境要求适于室内使用是适于户外使用否 运行中的环境温度操作 (垂直安装) — 垂直安装时的小值 0 °C — 垂直安装时的大值 50 °C; (55 °C, 参见文献 ID: 64847814) 操作 (大倾斜角度) — 大倾斜角度时的小值 0 °C — 大倾斜角度时的大值 40 °C 操作 (垂直安装, 纵向格式) — 垂直安装时的小值 0 °C — 垂直安装时的大值 40 °C 操作 (大倾斜角度, 纵向格式) — 大倾斜角度时的小值 0 °C — 大倾斜角度时的大值 35 °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 %; 无凝结 操作系统专有否 预安装的操作系统 Windows CE 是项目组态 / 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 STEP 7 Basic (TIA Portal) 否 STEP 7 Professional (TIA Portal) 否 WinCC flexible Compact 否 WinCC flexible Standard 否 WinCC flexible Advanced 否 WinCC Basic (TIA Portal) 否 WinCC Comfort (TIA Portal) 是; V11 以上版本 WinCC Advanced (TIA Portal) 是; V11 以上版本 WinCC Professional (TIA Portal) 是; V11 以上版本语言在线语言 联机/运行时间语言数量 32 语言 每个项目的语言 32 WinCC 下的功能性 (TIA Portal) 库是应用软件/选件 网页浏览器是 Pocket Word 是 Pocket Excel 是 PDF Viewer 是 媒体播放器是 SIMATIC WinCC Sm@rtServer 是 SIMATIC WinCC Audit 是 Visual Basic 脚本数量是任务计划器 时间控制是 任务控制是消息系统 消息类别数量 32 位消息是— 位消息数量 4 000 模拟消息是— 模拟消息数量 200 S7 消息编号方法是 系统消息 HMI 是更多系统报警 (SIMATIC S7、SINUMERIK、SIMOTION ...) 是 每条消息的字符数 80 每条消息的过程值数量 8 确认组是 消息指示器是方案管理 配方数量 300 每个配方的数据集 500 每个数据集的条目 1 000 内部配方存储器的容量 2 Mbyte 配方存储器可以扩展是变量

每台设备的变量数2 048 每幅图像的变量数400 临界值是 多路复用是 结构是 阵列是画面可组态的图片数量500 窗口/默认是 全局画面是 弹出式画面是 幻灯片画面是 通过 PLC 选择图像是 PLC 中的图像编号是图片对象 每个图像的对象数量400 文本区是 I/O 区是图形化的 I/O 区 (图形列表) 是 符号形式的 I/O 区 (文本列表) 是 日期/时间域是 开关是 按键是 图形显示是 图标是 几何对象是复杂图片对象 每个图像的复杂对象数量20 消息显示是 曲线显示是 用户显示是 状态/控制是 Sm@rtClient 显示是 配方显示是 f(x) 曲线显示是 系统诊断显示是 媒体播放器是 HTML 浏览器是 PDF 显示是 IP 摄像头显示器是 条形图是 滑动式调节器是 指示仪器是 模拟表/电子表是列表 每个项目的文字列表数量500 每个文本列表的条目数量500 每个项目的图形列表数量500 每个图形列表的条目数500归档 每台设备的文档数量50 每个文档的条目数量20 000 消息档案是 过程值档案是 归档方式— 顺序档案是— 循环档案是 存储器位置— 存储卡是— USB 存储器是— 以太网是 数据存储格式— CSV是— TXT是— RDB是安全性 用户组数量50 用户权限数量32 用户数量50 密码导出/导入是 SIMATIC Logon是通过打印机记录 消息是 报告 (层协议) 是 硬拷贝是 电子打印文件是; PDF, HTML字符集 键盘字体— 美式 (英语) 是传送 (上传/下载) MPI/PROFIBUS DP是 USB是 以太网是 使用外部存储介质是过程连接 S7-1200是 S7-1500是 S7-200是 S7-300/400是 LOGO!是 Win AC是 SINUMERIK是; 带有 SINUMERIK 选项包 SIMOTION是 Allen Bradley (EtherNet/IP)是 Allen Bradley (DF1)是 Mitsubishi (MC TCP/IP)是 Mitsubishi (FX)是 OMRON (FINS TCP)否 OMRON (LINK/Multilink)是 Modicon (Modbus TCP/IP)是 Modicon (Modbus)是 OPC UA 客户端是 OPC UA 服务器是服务工具/组态工具 备份/恢复是 自动备份/恢复是 模拟是 设备转换是外设/选项打印机是SIMATIC HMI MM 存储卡: 多媒体存储卡是; 多 128 MBSIMATIC HMI SD 存储卡: 数字存储卡是; 多 2 GBSIMATIC HMI CF 存储卡: CF 卡否USB 存储器是SIMATIC IPC USB 闪存 (USB 记忆棒) 是; 多 16 GBSIMATIC HMI USB 内存 (USB 记忆棒) 是; 多 8 GB网络摄像机是机械/材料外壳材料 (正面) 塑料否 铝材是 不锈钢否尺寸外壳正面宽度214 mm 外壳正面高度158 mm安装截面, 宽度197 mm安装截面, 高度141 mm安装深度63 mm重量重量 (不含包装) 1.4 kg重量 (含包装) 1.6 kg

全防护型 精智面板6AV21240MC240AX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP1200, 悬臂安装, 不支持扩展单元, 1600万色宽屏显示, PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口, 24MB用户内存, TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240MC241AX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP1200, 基座安装, 支持扩展单元, 1600万色宽屏显示, PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口, 24MB用户内存, TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240MC240BX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP1200, 悬臂安装, 支持扩展单元, 1600万色宽屏显示, PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口, 24MB用户内存, TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240QC240AX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP1500, 悬臂安装, 不支持扩展单元, 1600万色宽屏显示, PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口, 24MB用户内存, TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240QC241AX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP1500, 基座安装, 支持扩展单元, 1600万色宽屏显示, PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口, 24MB用户内存, TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240QC240BX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP1500, 悬臂安装, 支持扩展单元, 1600万色宽屏显示, PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口, 24MB用户内存, TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240UC240AX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP1900, 悬臂安装, 不支持扩展单元, 1600万色宽屏显示, PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口, 24MB用户内存, TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240UC241AX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP1900, 基座安装, 支持扩展单元, 1600万色宽屏显示, PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口, 24MB用户内存, TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240UC240BX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP1900，悬臂安装，支持扩展单元，1600万色宽屏显示，PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口，24MB用户内存，TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240XC240AX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP2200，悬臂安装，不支持扩展单元，1600万色宽屏显示，PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口，24MB用户内存，TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240XC241AX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP2200，基座安装，支持扩展单元，1600万色宽屏显示，PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口，24MB用户内存，TIA博途V14 SP1

HSP以上版本组态6AV21240XC240BX0SIMATIC

HMI全防护型精智面板TP2200，悬臂安装，支持扩展单元，1600万色宽屏显示，PROFIBUS DP/MPI和PROFINET接口，24MB用户内存，TIA博途V14 SP1 HSP以上版本组态