

西门子MP370触摸式面板6AV6 545-0DA10-0AX0代理商

产品名称	西门子MP370触摸式面板6AV6 545-0DA10-0AX0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

6AV6 545-0DA10-0AX0MP370触摸式面板,12寸256色中文显示6AV6545-0DA10-0AX0MP370 12 TOUCH

产品信息细节

技术数据

技术数据

备件 SIMATIC Multi Panel MP 370 12" 彩色 TFT 显示屏, 触摸屏 Windows CE 3.0 可以使用 ProTool 进行项目组态 V5.2+SP3 及以上版本一般信息用户自定义配置否显示显示屏规格TFT, 256 色屏幕对角线12.1 in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 薄膜型键盘否— 可自由标记的薄膜按键否 功能按键— 功能按键数量0 数字键盘是 字母数字键盘是 十六进制键盘是 多按键操作否— 多按键操作数量0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特殊操作元件 照明按键是安装方式/安装安装位置 垂直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DCUSV 可连接(串行)是输入电流耗用(额定值) 1.15 A接通电流脉冲 It0.5 A · s功率接收的有效功率典型值28 W处理器处理器类型MIPS存储器存储器类型闪存/RAM用于用户数据的可用存储器7 168 kbyte 蓄电池缓冲器电池 缓冲器电池(可选)是; 可选择 3.6 V 缓冲器时间, 小值3 y输出类型Info LED否电源 LED否Error LED否时间时钟 类型硬件时钟, 已缓冲, 可同步 缓存是; 是, 关于可选电池 可同步是接口接口/总线类型1x TTY, 2x RS 232, 1x RS 422, 1x RS 485, 1x 以太网 (RJ45) (大 12 Mbit/s) USB 接口是; 1x USBPC 卡插槽1x PC 卡插槽CF 卡插槽1x CF 卡插槽防护等级和防护类别IP (正面) IP65IP (背面) IP20标准、许可、证书资格证明CE, FM Class I Div. 2, cULus, 防爆 2/22 区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85 %操作系统预安装的操作系统Windows CE组态组态软件 组态工具5.2 SP 3 以上版本的

ProTool 或 2004 以上版本的 WinCC flexible Standard (单独涉及) 语言在线语言
联机/运行时间语言数量5语言 每个项目的语言32WinCC 下的功能性 (TIA Portal)库是Visual Basic
脚本数量 在模拟器中调试否任务计划器是帮助系统是 每个信息文本的字符数70
工具提示的数量0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4 000 报警 S 报文发送方法是 系统消息 HMI是 PLC 系统消息是
更多系统消息 (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 确认组是 消息指示器是 声音反馈否 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2 048 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 图像内容目录否 跳回是 图形对象位图, 图标, 矢量图— 图标2 000—
图标 (满屏) 0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 每个项目的十进制开关数量400— 每幅图像的十进制开关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 旋转角度否列表 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PC
卡, CF 卡, 以太网— PC 卡是— CF 卡是— USB 存储器否— 以太网是 数据存储格式CSV
可读文件, 如使用 MS Excel, MS Access— CSV是— TXT否 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 PC 卡是 CF 卡是 软盘驱动器否
驱动器/存储介质的规格, 硬盘否 驱动器/存储介质的规格, CD-ROM否通过打印机记录
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), Telemecanique (校准), OMRON (链接/多链接), Modicon
(Modbus), 更多外部驱动程序参见章节 “ 系统耦合 ” S7-200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— 串行是—
PROFIBUS DP是 TI 505是 Allen Bradley (DF1)是 Allen Bradley (DF485)是 Mitsubishi (FX)是
Mitsubishi (MP4)是 Telemecanique (ADJUST)是 Telemecanique (Uni-Telway)是 OMRON
(LINK/Multilink)是 Modicon (Modbus)是 GE-Fanuc (SNP)是功能 按键重复否 TAB 顺序是
计算功能是 动画是 菜单树编辑器否 单元切换否服务工具/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 监测电池和存储器的功能是
跟踪 (操作档案) 否可扩展性/开放性 打开平台程序是外设/选项外设打印机, 条形码读码器SIMATIC
HMI MM 存储卡: 多媒体存储卡否SIMATIC HMI SD 存储卡: 数字存储卡否USB 存储器否尺寸外壳正面
宽度335 mm外壳正面高度275 mm安装深度59 mm重量重量 (不含包装) 4.5 kg其他免费热线是

模拟量输入模块6ES73311KF020AB0 SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AI, 13 BIT 分辨率,
U/I/电阻/PT100, NI100, NI1000, LGNI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块 UPDATE, 1 X
40针 6ES73311KF024AB1SIMATIC S7300, 扩展模块 (6ES73311KF020AB0) SM 331, 光隔离, 8 AI, 13

位分辨率, U/I/电阻/PT100, NI100, NI1000, LGNI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块更新, 1 X 40 针和SIMATIC S7300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392 WIT6ES73311KF024AB2SIMATIC S7300, 扩展模块 (6ES73311KF020AB0) SM 331, 光隔离, 8 AI, 13位分辨率, U/I/电阻/PT100, NI100, NI1000, LGNI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块更新, 1 X 40 针和SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于 SI6ES73317HF010AB0SIMATIC S7300, 逻辑输入SM 331, 电位隔离,8 AI, 14 BIT, 0.052MS/通道,电流, 电压,干扰, 诊断6ES73317KB020AB0SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20针, 移除/插入 W. 背板总线6ES73317KB024AB1SM331 扩展模块 (6ES73317KB020AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14 位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20 针, 移除/插入 W. 背板总线和SIMATIC S7300, 前连接器6ES73317KB024AB2SM331 扩展模块 (6ES73317KB020AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14 位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20 针, 移除/插入 W. 背板总线和 SIMATIC S7300, 前连接器6ES73317KF020AB0SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8AI, 分辨率 9/12/14 位, U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插入 W. 背板总线 6ES73317KF024AB1SM331 扩展模块 (6ES73317KF020AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8AI, 分辨率 9/12/14 位, U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插入 W. 背板总线和SIMATIC S7300, 前连接器(66ES73317KF024AB2SM331 扩展模块 (6ES73317KF020AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8AI, 分辨率 9/12/14位, U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插入 W. 背板总线和SIMATIC S7300, 前连接器(66ES73317NF000AB0SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AE; +/5/10V, 15 V, +/20MA, 0/4 TO 20MA, 16 BIT (55 MS), 1 COMMON POINT(50 V COM.), 1 X 40 针 6ES73317NF004AB1SM331 扩展模块 (6ES73317NF000AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AE; +/5/10V, 15 V, +/20MA, 0/4 至 20MA, 16 位 (55 MS), 1 COMMON POINT(50 V COM.), 1 X 40 针和SIMATIC S7300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392 W6ES73317NF004AB2SM331 扩展模块 (6ES73317NF000AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AE; +/5/10V, 15 V, +/20MA, 0/4 至 20MA, 16 位 (55 MS), 1 COMMON POINT(50 V COM.), 1 X 40 针和SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于 6ES73317NF100AB0SIMATIC S7300, 逻辑输入SM 331, 光隔离,8 AE; +/5/10V, 15 V, +/20MA,0/4 至 20MA, 16 位,1 COMMON POINT6ES73317PE100AB0SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 个体分离 AC250V, 6 AI 热电偶, 类型B, E, J, K, L, N, R, S, T 电压: +/25MV BIS +/1V 16 位, 50 MS, 1 X 40 针 6ES73317PF010AB0SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离.,2/3/4 线, 8AI, 电阻, PT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, 根据 GOST 标准附加产品特性 16 (INTERN 24) 位, 50MS, 1 X 40 针 6ES73317PF014AB1SM331 扩展模块 (6ES73317PF010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离.,2/3/4 线, 8AI, 电阻, PT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, 附加特性根据GOST 标准 16 (INTERN 24) 位, 50MS, 1 X 40 针和SIMA6ES73317PF014AB2SM331 扩展模块 (6ES73317PF010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光学隔离,2/3/4 WIRE, 8AI, 电阻, PT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, 附加特性 根据 GOST 标准 16 (INTERN 24) 位, 50MS, 1 X 40 针和SIMA6ES73317PF110AB0SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光学隔离, 8 AI 热电偶, 类型 B, E, J, K, L, N, R, S, T TXK/TXK(L) 根据 GOST 16 BIT, 50 MS, 1 X 40 针 6ES73317PF114AB1SM331 扩展模块 (6ES73317PF110AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光学隔离, 8 AI 热电偶, 类型 B, E, J, K, L, N, R, S, T TXK/TXK(L) 根据 GOST 16 BIT, 50 MS, 1 X 40 针和SIMATIC S7300,前连接器(6ES73921AM000AA0) 36ES73317PF114AB2SM331 扩展模块 (6ES73317PF110AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输入 SM 331, 光学隔离, 8 AI 热电偶, 类型 B, E, J, K, L, N, R, S, T TXK/TXK(L) 根据 GOST标准 16 BIT, 50 MS, 1 X 40 针和SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0)