

# 西门子OP270-10操作员面板6AV6542-0CC10-0AX0代理商

产品名称	西门子OP270-10操作员面板6AV6542-0CC10-0AX0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 542-0CC10-0AX0OP270-10操作员面板,10.4寸彩色中文显示6AV6542-0CC10-0AX0OP270 10 STN

### 产品信息细节

### 技术数据

### 技术数据

\*\*\*备件\*\*\* SIMATIC OP 270 10" 操作员面板 10.4" STN 彩色显示屏 2MByte 项目组态存储器, 可以使用 ProTool 进行项目组态 V6.0 及以上版本显示显示屏规格STN, 256 色屏幕对角线10.4 in分辨率 (像素) 水平图像分辨率640 Pixel 垂直图像分辨率480 Pixel背光灯 MTBF 背景照明 (温度为 25 °C 时) 60 000 h操作元件操作元件薄膜键盘键盘字体 薄膜型键盘是一可自由标记的薄膜按键是 功能按键— 功能按键数量36— 带 LED 的功能按键数量28 系统按键— 系统按键数量38 数字键盘是 字母数字键盘是 十六进制键盘是 多按键操作是触摸屏 触摸屏规格否连接方式 鼠标 / 键盘 / 条形码读取器的连接方式USB/USB/USB特殊操作元件 手轮否安装方式/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USV 可连接 (串行) 是输入电流耗用电流 (额定值) 0.9 A处理器处理器类型RISC 32 位存储器存储器类型闪存/RAM用于用户数据的可用存储器2 048 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是电源 LED否Error LED否时间时钟 类型硬件时钟, 已缓冲, 可同步 缓存是 可同步是接口接口/总线类型2x RS 232, 1x RS 422, 1x RS 485 (大 12 Mbit/s) USB 接口是; 1x USBPC 卡插槽否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, GL, ABS, DNV, LRS, FM Class I Div. 2, UL, cULus, 防爆 2/22区, C-TICK环境要求运输/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组态组态软件 组态工具6 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2 000 模拟消息是一位模拟消息数量2 000 报警S 报文发送方法是系统消息 HMI是 PLC 系统消息否 更多系统消息 (SIMATIC S7、Sinumerik、Simotion...) 否 行1 每条消息的字符数70 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300 每个配方的数据集500 每个数据集的条目1 000 配方存储器64 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200 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300 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10 000 个文本元素 每幅图像的输入/输出区数量200 日期/时间区数量30 图像内容目录否 跳回是 图形对象位图, 图标, 矢量图—图标1 000—图标 (全屏) 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, 隐藏式按钮—每个项目的对象数量500— 每幅图像的数量5 方法走向 条形图—每幅图像的条数10 滑动式调节器—每幅图像滚动条数量0 指示仪器—每幅图像的模拟显示数量0 临界值是 字母数字域数量1 000— 每幅图像的字母数字域100 数字域数量1 000—每幅图像的数字域100 密码域数量1 000 每个项目的可见开关数量1 000—每幅图像的可见开关数量100—每幅图像的不可见开关100 每个项目的状态开关数量1 000—每幅图像的状态开关数量100 每个项目的选择开关数量1 000— 每幅图像的选择开关100 每个项目的十进制开关数量0—每幅图像的十进制开关0 每个项目的指示灯数量1 000—每幅图像的指示灯100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 每个文本列表的条目数量256 每个项目的图形列表数量400 每幅图像的图形列表数量10 每个图形列表的条目数255归档 每台设备的文档数量20 每个项目的测量位置数量20 每个文档的条目数量10 000 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, 以太网—PC 卡否—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, 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 网络否— MPI是—PROFIBUS DP是 S7-300/400是—MPI是—PROFIBUS DP是—PROFINET否 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 清屏否 触摸校准否 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, 条形码读码器尺寸外壳 正面宽度483 mm外壳正面高度310 mm安装深度55 mm重量重量 (不含包装) 6 kg其他免费热线是

## LOGO!

轻松软件6ED10580BA080YA1LOGO!轻松软件V8单授权, 一次安装, DVD内包含软件以及相关文档, 支持6种语言, 兼容多种操作系统: WINXP、WIN7WIN8、MACOSX10.610、LINUXSUSE11.3、SP3、K3.0.76LOGO! 接触器6ED10574CA000AA0LOGO!接触器24, 用于电力切换, 支持高达20A或4KW的电机, 供电: 24VDC, 3NO+1NC6ED10574EA000AA0LOGO!接触器230, 用于电力切换, 支持高达20A或4KW的电机, 供电: 230VAC, 3NO+1NCLOGO! 电源6EP33106SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240 VAC/110...300VDC, 输出:5V/3ADC6EP33116SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输

出: 5V/6.3ADC6EP33206SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 12V/0.9ADC6EP33216SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 12V/1.9ADC6EP33226SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 12V/4.5ADC6EP33216SB100AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出:15V/1.9ADC6EP33226SB100AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 15V/4ADC6EP33306SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 24V/0.6ADC6EP33316SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出:24V/1.3ADC6EP33326SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出:24V/2.5ADC6EP33336SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 24V/4ADCLOGO! KNX6BK17000BA200AA0LOGO!CMK2000可配合L8的通信模块用于KNX楼宇总线协议, 电源为DC24V0.04A,1个RJ45以太网口, 可同步联接50个通信对象(替代0BA6的EIB模块)