

西门子TP177A触摸屏6AV6642-0AA11-0AX0代理商

产品名称	西门子TP177A触摸屏6AV6642-0AA11-0AX0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

6AV6642-0AA11-0AX0TP 177A 单色 5.7英寸 6AV6642-0AA11-0AX0TOUCH PANEL TP177A 6"

产品信息细节

技术数据

后续产品

技术数据

备件 SIMATIC Touchpanel TP 177A 5.7" 蓝色 模式 STN-Display, MPI/PROFIBUS-DP 接口, 可项目组态 ab WinCC flexible 2004 紧凑型 HSP enthlt Open-Source-SW, die 无偿 ü berlassen wird. siehe beiliegende CD显示显示屏规格STN屏幕对角线5.7 in彩色显示器否颜色数量2; 蓝度级分辨率 (像素) 水平图像分辨率320 Pixel 垂直图像分辨率240 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 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- / - / -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 ° 输入电流耗用 (额定值) 0.24 A 接通电流脉冲 It0.5 A · s功率接收的有效功率典型值6 W处理器处理器类型ARM存储器存储器类型闪存/RAM用于用户数据的可用存储器512 kbyte输出类型Info LED否电源 LED否Error LED否时间时钟类型软件时钟, 未缓冲 缓存否 可同步否接口接口/总线类型1x RS 422, 1x RS 485 (大 1.5 Mbit/s) 工业以太网接口数量0RS 485 接口数量1RS 422 接口数量1USB 接口数量0PC 卡插槽否CF 卡插槽否多媒体卡/SD 卡插槽否防护等级和防护类别IP (正面) IP65IP (背面) IP20NEMA (正面) NEMA

4x (在已安装状态中) 标准、许可、证书资格证明CE, GL, ABS, BV, DNV, LRS, FM Class I Div. 2, UL, CSA, cULus, C-TICK, NEMA 4xcULus是在防爆区域使用 ATEX 区域 2否 ATEX 区域 22否 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Linux组态组态软件 组态工具2004 SP 1 以上版本的 WinCC flexible Compact (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320 工具提示的数量0消息系统 消息类别数量32 消息数量1 000 位消息是一位消息数量1 000 模拟消息是一位模拟消息数量0 报警 S 报文发送方法否 系统消息 HMI是 PLC 系统消息是 更多系统消息 (SIMATIC S7、Sinumerik、Simotion...) 否 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5 每个配方的数据集20 每个数据集的条目20 配方存储器32 kb 集成闪存变量 每台设备的变量数500 每幅图像的变量数30 临界值是 多路复用是 结构否画面 可组态的图片数量250 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1000 个文本元素 每幅图像的输入/输出区数量30 图像内容目录否 跳回否 图形对象位图, 图标, 图标 (满屏), 矢量图— 图标1— 图标 (满屏) 1复杂图片对象 状态/控制不可能 动态对象曲线图, 条形图— 每个图表的曲线数量1 条形图— 每幅图像的条数5 临界值线是动态对象的属性 颜色改变否 移动 X/Y否 隐藏是 旋转角度否列表 每个项目的文字列表数量150 每个项目的图形列表数量100安全性 用户组数量50 用户权限数量32 密码导出/导入是传送 (上传/下载) 组态传送MPI/PROFIBUS DP, 串行, 自动识别传输过程连接 连接到控制器S7-200, S7-300/400, Win AC, 参见章节“系统耦合” S7-200是一位 PPI (点对点) 是一位 PPI 网络是一位 MPI是一位 PROFIBUS DP是 S7-300/400是一位 MPI是一位 PROFIBUS DP是一位 PROFINET否 S5否— 串行否— PROFIBUS DP否 TI 505否 Allen Bradley (DF1)否 Allen Bradley (DF485)否 Mitsubishi (FX)否 Mitsubishi (MP4)否 Telemecanique (ADJUST)否 Telemecanique (Uni-Telway)否 OMRON (LINK/Multilink)否 Modicon (Modbus)否 GE-Fanuc (SNP)否功能 按键重复否 TAB 顺序是 计算功能是 动画否 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 模拟否 设备转换是 增量传送否 监测电池和存储器的功能否 跟踪 (操作档案) 否可扩展性/开放性 打开平台程序否尺寸外壳正面宽度212 mm外壳正面高度156 mm安装深度45 mm重量重量 (不含包装) 0.75 kg其他免费热线是

PROFIBUS网络部件: 6AV6643-0CD01-1AX1网卡及电缆6ES7 972-0CB20-0XA0USB接口编程适配器 (USB 接口编程电缆)

新型号: 6GK1571-0BA00-0AA06ES7 972-0CB35-0XA0TS适配器II 用于调制解调器远程服务6ES7 972-0CC35-0XA0TS适配器II 用于ISDN 远程服务6GK1

561-1AA01CP5611网卡 (PCI总线软卡, 支持MPI, PPI, PROFIBUS-DP) 6GK1

551-2AA00CP5512网卡 (PCMCIA总线软卡, 支持MPI, PPI, PROFIBUS-DP, 笔记本电脑用, 32BIT) 6GK1

561-3AA01CP5613网卡 (PCI总线硬卡, 支持PROFIBUS-DP主站) 6GK1

561-3FA00CP5613光纤网卡 (PCI总线硬卡, 支持PROFIBUS-DP主站) 6GK1

561-4AA01CP5614网卡 (PCI总线硬卡, 支持PROFIBUS-DP主站/从站) 6GK1 561-4FA00CP5614光纤网卡 (PCI总线硬卡, 支持PROFIBUS-DP主站/从站) 6GK1562-1AA00CP5621通讯卡

(人民币表价下20进价) 货期8周6GK1571-1AA00 CP5711卡6XV1 830-0PBH306XV1

830-0EH10PROFIBUS通讯电缆6XV1 830 3EH106XV1 830-0AH10DP电缆6XV1

820-5AH10光纤电缆 (米) 6XV1 820-5BH50光纤电缆 含BFOC (5米) 6XV1 820-5BT10光纤电缆 含BFOC

(100米) 6GK1 901-0DA20-0AA0BFOC接头 (每包20只) 6ES7 901-0BF00-0AA05米MPI电缆 9针插头

PLC通讯电缆6ES7 901-1BF00-0XA0RS232电缆链接模板6GK1 415-2AA01DP-AS-i 网关 IP206GK1

415-0AA01DP-EIB 网关6ES7 158-0AD01-0XA0DP/DP 耦合器 6ES7 157-0AC83-0XA0DP/PA

耦合器, 非本安区6ES7 157-0AD82-0XA0DP/PA 耦合器, 本安区6XV1 830-5EH10PROFIBUS FC

过程电缆 (易爆区) 6XV1 830-5FH10PROFIBUS FC 过程电缆 (非易爆区) 6ES7

195-7HF80-0XA0DP/PA耦合器有源总线单元6GK1 905-0AA00SplitConnect分接头 (10件) 6GK1
905-0AD00SplitConnect终端(Ex) (5件) 6GK1 905-0AB10SplitConnect M12输出端 (5件) 6GK1
905-0AC00SplitConnect 耦合器 (10件) 总线连接器5.8以上6GK1 905-6AA00快速剥线工具6ES7
972-0BA50-0XA0快速连线网络接头 (不带编程口) 6ES7
972-0BB50-0XA0快速连线网络接头 (带编程口) 6ES7
972-0BA12-0XA090度网络接头 (不带编程口) 6ES7 972-0BB12-0XA090度网络接头 (带编程口) 6ES7
972-0BA41-0XA035度网络接头 (不带编程口) 升级为: 6ES7 972-0BA42-0XA06ES7
972-0BB41-0XA035度网络接头 (带编程口) 6GK1 500-0EA02无角度网络接头 (不带编程口) 180度6GK1
500-0FC00无角度快速连线网络接头 (不带编程口) 180度网络部件6ES7 972-0AA01-0XA012M PROFIBUS
中继器 IP206ES7 972-0AB01-0XA012M PROFIBUS 诊断中继器6ES7
972-0DA00-0AA0有源终端元件6ES7 972-4AA02-0XA0电源导轨辅助装置6GK1
500-3AA00光纤总线端子OBT6GK1 503-0AA00红外线链接模块 ILM6GK1 503-3CA00PROFIBUS
OLM/P12 (1个RS485接口, 两个BFOC) 6GK1 503-2CB00PROFIBUS OLM/G11
(1个RS485接口, 两个BFOC) 6GK1 503-3CB00PROFIBUS OLM/G12
(1个RS485接口, 四个BFOC) 6GK1 503-3CC00PROFIBUS OLM/G12-1300
(1个RS486接口, 四个BFOC) 6ES7 181-0AA01-0AA0BT200 硬件测试装置6ES7
193-8MA00-0AA0BT200 记录软件套装 Win95/98/NT6ES7 193-8LA00-0AA0充电器 BT200 230V6ES7
193-8LB00-0AA0充电器 BT200 110V软件6GK1 704-5CW64-3AA0SOFTNET S7 /20056GK1
704-5DW64-3AA0SOFTNET DP /20056GK1 704-5SW64-3AA0SOFTNET DP Slave /20056GK1
713-5DB64-3AA0DP-5613 /2005 网卡驱动程序6GK1 713-5FB64-3AA0FMS-5613 /2005
网卡驱动程序6GK1 713-5CB64-3AA0S7-5613 /2005
网卡驱动程序工业以太网网卡及电缆: 6GK19011BB202AA0 6GK1
161-3AA01CP1613网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线硬卡) 6GK1
161-2AA00CP1612网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线) 6GK1
161-6AA00CP1616网卡 (32位, 33/66M, 4个接口, PCI总线) 6GK1
151-2AA00CP1512网卡(10M/100M以太网,PCMCIA笔记本用)6GK1
151-5AA00CP1515网卡(11M无线以太网,PCMCIA笔记本用)6GK1161-3AA00CP1623网卡6GK1
611-0TA01-1DV0MOBIC T8 V1.26XV1 850-0AH10ITP标准工业以太网通讯电缆 (米)6XV1
850-0BT10ITP标准工业以太网电缆 (100米) 9/156XV1 850-0BN15ITP标准工业以太网电缆 (15米)
9/156XV1 870-3QN10TP转接软线RJ45/RJ45, 10米6XV1 850-0BH20ITP标准工业以太网电缆 (2米)
9/156XV1 840-2AH10FC标准工业以太网通讯电缆 (米)6XV1 850-2LN10TP转接软线15/RJ45, 10米6XV1
850-2GN10TP转接软线RJ45/RJ45, 10米6XV1 850-2JN10TP转接软线9/RJ45, 10米6XV1 850-2HN10TP XP
转接软线RJ45/RJ45, 10米6GK1 901-1FC00-0AA0FC引出插座RJ45网络部件OSM/ESM6GK1
105-2AA10工业以太网OSM ITP62 (六个ITP口) 6GK1 105-2AB10工业以太网OSM TP62
(六个RJ45口)6GK1 105-2AE00工业以太网OSM TP22 (二个RJ45口)6GK1 105-4AA00工业以太网OSM
BC08 (八个BFOC口)6GK1 105-3AA10工业以太网ESM (八个ITP口)6GK1 105-3AB10工业以太网ESM
(八个RJ45口)6GK1 105-3AC00工业以太网ESM (四个RJ45口)OMC/ELS6GK1 100-2AB00工业以太网OMC
TP11 (多模光纤)6GK1 100-2AC00工业以太网OMC TP11-LD (单模光纤)6GK1
102-6AA00工业以太网ELS TP40 (二个RJ45口)6GK1 102-6AB00工业以太网ELS TP40M
(二个RJ45口)6GK1 102-7AA00工业以太网ELS TP80 (八个RJ45口)SCALANCE
X005入门级交换机6GK5 005-0BA00-1AA3X005(五个RJ45口)6GK5
005-0BA00-1CA3X005(五个RJ45口),工作温度-40至70摄氏度SCALANCE X100非网管型交换机6GK5
104-2BB00-2AA3X104-2(四个RJ45口, 两个BFOC)6GK5
106-1BB00-2AA3X106-1(六个RJ45口, 一个BFOC)6GK5
108-0BA00-2AA3X108(八个RJ45口)(星型连接) 6GK5
112-2BB00-2AA3X112-2(12个RJ45口, 2个BFOC)6GK5
116-0BA00-2AA3X116(16个RJ45口)(星型连接) 6GK5
124-0BA00-2AA3X124(24个RJ45口)(星型连接) SCALANCE X200网管型交换机 6GK5
204-2BB00-2AA3X204-2(四个RJ45口, 两个BFOC, PROFINET)6GK5
206-1BB10-2AA3X206-1(六个RJ45口, 一个BFOC, PROFINET)6GK5
208-0BA10-2AA3X208(八个RJ45口,PROFINET) 6GK5 208-0HA00-2AA6X208PRO

(八个RJ45口,防护等级:IP65) 6GK5 216-0BA00-2AA3X216(16个RJ45口,PROFINET) 6GK5
224-0BA00-2AA3X224(24个RJ45口,PROFINET) 6GK5 204-0BA00-2BA3X204IRT (四个RJ45口) 6GK5
 202-2BB00-2BA3X202-2IRT (二个RJ45口,两个BFOC) SCALANCE
X300增强型可网管交换机6GK5 308-2FL00-2AA3X308-2 (1个10/100/1000M RJ45口,7个10/100M
RJ45口,两个1000M SC接口) 6GK5 310-0FA00-2AA3X308-2 (3个10/100/1000M RJ45口,7个10/100M
RJ45口) SCALANCE X400千兆模块化交换机6GK5 414-3FC00-2AA2X414-3E 交换机底板,2个1000M
RJ45口,12个100M RJ45口,可搭配介质模块和扩展模块6GK5 408-2FD00-2AA2X408-2
交换机底板,4个1000M RJ45口,4个100M RJ45口,可搭配介质模块6GK5
491-2AB00-8AA2介质模块,两个百兆多模光纤端口-BFOC接口6GK5
491-2AC00-8AA2介质模块,两个百兆单模光纤端口-BFOC接口6GK5
492-2AL00-8AA2介质模块,两个千兆多模光纤端口-SC接口6GK5
492-2AM00-8AA2介质模块,两个千兆单模光纤端口-SC接口6GK5
495-8BA00-8AA2扩展模块,八个百兆RJ45接口6GK5
496-4MA00-8AA2带有4个可插入介质模块槽位的扩展模块软件6GK1 716-1CB64-3AA0S7-CP1613/Windows
NT 4.0,2000网卡驱动程序6GK1 716-1TB64-3AA0TF-CP1613/Windows NT
4.0,2000网卡驱动程序6GK1 716-1PB62-3AA0PG-CP1613/Windows NT 4.0,2000网卡驱动程序6GK1
716-0HB64-3AA0S7-REDCONNECT/Windows NT 4.0,2000网卡冗余软件6GK1
704-1CW64-3AA0S7-SOFTNET/Windows 2006 网卡驱动程序