

# 西门子触摸屏6AV6647-0AH11-3AX1代理商

产品名称	西门子触摸屏6AV6647-0AH11-3AX1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

6AV6647-0AH11-3AX1SIMATIC HMI KP300 Basic mono PN

### 产品信息细节

### 技术数据

### CAx数据

### 技术数据

SIMATIC HMI KP300 Basic mono PN，精简面板，按键操作，3" FSTN LCD 显示屏，黑白，PROFINET 接口，可项目组态的低版本 WinCC 基础 11版/ STEP 7 基础 11版，包含开源软件，，免费提供 参见随附 CD一般信息产品类型标志KP300 Basic mono  
PN显示显示屏规格FSTN屏幕对角线3.6 in屏幕宽度87 mm屏幕高度31 mm颜色数量4;  
背景光（白色、红色、绿色、黄色）分辨率（像素） 水平图像分辨率240 pixel  
垂直图像分辨率80 pixel背光灯 MTBF 背景照明（温度为 25 °C 时）50 000 h  
可调节背景照明否操作元件键盘字体 功能按键—功能按键数量10—带 LED 的功能按键数量0 带有  
LED的按键否 系统按键是 数字键盘是; 键盘 字母数字键盘是; 键盘触摸屏 触摸屏规格否; 无安装  
方式/安装安装位置垂直背面安装否壁板安装/直接安装否可以垂直安装（纵向格式）否可以横向安装（  
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）0.1 A接通电流脉冲  
It0.5 A · s功率接收的有效功率典型值3 W处理器处理器类型RISC 32  
位存储器闪存是RAM是用于用户数据的可用存储器1 Mbyte输出类型声音 蜂鸣器否

扬声器否时间时钟 硬件时钟 (实时时钟) 否 软件时钟是 缓存否  
可同步是接口工业以太网接口数量1RS 485 接口数量0RS 422 接口数量0RS 232 接口数量0USB 接口数量020  
mA 接口数量 (TTY)0并行接口数量0其他接口数量0SD 卡插槽数量0带软件接口否工业以太网  
工业以太网状态 LED2协议PROFINET是PROFINET IO 支持的协议否IRT否PROFIBUS否支持 EtherNet/IP  
协议是MPI否协议 (以太网) TCP/IP是 DHCP是 SNMP是 DCP是 LLDP是网络属性  
HTTP否 HTML否其他协议 CAN否 MODBUS是; Modicon (MODBUS  
TCP/IP)报警/诊断/状态信息诊断 诊断信息可读否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) IP65IP (背面) IP20NEMA (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否 ATEX 区域 22否 cULus I 类 1 区否 cULus I 类 2 区, 2  
级是 FM I 类 2 级否船舶建造许可 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运输/储存时的环境温度 小值-20 °C  
大值60 °C相对湿度 操作, 大值90 %; 无凝结操作系统专有是预安装的操作系统 Windows  
CE否项目组态 / 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)是; 通过集成的 WinCC Basic (TIA Portal)  
STEP 7 Professional (TIA Portal)是; 通过集成的 WinCC Basic (TIA Portal) WinCC flexible Compact否  
WinCC flexible Standard否 WinCC flexible Advanced否 WinCC Basic (TIA Portal)是 WinCC Comfort  
(TIA Portal)是 WinCC Advanced (TIA Portal)是 WinCC Professional (TIA Portal)是语言在线语言  
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)库是应用软件/选件无 网页浏览器否 SIMATIC WinCC Sm@rtServer否任务计划器  
时间控制否 任务控制是帮助系统是 每个信息文本的字符数320消息系统 消息类别数量32  
位消息是一位消息数量200 模拟消息是一位模拟消息数量15 系统消息 HMI是  
更多系统报警 (SIMATIC S7、SINUMERIK、SIMOTION ... ) 否 每条消息的字符数80  
每条消息的过程值数量8 消息指示器是 消息缓冲器—条目数量256—循环缓冲器是—剩余是—  
免维护是

6BK19422CA000AA1SIPLUS HCS4200 POM4220 中段 前沿相位带 12 个输出端, 每个大 3680 W (230  
VAC 时) 6BK19422DA000AA0SIPLUS HCS4200 POM4220 高端 8 个输出端, 每个大 4600 W (230 VAC  
时) 6BK19422FA000AA0SIPLUS HCS4200 POM4220 灵活型 12 个输出端, 每个大 3680 W (230 VAC  
时) 6BK19421AA000AA0SIPLUS HCS4200 CIM4210 中央接口模块含 PROFINET  
通信 6BK19421AA000AA1SIPLUS HCS4200 CIM4210C 中央接口模块 紧凑型版本带 PROFINET 通信 和 2  
个插槽用于容纳 2 个 POM4220 6BK19421BA000AA0SIPLUS HCS4200 CIM4210 中央界面模块含  
PROFIBUS 通信 6BK19431AA000AA0SIPLUS HCS4300 CIM4310 中央界面模块含 PROFINET  
通信 6BK19431BA000AA0SIPLUS HCS4300 CIM4310 中央界面模块含 PROFIBUS  
通信 6BK19432AA000AA2SIPLUS HCS4300 POM4320 母线安装(IEC) 9 个输出每个大 6400 W (400 VAC  
时) 6BK19432AH000AA0SIPLUS HCS4300 POM4320 高端母线 安装(IEC) 6 个输出端, 每个大 12800  
W (400 VAC 时) 6BK19432BA000AA2SIPLUS HCS4300 POM4320 母线安装(UL) 9 个输出每个大 6000  
W (400 VAC 时) 6BK19432CA000AA2SIPLUS HCS4300 POM4320 背壁安装情况(IEC) 9 个输出每个大  
6400 W (400 VAC 时) 6BK19432CH000AA0SIPLUS HCS4300 POM4320 高端背板安装 UL 6  
个输出端, 每个大 12800 W (400 VAC 时) 6BK19432DA000AA2SIPLUS HCS4300 POM4320  
背壁安装情况(UL) 9 个输出每个大 6000 W (400 VAC 时) 6BK19431AA500AA0SIPLUS HCS4300  
EM4315 模块, 用于扩展 HCS4300 扩展度 6BK19000AA000AA0SIPLUS HCS4000 外围设备模块温度  
用于采集温度 6BK19000BA000AA0SIPLUS HCS4000 外围设备 带有 8 个数字输出端 和 8 个可配置的  
数字输入端或输出端 6BK19000CA000AA0SIPLUS HCS4000 周边模块 U/I 用于测量电压  
和电流 6BK19435AA000AA0备件 SIPLUS HCS4300 POM 至 POM 的连接导线 由 10  
根电缆组成, 100mm 6BK19435BA000AA0附件 SIPLUS HCS4300 POM 至 POM 的连接导线 由 10

根电缆组成，250mm 6BK19435CA000AA0附件 SIPLUS HCS4300 POM 至 POM 的连接导线由 10  
根电缆组成，1000mm 6BK19435DA000AA0附件 SIPLUS HCS4300 POM 至 POM 的连接导线由 5  
根电缆组成，1500mm