

# 供应销售西门子KTP400触摸屏

产品名称	供应销售西门子KTP400触摸屏
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6AV6647-0AA11-3AX0 3:8
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼
联系电话	18701852718

## 产品详情

6AV6647-0AA11-3AX0 KTP400触摸屏操作面板6AV6 647-0AA11-3AX0 6AV6647-0AA11-3AX0 KTP400 PN 精简面板 3.8 寸, 单色 6AV6647-0AA11-3AX0 KTP400 PN KTP400 PN 精简面板 3.8 寸, 单色, 4 个功能键, 以太网接口 供应销售西门子KTP400触摸屏 名称:KTP400  
订货号:6AV6647-0AA11-3AX0 参数:SIMATIC KTP400 Basic mono PN 3.8 寸单色, 4 个功能键, 以太网接口 产品图片: 联系人:黄世鹏(销售经理) 工作QQ:649426281  
联系电话:18701852718 工作微信:18701852718 上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针,致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成,拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量,尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长,几年来,上海地友自动化设备有限公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中,建立了良好的相互协作关系。 主要优势产品 西门子:S7-200CN、S7-200、Smart200、S7-300、S7-400、S7-1200、触摸屏、6FC、6SN、S120、V10、V20、V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM系列变频器。 6AV6647-0AA11-3AX0 SIMATIC KTP400 Basic mono PN 3.8" mono STN 显示屏,以太网接口,从 WinCC flexible 2008 compact SP1 组态,包括免费提供的开源软件,详情见光盘 列表价(不含增值税) 显示价格 您的单价(不含增值税) 显示价格 PDF 格式的数据表下载 服务和支持(手册,认证,问答...) 下载 更多图片 产品 商品编号(市售编号) 6AV6647-0AA11-3AX0 产品说明 SIMATIC KTP400 Basic mono PN 3.8" mono STN 显示屏,以太网接口,从 WinCC flexible 2008 compact SP1 组态,包括免费提供的开源软件,详情见光盘 产品家族 第一代 SIMATIC HMI 精简面板 产品生命周期 (PLM) PM400:开始逐步淘汰/不限制备件供应 PLM 有效日期 产品停产时间:2016.10.01 价格数据 价格组 / 总部价格组 TG / 2AP 列表价(不含增值税) 显示价格 您的单价(不含增值税) 显示价格 金属系数 无 交付信息 出口管制规定 AL:N/ECCN:N 工厂生产时间 8 天 净重 (Kg) 0.534 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 14.00 x 16.70 x 8.90 包装尺寸单位的测量 CM 数量单位 1 件 包装数量 1 其他产品信息 EAN 6940408100589 UPC 未提供 商品代码 85371098 LKZ\_FDB/ CatalogID ST9.80 产品组 2264 原产国 中国 Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive RoHS 合规开始日期:2009.03.31 产品类别 A:问题无关,即刻重复使用 电气和电子设备使用后的回收义务类别 没有电气和电子设备使用后回收的义务 分类 版本 分类 eClass 5.1 27-24-23-02 eClass 6 27-24-23-02

eClass 7.1 27-24-23-02 eClass 8 27-24-23-02 eClass 9 27-33-02-01 eClass 9.1 27-33-02-01 ETIM 4 EC001412 ETIM 5 EC001412 ETIM 6 EC001412 IDEA 4 6607 UNSPSC 14 32-15-17-02 UNSPSC 15 43-21-19-03 | 捆绑销售：6AV6647-0AF11-3AX0 SIMATIC KTP1000 基本色 PN 10,4" TFT 显示器，256 色，以太网接口，WINCC FLEXIBLE 2008 精简版，包括免费提供的开源软件，更多详情参见光盘。 6ES7131-4BF00-0AA0 SIMATIC DP，1 电子模块，用于 ET 200S，8 DI DC 24V/15 MM 宽，每包一个 6ES7193-6BP00-0DA0 SIMATIC ET 200SP，BASE UNIT BU15-P16+A0+2D，BU-TYPE A0，PUSH-IN TERMINALS，W/O AUX-TERMINALS，NEW LOADGROUP，WXH: 15MMX117MM 6ES7132-4BF00-0AA0 SIMATIC DP，1 电子模块，用于 ET 200S，8 DO DC24V/0.5A，15 MM 宽，每包一个 6ES7131-6BH00-0BA0 SIMATIC ET 200SP，DIGITAL INPUT MODULE，DI 16X 24VDC STANDARD，FITS TO BU-TYPE A0，COLOR CODE CC00，MODULE DIAGNOSIS 订货数据总览 订货数据 比较 更多动作 产品编号 / 产品说明 目录价格 / 您的价格 ASK35.1 | 100325157 ASK35.1 -

执行器 SQL35../85 与 VKF46 系列 DN40 到 DN65 蝶阀的安装套件 显示价格 ASK35.2 | 100325158 ASK35.2 - 执行器 SQL35../85 与 VKF46 系列 DN80 到 DN125 蝶阀的安装套件 显示价格 ASK46.1 | 100325159 ASK46.1 - VKF46.. 系列 DN40 到 DN65 蝶阀手柄 显示价格 ASK46.2 | 100325160 ASK46.2 - VKF46.. 系列 DN80 到 DN125 蝶阀手柄 显示价格 ASK46.3 | 100325161 ASK46.3 - VKF46.. 系列 DN150 到 DN200 蝶阀手柄 显示价格 ASK46.4 | 100325162 ASK46.4 - VKF46.. 系列 DN250 到 DN400 手柄 显示价格 ASK50 | 100325163 ASK50 - SKD.. 行程逆变器 显示价格 ASK51 | 100325164 ASK51 - SKB.. 行程逆变器 显示价格 ASK71.9 | 100325166 ASK71.9 - 通用操作柄 显示价格

ASK73.1 | 100325167 ASK73.1 - 用于双执行器的安装支架 显示价格 SCALANCE — 性能可延展

西门子全集成自动化理念已在全球各地成功演绎了无数次；通过共享工具和标准化机制，可实现集成解决方案。最重要的基础工作之一就是致力于 SIMATIC NET 工业通讯的发展。SCALANCE 是 Scalable Performance 的缩写，是西门子发展有源网络器件的新的里程碑。这些有源网络部件可完美相互协同，旨在严酷的工业环境下能够集成、灵活、安全、高性能地构建工业以太网。SCALANCE W 用于工业无线局域网的可靠无线通讯基于工业无线局域网，SCALANCE W 将集成通讯拓展到一个过去很难甚至不可能进入的领域。SCALANCE W 支持 IEEE802.11n/a/b/g/h/e/i 国际标准 W 工业无线局域网 SCALANCE X 适合工业环境的工业以太网交换机 SCALANCE X 工业级以太网交换机产品线丰富，可提供西门子专属的工业特性及广泛的 IT 功能；保证了产品及系统的高可靠性、高可用性及维护简便性。X 工业以太网交换机 SCALANCE S 保证工业安全利用安全机制，如认证、数据加密或访问控制，SCALANCE S 可以保护工业网络和数据库系统免受病毒侵袭、操控和未经授权的访问。S 安全性 3 SCALANCE X 工业环境下的通讯工业通讯与办公环境下的通讯有着根本上的不同。在办公环境下，很多用户连接一台服务器；客户之间并没有交叉连接。而这种数据传输在建立通讯连接时，多个用户同时连接服务器时会导致阻塞和延时。这不能用于自动控制，因为循环的执行进程处理需要输入更新的数据来对组件发出适应的控制指令。此外，应用技术，通讯关系和网络结构也必须各自能够适应严酷的工业环境。工业网络必须能够反应灵活并在短时间内满足市场需求，重组必须快速而高效。无论如何，必须确保网络的容量及最大限度利用其设备和机器，将停机时间减到最小。所有的生产过程和管理进程必须完全互动。这一要求只有当全公司和企业外部都采用了开放的通讯系统时才能满足。在自动化和信息技术领域中应避免采用孤立式解决方案，因此需要满足以下的几个前提条件：

从传感器/执行器层到公司管理级传送连续的信息流 全网每个地点的信息有效性  
在工厂部门之间实现数据的快速交换 简单的全厂范围过程组态和高效的诊断  
综合的集成安全功能及对非授权访问的阻止 全集成自动化 SIMATIC NET 的自动化要素是全集成自动化(TIA)技术，这是一种端到端范围的产品和系统，适用于所有行业的自动化领域，从进货到产品的生产过程到输出物流，从现场级一直到公司的管理级。这些组件的特色是具有最大程度的集成，因为他们都访问一个公用的数据。这样节省了输入成本，而且他们又保证整个项目的一致性。可用性与性能在各种自动化应用中，对于高性能网络和高可用性网络的需

求正在不断增长。当部署一个生产线或者生产单元时，各种的拓扑方法，例如总线型，环型或者星型，提供了广泛的可能性。工业以太网是一种符合IEEE 802.3(以太网)和802.11(无线局域网)标准的高性能的局域网络。通过工业以太网，用户能建立高性能宽范围通讯网络。PROFINET网络是开放的、标准的和实时的工业以太网，既可以实现实时控制，也可以实现高精度的等时实时控制。

4 SCALANCE X 适用于工业以太网的网络性能和网络技术 5个网络节点的数据吞吐量 1000 Mbit/s全双工通讯 2000 Mbit/s 10000 Mbit/s全双工通讯 10 Gbit/s 10000 Mbit/s全双工通讯 20 Gbit/s 1000 Mbit/s 200 Mbit/s 100 Mbit/s 40 Mbit/s\*) 20 Mbit/s 10 Mbit/s 4 Mbit/s\*) 100 Mbit/s全双工通讯 1000 Mbit/s交换型通讯 100 Mbit/s交换型通讯 100 Mbit/s共享型通讯 10 Mbit/s全双工通讯 10 Mbit/s交换型通讯 10 Mbit/s共享型通讯 \*)

由于冲突造成的实际有效的数据吞吐量在结合了新技术之后，目前的工业以太网性能，较最初的 10 Mbit 半双工网络提高 50 倍甚至更高。这些技术包括：

- 快速以太网，传输速率100 Mbit/s: 报文传输比以太网(10 Mbit/s)更快，总线占用时间极短。
- 万兆以太网，传输速率10 Gbit/s: 万兆以太网比快速以太网快100倍，总线占用时间仅为其 百分之一。
- 全双工防止冲突：由于避免了常用报文的重复，显著提高了传输通讯量。两个网络节点间可同时传输和接收数据。因此，基于全双工连接快速以太网的数据吞吐量提高到200Mbit/s，千兆以太网的数据吞吐量提高到2Gbit/s。全双工使更大限度网络扩展成为可能。
- 交换技术支持并行通讯: 如果使用交换机将网络分成几个网段，可实现负载分离。各网段之间的数据可独立于其它所有网段，在各自网段内进行通讯。因此，多个报文可同时在整个网络内传输。由于同时产生许多数据帧，性能得到提高。
- 5个网络节点的数据吞吐量 使用自动交叉功能，支持发送线和接收线在双绞线接口自动交叉。自适应(Autosensing)功能使网络节点(数据终端和网络部件)自动地检测信号的传输速率(10Mbit/s、100Mbit/s或1Gbit/s)，并支持自动协商。自动协商是快速以太网的一种配置协议。在启动实际数据传输前，网络设备会自动协商一个由任何装置(100兆/秒 或10兆/秒，全双工或半双工)提供的传输模式。

千兆位布线系统 来自SIMATIC NET的8芯FastConnect布线系统可支持1Gbit/s的传输效率。

### 5 SCALANCE X 工业以太网交换机 — 自动化网络的核心

工业以太网交换机一种有源网络组件，支持不同的网络拓扑结构：

- 总线形、星形或环形光学或电气网络。这些有源网络组件可以把数据传输到特定的目标地址。

SCALANCE X 产品系列是全新一代的 SIMATIC NET 工业以太网交换机。它由不同的模块化产品线组成，这些产品线也适用于 PROFINET 的应用，并与相关的自动控制任务相协同。

交换网络 光纤导体或双绞线电缆可以用作交换机之间的传输媒介。数据终端或网段则通过双绞线电缆连接。这种交换技术允许并行通讯，例如，一个网络被分为数个网段，从而有助于降低网络负载的隔离。这样一来各网段之间的数据通讯相互独立地进行处理。这就意味着，可以同时传输多重消息。交换技术具有以下特性：

- 交换机可被用于构建子网和网段 通过对数据流结构调整，提高数据吞吐量和网络性能
- 其网络配置规则简单 可以实现冗余环网内 100 台交换机的网络拓扑结构
- 通过连接各个冲突域和子网，可使网络得到无限的扩展 现有网络可被简单无副作用的扩展
- 工业以太网交换机功能 根据现有接口的数目，交换机可以临时并动态的同时连接几对子网和节点
- 通过根据数据终端的以太网 (MAC) 地址，过滤数据业务，本地数据业务依旧是本地的
- ；交换机只传送到其它子网用户的数据 与传统一个典型的以太网网络相比，这样一来可以连接更多的数据终端
- 阻止错误向有关的子网扩散

### SCALANCE X 工业以太网交换机优势

- 坚固、创新、节省空间的外壳设计，可非常容易地集成到 SIMATIC 解决方案中 (可选择标准 35mm DIN 导轨、S7-300 DIN 导轨或直接墙壁安装)
- 全系列交换机支持 PROFINET，保障工业现场实时可靠的数据通讯
- 套筒式设计，以及 PROFINET 工业以太网连接插头 FastConnect RJ45 180 插头可去除应力和扭力
- 高速冗余特性，对于 SCALANCE X-200、X-300，可快速组态多达 100 台交换机的环网
- SCALANCE X-300、X-400 和 X-500 系列交换机支持高速冗余的环网间冗余耦合功能
- SCALANCE 工业级交换机支持内置的快速存储备份 C-PLUG 卡及功能升级的 K-PLUG 卡，充分保障用户权益
- 无论是电气链接或是光纤链接，支持断线距离或增益衰减 监控等快速诊断功能

除常规冗余及工业冗余特性，SCALANCE 支持更多的如 HSR/PRP 等 0 毫秒收敛功能 SCALANCE  
产品在 EMC、抗振动、防冲击、温湿度等方面 高标准要求，通过全球主要船级社认证