

潍坊西门子模块代理商触摸屏供应商采购

产品名称	潍坊西门子模块代理商触摸屏供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

潍坊西门子模块代理商触摸屏供应商采购

潍坊西门子模块代理商触摸屏供应商采购

作为潍坊地区的西门子PLC代理商，我们为客户提供全系列的西门子工控产品。其中，我们特别推荐西门子触摸屏，该产品型号为TP177B，产地为德国。

西门子触摸屏是一种高性能、可靠的操作界面。它采用高清晰度TFT显示屏，支持256色。触摸屏受到西门子严格的质量控制，保证产品的可靠性和稳定性。该产品可广泛应用于自动化生产线、机器人、冶金、造纸、化工和能源等行业。

产品属性详细信息

型号

产地

西门子

TP177B

德国

产品简介西门子6AV2123-2DB03-0AX0全新原装KTP400精简面板名称：西门子KTP400 PN 触摸屏

订货型号：6AV2123-2DB03-0AX0

产品说明：新一代精简面板KTP400，按键+触摸操作，4寸 6.5万色显示，KTP400 PN 4.3 寸显示，64K色，4 个功能键，以太网接口，TIA 博途 WinCC V13 组态

产地：中国制造

产品相册西门子6AV2123-2DB03-0AX0全新原装KTP400精简面板西门子6AV2123-2DB03-0AX0全新原装KTP400精简面板产品资料6AV2123-2DB03-0AX0

产品信息细节

技术数据

技术数据

SIMATIC HMI,KTP400 基础,
基础 面板,
Tasten-/Touchbedienung, 4"
TFT (彩色) 显示屏,65536 颜色,
PROFINET 接口,可项目组态 ab
WinCC 基础 V13/ STEP 7 基础
V13, 包含 Open 来源 SW,die
无偿 ü berlassen wird siehe
beiliegende CD

一般信息

产品类型标志

SIMATIC HMI KTP400 Basic

显示

显示屏规格

TFT 宽屏显示器, LED 背景光

屏幕对角线

4.3 in

屏幕宽度

95 mm

屏幕高度

53.9 mm

颜色数量

65 536

分辨率 (像素)

水平图像分辨率

480 Pixel

垂直图像分辨率

272 Pixel

背光灯

MTBF 背景照明 (温度为 25 °C 时)

20 000 h

可调节背景照明

是

操作元件

键盘字体

功能按键

— 功能按键数量

4

— 带 LED 的功能按键数量

0

带有 LED 的按键

否

系统按键

否

数字输入和字母输入

— 数字键盘

是; 屏幕键盘

— 字母数字键盘

是; 屏幕键盘

触摸屏	
触摸屏规格	是
安装方式/安装	
安装位置	水平、垂直
可以垂直安装（纵向格式）	是
可以横向安装（横向格式）	是
无外部通风时的较大允许倾斜角度	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）	125 mA
接通电流脉冲 I_t	0.2 A · s
功率	
接收的有效功率典型值	3 W
*处理器	
处理器类型	ARM
存储器	
闪存	是
RAM	是
用于用户数据的可用存储器	10 Mbyte
输出类型	
声音	
蜂鸣器	是
扬声器	否
时间	
时钟	
硬件时钟（实时时钟）	是
软件时钟	是
缓存	是; 缓冲持续时间典型值为 6 周
可同步	是
接口	
工业以太网接口数量	1
RS 485 接口数量	0
RS 422 接口数量	0
RS 232 接口数量	0
USB 接口数量	1; 较高至 16 GB
20 mA 接口数量 (TTY)	0
并行接口数量	0
其他接口数量	0
SD 卡插槽数量	0
带软件接口	否
工业以太网	
工业以太网状态 LED	2
协议	
PROFINET	是
PROFINET IO 支持的协议	否
IRT	否
MRP	否

PROFIBUS	否
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
支持 EtherNet/IP 协议	是
MODBUS	是; Modicon (MODBUS TCP/IP)

本店长期低价销售PLC,200, 300, 400, 1200, 1500, smart200, PLC附件, 电机驱动, 人机界面, 触摸屏, 变频器, 总线电缆, 数控系统、数控伺服驱动模块、控制模块、电源模块、备品备件等。现货供应, 欢迎来电咨询系列产品, 折扣

低, 货期准时, 并且备有大量库存.长期有效

品质保证本店产品质量按产品原厂质量标准, 本店郑重承若!!!经营(全新原装保内产品)供方需按(全新原装保内产品)标准供货, 非人为故障保(质保一年)停产备件(质保半年)!本店的产品可以发到检测部门检测, 也可以通过产品上的序列号查询真伪。本店按(全新原装保内产品)供货标准供货, 需方收到货后七日内可提出异议!!!我们卖的不是价格, 卖的是诚信卖的是品质。本店所售均为(全新原装保内产品), 敬请放心购买!量大价优, 欢迎选购!如果本店没有找到你需要的产品的话, 可以联系我, 本店所有上架产品为不开票价格, 如需开票, 需店主另外报价, 因为型号实在太多, 可能有些没有上架。

订购说明购物注意事项:

本店可以签约正式的销售合同, 并可以开具17%的、普通。如需, 税点另算公司与多家公司合作(顺丰申通中通), 中通为默认快递

签收货物时, 一定要当着快递业务员的面开箱检验货物的完好性, 如有破损, 请拒绝签收, 并及时电话与我们联系, 我们将及时处理。

为了避免您买错型号, 请您务必核对好产品型号无误后在拆开标签, 因为产品标签拆开后无法二次销售, 所以拆开后不支持退换货。

质量保·服务诚信·价格实惠

本店销售的产品一律为原装**。

本店宗旨: 本着以诚信为本, 以顾客为中心,

浔之漫智控技术(上海)有限公司

西门子人机界面6AV2124-0UC02-0AX1触摸屏HMI显示屏

由于西门子型号多，具体请电话咨询。

<p white-space:normal;background-color:#f1f1f1" style="box-sizing: border-box; padding: 0px; margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; list-style: none; font-family: 微软雅黑; font-size: 14px; white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255); -webkit-tap-highlight-color: transparent; appearance: none; border: 0px; color: rgb(51, 51, 51); text-indent: 2em;">

6AV2124-0UC02-0AX1

SIMATIC HMI TP1900 COMFORT

产品信息细节

技术数据

CAX数据

技术数据

SIMATIC HMI
触摸屏
19英寸
MPI
项目
可选项
HSP

一般信息

产品类型标志

TP1900

显示

显示屏规格

TFT

屏幕对角线

18.5"

屏幕宽度

409.8mm

屏幕高度

230.4mm

颜色数量

16 770

2、人机界面和组态软件有什么区别？人机界面产品，常被大家称为“触摸屏”，包含HMI硬件和相应的画面组态软件，一般情况下，不同厂家的HMI硬件使用不同的画面组态软件，连接的主要设备种类是PLC。而组态软件是运行于PC硬件平台、windows操作系统下的一个通用工具软件产品，和PC机或工控机一起也可以组成HMI产品；通用的组态软件支持的设备种类非常多，如各种PLC、PC板卡、仪表、变频器、模块等设备，而且由于PC的硬件平台能强大（主要反应在速度和存储容量上），通用组态软件的功能也强很多，适用于大型的监控系统中。

(四)西门子200PLC通过PPI协议与组态王通讯失败，为什么？请检查如下设置是否正确：1)用户编程电缆的拨码设置：在编程电缆的拨码中，*5个端子是设置通讯协议的，拨码设置为0，表示PPI/Freeport;拨码设置为1，表示PPI(master);用户使用PPI协议和组态王通讯时，拨码选择PPI/。西门子PLC的MPI通讯详解随着科技的进步，智能化芯片的发展逐渐成熟起来设备的智能化程度也相应提高，随之智能化设备之间基于开放标准的现场总线技术构成的自动化控制系统也逐渐成熟起来。于是西门子PLC除了使用工业以太网和profibus。在我们常用的编程、组态、通讯还用到了MPI、ASI等技术。这些技术协议实现西门子PLC主机与智能从站之间的通讯，甚至兼容符合第三方产品的通讯协议。西门子通讯大致有MPI网络通讯、PROFIBUS网络通讯、工业以太网通讯这三种。MM420以及MM440变频器常见故障对于MM420以及MM440变频器的故障现象应该说没有**出我们**讨论的范围，只是变频器在内部结构上发生了一些变化，那就是采用了的功率器件制造商西门康公司的一体化功率模块，缩小了机器的体积，也减少了内部的连接，因为回路之间的连接都采用了直接接触的方式。应该说MM440和MM420系列变频器还是出现了较多的故障，特别是个功率的机器。5

、f011报警(1) 6se7023 - 4ta61-z故障现象：控制面板pmu液晶显示屏显示“f011”，过电流报警。处理情况：更换cuvc板后故障依旧，说明原因在底板，分析电路互感器经a1再通过tl084给cuvc信号如果大于设置的电流将会发生报警并停车，用电阻档测tl084z周边电阻发现7脚输出电阻r44(47)变值为无穷大致使信号阻断，更换新电阻后送电试车，一切正常。轻故障都有哪些？轻故障包括：变压器**温报警、柜温**温报警、柜门打开、单元旁路，系统对轻故障不作记忆处理，仅有故障指示，故障消失后报警自动。变频器运行中出现轻故障报警，系统不会停机。停机时出现轻故障报警，变频器可以继续启动运行。西门子触摸屏6AV2124-0UC02-0AX1程序 西门子PLC的MPI网络通讯MPI叫多点接口通信，一般用于小范围、小点数现场级通讯，可实现西门子PLC的操作面板(TP/OP)和上位机之间的数据交换，例如西门子PLCs7-200/300/400，它的通讯速率19.2Kbit-12Mbit，多可连接32个接点，通讯距离50m以内。若以中继器连接，站之间的距离可达9100m，可多也只能用10个中继器，而且它还占用节点数。!等所有的用户程序执行完毕之后，后将I/O映象区的各输出状态或输出寄存器内的数据传送到相应的输出装置，如此循环运行，直到停止运行。为了进一步提高可编程逻辑控制器的可靠性，对大型可编程逻辑控制器还采用双CPU构成冗余系统，或采用三CPU的表决式系统。西门子触摸屏6AV2124-0UC02-0AX1程序

(四)西门子200PLC通过PPI协议与组态王通讯失败，为什么？请检查如下设置是否正确：1)用户编程电缆的拨码设置：在编程电缆的拨码中，*5个端子是设置通讯协议的，拨码设置为0，表示PPI/Freeport;拨码设置为1，表示PPI(master);用户使用PPI协议和组态王通讯时，拨码选择PPI/。

一、触摸屏的认知触摸屏(touch screen)又称为“触控屏”、“触控面板”，是一种可接收触头等输入讯号的感应式液晶显示装置，当接触了屏幕上的图形按钮时，屏幕上的触觉反馈系统可

我们是潍坊地区专业的西门子触摸屏供应商，能够为客户提供高质量的产品和贴心的服务。除此之外，我们还为客户提供西门子PLC、CPU、电源电缆、变频器、伺服机、低压软启动器等产品的销售和咨询服务。

如果您还有任何关于产品选型或使用方面的问题，欢迎咨询我们的专属客服团队。我们的宗旨是为客户提供**的产品和服务，成为潍坊地区*值得信任和依靠的西门子工控产品供应商。