

汕头西门子中国一级代理商触摸屏供应商

产品名称	汕头西门子中国一级代理商触摸屏供应商
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

汕头西门子中国一级代理商触摸屏供应商

产品简介西门子6AV2123-2DB03-0AX0全新**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**KTP400精简面板西门子6AV2123-2DB03-0AX0全新**KTP400精简面板产品资料6AV2123-2DB03-0AX0

SIMATIC HMI KTP400 BASIC

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 It0.2 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1RS 485 接口数量0RS 422 接口数量0RS 232 接口数量0USB 接口数量1; 较高至 16 GB20 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**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。 **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*本店产品质量按产品原厂质量标准, 本店郑重承诺!!!经营 (全新**保内产品) 供方需按 (全新**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**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**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, 因为产品标签拆开无法二次销售, 所以拆开不支持退换货。

质量保·服务诚信·价格实惠

本店销售的产品一律为****。

本店宗旨: 本着以诚信为本, 以顾客为中心,

全新**KTP400精简面板

1 类 DP 主站

与 CP 5512、CP 5611 A2 或 CP 5621 一起，SOFTNET-DP 提供 1 类主站功能。在一个固定的、重复的报文周期中，处理器与 DP 从站交换信息（例如 ET 200S）。DP 编程接口（DP Lib，DLL）为 PC 编程器提供传输数据的功能调用。此外，DP 接口提供 SYNC 和 FREEZE 以及从站的起动的和释放等功能。

通过 1 类主站的 DP 功能扩展，可以执行读、写功能（DS_READ，DS_WRITE）以及在处理循环数据通讯的同时进行确认（ALARM_ACK）。与循环测量值相比、非循环传输的数据（例如参数化数据）不经常变动，与*循环的有用数据传输相比较，它以较低的**级发送。主站中的确认，*了从 DP 从站来的的**传输（DS_READ, DS_WRITE, DS_DATA_TRANSPORT）。

2 类 DP 主站

除了 1 类 DP 主站服务，SOFTNET-DP 还提供 2 类 DP 主站服务。这种类型的设备(如编程器，组态设备或操作设备)用于 DP 的调试、组态或用于正常运行（如诊断）中的操作。DP 编程接口提供如下服务：主站诊断、从站诊断、读取从站的输入和输出、读取配置数据以及改变从站地址。这些扩展的 DP 功能包括非同步访问从站的参数和测量值，例如：自动化现场设备和智能化 HMI 设备。启动以及正常操作中**提供从站类型和外延参数数据（DS_READ，DS_WRITE，DS_DATA_TRANSPORT）。

DP 从站（SOFTNET-DP 从站）

DP 从站是一个 I/O 站，可读取输入数据并向 I/O 传送输出数据，输入和输出数据的容量取决于用户应用程序，每个大可达 122 字节。对于从站接口，提供有一个示例 GSD 文件，可以与相关应用相适配。该 GSD 文件可以使用任何符合 PROFIBUS DP 技术规范 IEC 61158/EN 50170 的组态工具进行组态，例如 STEP 7 或 NCM PC。

编程器/OP 通讯

由于驱动程序包含在 STEP 7 的供货范围内，因此对于 CP 5512、CP 5611 A2 和 CP 5621，不需要专门的编程包。

S7 通信 (SOFTNET-S7)

SIMATIC S7部件经过S7通讯相互进行通讯。S7 编程接口使 PG/PC 应用程序得以存取 SIMATIC S7 的部件的入口。存取SIMATIC S7数据既方便又灵活。

S7通讯提供下列服务：

服务

连接

小型数据库

跟踪

数据传输服务

读/写变量

发送/接收 (每个任务大64K字节)

开放式通讯 (SEND/RECEIVE 基于 FDL 接口)

这个基于* 2层的接口用于下列设备间的通信：

编程器/PC和SIMATIC S5

编程器/PC和SIMATIC S7

编程器/PC和编程器/PC。

使用

SEND/RECEIVE 提供下列服务：

连接建立服务

该接口包含于 SOFTNET-DP 和 SOFTNET-S7 中。不需要配置。

用户接口

OPC 接口

各自的包中包含 OPC，可以用作编程接口，通过 PROFIBUS DP、开放式通讯、S7 通讯协议将自动化技术应用连接到 OPC Windows 应用中（Office、HMI 等）。

通过C语言库的编程接口

现有应用程序的编程接口以动态链接库（DLL）的形式提供。您可在 SIMATIC NET CD 产品的 Readme 文件中找到已发布的编译器，网址为 [//www./automation/csi/net](http://www./automation/csi/net)。

至于 Borland 编程接口（例如 DELPHI），可用 AIXO 的方案。

运行

SOFTNET 在 PC 中处理整个的协议栈。

应用这种结构（与 CP5613 或 CP 5614 产品相对照），SOFTNET包的性能取决于用的工控机的配置和负荷。

组态

在 STEP 7/NCM PC V5.1 + SP2 或*高版本中，可组态 S7 通讯协议、开放式通讯协议和 DP协议。

NCM PC 组态工具包含在 PROFIBUS 包的供货范围内。

技术规范

性能数据

CP 5611 A2/CP 5621/CP 5512

单协议

可连接的 DP 从站数

大 60

待处理的并行 FDL 任务数

大 100

编程器/OP 和 S7 的连接数

大 8

DP 主站

带有 SOFTNET-DP 的 DP V0 , DP-V1

DP 从站

带有 SOFTNET DP 从站的 DP V0 , DP V1

OPC 的基本原理是，OPC 客户应用程序可以通过一个/开放式的多供应商（multi-vendor）接口，与 OPC 进行通讯。

可以接口到市售 OPC 兼容 Windows 应用程序（Microsoft Office 或 HMI）。

对于工业以太网，可提供下列 OPC：

用于 PROFIBUS-DP 的 DP 通讯

1 类和 2 类 DP-V0 主站 1 类和 2 类 DP-V1 主站 PROFIdrive V3 接口，用于行规

用于 PROFIBUS-FMS 的 FMS 通讯

S7 通讯

开放式通讯（发送/接收）基于 FDL 接口

OPC 提供：

数据访问接口 2.05

和事件接口 1.1

OPC XML DA 接口 1.0

不同制造商的自动化产品的集成

用于不同部件的相同的、用户友好的用户接口。

域网中每个 PC 都可以接入访问

经过客户机接口（C++、NET）的**数据存取。

通过“自动化接口”（VB，NET）或 OCX Data Control，应用*加方便。

变量分组（项目）；该种可在短时间内处理大量数据

其他编译器通过 OPC 执行，然而，编译器**支持 COM 接口（微软组件对象模型）。

功能

开放式化编址，使用逻辑名用于一个自动化部件或的对象。

支持 STEP 7 符号

元件与某个应用程序之间的有效的数据传输，以便进行进一步处理

每台客户机可以同时访问几台

在一个 OPC 上可同时执行多个客户机

可以并行运行多个协议

接口

“定制接口”用于**的 C++/NET 应用

方便地建立“ Visual Basic ”或用于兼容应用的自动化接口（类似）

简单连接到支持 COM/DCOM 的 Windows 应用中的 OCX 数据控制。

XML DA 接口；可通过因特网对 S7 CPU 进行数据访问

仅通过组态工具（组态控制台、SIMATIC NCM PC 或 STEP 7 V5.1 + SP2 以及*高版本）即可组态通讯参数

通用的客户机/与 OPC 结构的比较

汕头西门子中国一级代理商触摸屏供应商