

西门子触摸屏总代理

产品名称	西门子触摸屏总代理
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	88.00/个
规格参数	西门子:触摸屏 HMI:人机界面 德国:触摸屏
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

SIMATIC HMI - 树立效率新标杆

面向机器级和 SCADA 解决方案的创新、高效、可扩展和开放式软件

通过 SIMATIC WinCC (TIA Portal)、SIMATIC WinCC 和 SIMATIC WinCC Open Architecture 产品系列，SIMATIC HMI 提供了适用于从机器级直至 SCADA 系统的整个 HMI 产品系列的可视化和组态软件：

SIMATIC WinCC (TIA Portal)创建机器级应用程序以及过程可视化或 SCADA 系统

SIMATIC WinCC flexible保持机器级可视化解决方案：

SIMATIC WinCC V7 SCADA 系统创建过程可视化或 SCADA 系统

SIMATIC WinCC Open Architecture SCADA 系统专门针对客户定制调整要求较高的应用、大型和/或复杂的应用以及需要满足特定系统需求和功能的项目。

上海诗幕公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等

3、SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置

1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列：MDV

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

8:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，等备件销售。

上海诗幕自动化设备有限公司（西门子系统集成商）专业销售西门子S7-200/300/400/1200PLC、

数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等，

并提供西门子维修服务，欢迎来电垂询：18201996087

WinCC (TIA Portal) 基于中央工程组态框架 Totally Integrated Automation Portal (TIA 博途)，该框架为用户提供了用于完成所有自动化任务的统一、高效和直观的解决方案。SIMATIC WinCC (TIA 博途) 覆盖机器级区域中的应用程序和过程可视化中的应用程序或 SCADA 环境。WinCC (TIA 博途) 提供统一的可扩展组态工具 WinCC Basic、Comfort、Advanced 和 Professional，用于组态当前的 SIMATIC 操作员面板：

SIMATIC 精简型面板（不含按键式面板）

SIMATIC 舒适型面板

SIMATIC 移动面板

基于 PC 的机器级系统

SIMATIC WinCC Runtime Advanced

SIMATIC WinCC Runtime Professional

另外，WinCC (TIA 博途) 还提供：

直观的用户界面，操作十分方便

可清晰组态设备和网络拓扑

通过控制器和人机界面的共享数据管理和统一的符号

在工作环境中与控制器和人机界面的最佳交互

功能强大的编辑器可实现高效组态

集成的大量数据操作可以提高组态效率

系统诊断，一个重要的组件

完整的库概念

6AV6 640-0BA11-0AX0OP 73 micro s7-200系列用6AV6 640-0CA11-0AX1TP177 micro 触摸式
s7-200系列用6AV6 640-0DA11-0AX0K-TP 178 micro s7-200系列用6AV6 641-0AA11-0AX0OP 73
单色 3英寸 6AV6 641-0BA11-0AX1OP 77A 单色 4.5英寸 6AV6 641-0CA01-0AX1OP
77B 单色 4.5英寸 6AV6 642-0AA11-0AX1TP 177A 单色 5.7英寸 6AV6 642-0BC01-1AX1TP
177B DP 单色 5.7英寸6AV6 642-0BA01-1AX1TP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸6AV6 642-0DC01-1AX1OP
177B DP 单色 5.7英寸6AV6 642-0DA01-1AX1OP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸6AV6 643-0BA01-1AX0OP
277-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示6AV6 643-0AA01-1AX0TP277-6
触摸式面板,5.7寸彩色中文显示6AV6 643-0CB01-1AX1MP277-8 触摸式面板,8寸64K色中文6AV6
643-0DB01-1AX1MP277-8 按键式面板,8寸64K色中文显示6AV6 643-0CD01-1AX1MP277-10
触摸式面板,10寸64K色中文6AV6 643-0DD01-1AX1MP277-10
按键式面板,10寸64K色中文显示6AV6644-0AA01-2AX0MP377-12
触摸式面板,12寸64K色中文 6AV6644-0AB01-2AX0MP377-15
触摸式面板,15寸64K色中文 6AV6644-0AC01-2AX0MP377-19
触摸式面板,19寸64K色中文 6AV6644-0BA01-2AX1MP377-12
按键式面板,12寸64K色中文显示6AV6671-1CB00-0AX2 MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B,
MOBILE PANEL 177 6ES7 648-0DC20-0AA0USB stick 512M6ES7 648-0DC30-0AA0USB stick 1G6ES7
648-0DC40-0AA0USB stick 2G6AV6647-0AA11-3AX0SIMATIC KTP400 Basic mono PN 3.8" mono STN
显示屏,以太网接口6AV6647-0AB11-3AX0SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏,256
色以太网接口6AV6647-0AD11-3AX0SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏,256
色以太网接口6AV6647-0AE11-3AX0SIMATIC KTP1000 基本色 DP 10.4" TFT 显示器,256 色
MPI/PROFIBUS DP 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。6AV6647-0AF11-3AX0SIMATIC 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。6AV2123-2MB03-0AX0 KTP1200
BASIC6AV6647-0AG11-3AX0SIMATIC TP1500 基本色 PN 15.0" 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。6AV6648-0BC11-3AX0Smart
7006AV6648-0BE11-3AX0Smart 10006AV2124-2DC01-0AX0KTP400
舒适型 触摸式面板 6AV2124-0GC01-0AX0TP700
舒适型 6AV2124-0JC01-0AX0TP900
舒适型 6AV2124-0MC01-0AX0TP1200
舒适型 6AV2124-0QC02-0AX0TP1500
舒适型 6AV2124-0UC02-0AX0TP1900
舒适型 6AV2124-0XC02-0AX0TP2200
舒适型 按键 6AV2124-1DC01-0AX0KP400

舒适型	6AV2124-1GC01-0AX0KP700
舒适型	6AV2124-1JC01-0AX0KP900
舒适型	6AV2124-1MC01-0AX0KP1200
舒适型	6AV2124-1QC02-0AX0KP1500 舒适型

SIMATIC SCADA 系统

现代工厂中的数据量在不断增长，随之而来的是所用的 SCADA 解决方案面临面对的挑战：必须对海量数据进行长期管理和归档。这导致对性能的要求不断提升。另外，来自客户环境的各种工艺也正在源源不断地进入到各种工业应用中。全球化趋势需要将在全球范围内广泛应用的更高级 SCADA 系统 – 对工厂信息的移动访问需求也随之不断上升。在所有这些要求中，面对不断攀升的能源成本，最需要提高的是能源效率和生产效率

SIMATIC SCADA 凭借其源源不断的创新性，完全能够满足未来的需求

效率

效率：作为提高生产效率的关键因素，SIMATIC SCADA 结合了高效的工程组态、强大的归档功能以及最强的数据安全性。这些功能特性是高效运行管理和智能生产分析的基础。

可伸缩性

西门子提供了可满足日益增长的需求并能保证数据安全的固定式和移动式解决方案。为此，我们使用了 SCADA 专有技术，该技术由西门子精心开发并具有超过 15 年的跨行业资深经验。无论用户的需求大小，我们都可提供正确的解决方案。

创新性

通过移动式 SCADA 解决方案，可随时随地掌握最新信息 – 包括采用现今的平板电脑和智能手机硬件。工业环境中的多点触控手势操作开辟了现代操作方式的新途径。

开放性

SIMATIC WinCC V7 SCADA 系统

过程可视化或 SCADA 系统可用于所有领域内的生产流程、机器设备与工厂的可视化与操作 – 从简单的单用户站，直至具有冗余服务器的分布式多用户系统以及带有 Web 客户端的跨地区解决方案。同时，WinCC 还是公司范围内垂直集成的信息枢纽（用于 IT 和业务集成的过程可视化平台）。

所有 HMI 内置功能包括可满足信号事件显示、消息及测量值存档、输入所有过程数据和组态数据、用户管理和显示等工业要求的各种功能。

系统范围内，Web 上的操作员站、分布式服务器的可扩展的客户机/服务器结构，以及采用冗余而获得的数据的完整性

标准化接口如 OPC (用于过程控制的 OLE) WinCC OLE-DB, VBA、 Visual Basic、 VB script, C-API (ODK) 的使用，使集成更为容易

通过集成在 WinCC 中的历史数据记录功能 (Historian)，可在公司内建立起一个集成平台，该平台基于 Microsoft SQL Server，带有各种标准接口和编程接口和工具以及客户端。

带有 WinCC OLE DB Provider 的标准 SQL 数据库 C-API (ODK)，访问使用 VB 脚本的 WinCC RT 以及使用 VBA 的 WinCC CS 的 COM 对象模型

SIMATIC WinCC Open Architecture SCADA 系统

SIMATIC WinCC Open Architecture (WinCC OA) SCADA 系统专门针对客户定制型调整要求较高的应用、大型和/或复杂的应用以及需要满足特定系统需求和功能的项目等。

SIMATIC WinCC 开放式构架特别是在联网和冗余高端控制系统方面显示了自己的高性能。从现场级到控制站，从机器设备到公司总部 – 可保证实现高性能的集成通信。在每一个站，均保证拥有高度的可用性、可靠的信息、快速的交互以及优良的用户友好性。无需中断过程就可以改变应用程序。因此，收益率、效率和安全性始终处于均衡状态。

借助其热后备冗余和灾难恢复系统，SIMATIC WinCC Open Architecture 在广泛的关键业务应用中显示出其可靠性。SIMATIC WinCC 开放式架构可以在任何平台上使用，并且可用于 Windows、Linux、iOS 和 Android。

SIMATIC WinCC 开放式架构向独立的内部开发开放，这意味着可以将想法快速、轻松地变为新的应用程序。

面向对象支持不同的工程设计和灵活的工厂扩展

用于多达 2048 台服务器的大型分布式系统

可扩展 – 从小型单用户系统直到网络连接的冗余高端系统

WinCC OA 可以在任何平台上使用，并且可用于 Windows、Linux、iOS 和 Android

热备用冗余和灾难恢复系统确保最高的故障安全性和利用率

WinCC 开放式架构为用户特定解决方案提供平台

大量的驱动程序和接口选项：提供了 S7、SINAUT、OPC、OPC UA、Modbus、IEC 60870-5-101/104、DNP3、BACnet 以及 25 个以上本机驱动

在基于文件的值归档或相关数据库 (ORACLE) 中灵活地记录数据

创建和重新使用自己的库 — 使用已有的对象库，并能方便地进行具体更改（客户设计、特定更改）

使用选件和附加件的模块化扩展以及通过自己的脚本语言 CONTROL、API(C++) 和集成 ActiveX 元素的单独功能扩展。

使用 TIA Importer，集成 S7-1200 和 S7-1500 的 TIA 项目