

# 南京西门子授权一级代理商触摸屏供应商采购

产品名称	南京西门子授权一级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:电源电缆 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

南京西门子授权一级代理商触摸屏供应商采购

浔之漫智控技术(上海)有限公司 西门子授权代理商 中国西门子一级代理商  
西门子PLC模块总代理商 西门子模块代理商

西门子触摸屏HMI系列：

西门子HMI系列

.66643-0CD01-1AX1 MP277 10.4寸 用户内存6M 触摸

.66545-0BB15-2AX0 TP170B 6" 蓝色 512K内存触摸屏

.66545-0BC15-2AX0 TP170B 6" 彩色 512K内存触摸屏

.66545-0CA10-0AX0 TP270 6" 256色 2M内存触摸屏

.66545-0CC10-0AX0 TP270 10" 256色 2M内存触摸屏

.66545-0DA10-0AX0 MP370 12" 256色触摸屏

.66545-0DB10-0AX0 MP370 15" 256色 触摸屏

.66542-0BB15-2AX0 OP170B 蓝色 MPI/PROFIBUS DP 操作屏

.66542-0CA10-0AX0 OP270 6" 256色 2M内存 操作屏

.66542-0CC10-0AX0 OP270 10" 256色 2M内存 操作屏

.66545-0AA15-2AX0 TP070 5.7" 蓝色 128K用户内存触摸屏

.66545-0AG10-0AX0 MP270B 10" 触摸 256色 4M内存触摸屏

.66545-0BA15-2AX0 TP170A 6"蓝色 256K内存触摸屏

.66642-0DC01-1AX0 OP177B 5.7寸 用户内存2048K 蓝色 触摸屏

.66643-0BA01-1AX0 OP277 5.7寸 用户内存4M 代替OP270 触摸屏

西门子触摸屏代理商：西门子HMI按键面板兼容所有具有标准 PROFINET的 CPU，用户可以方便的将它集成在控制系统中，并通过PROFINET进行通讯。过全新按键面板 KP8/KP8F，SIMATIC HMI 以有利的价格提供了专门为PROFINET 环境而设计的紧凑型小键盘操作员面板。八个较大的符合人体工程学的按键，分别由五种不同颜色来指示，从而形成一个装置。对于较大的控制面板，您可以无间隙添加其他装置，并通过集成以太网交换机进行电气连接，通过 24 V 直流电建立回路。针对与安全相关的应用，还存在故障防护型种类 KP8F

应用领域：这些坚固\*\*的按键面板是为简单直接的机器操作而设计的。在没有按键和灯具就无法执行 HMI 功能的任何地方都可以使用，例如机器和工厂的控制台。按键面板的格式具有选择性，以便它们也可以安装到全封闭 HMI 设备的扩展装置中。

优势：节省多达 90 % 的布线时间，按钮和灯具具有\*少的数字输入/输出模块，由于只连接了一个标准总线电缆，因此不会出现配线错误，集成以太网交换机，用于设置总线型和环型拓扑结构。

## 西门子触摸屏代理商--概述

SIMATIC HMI 操作员控制和监视系统 -

树立效率新标杆使用\*\*的人机界面产品，可以、\*经济和\*地实现机器级别的 HMI 解决方案和 SCADA 解决方案。全面的工程组态和可视化软件（SIMATIC WinCC（TIA 博途）、SIMATIC WinCC 和 SIMATIC WinCCOpenArchitecture）以及坚固\*\*的高亮度 SIMATIC HMI，可实现基于面板的可视化和基于 PC 的单用户和多用户站，显著提\*\*。

SIMATIC HMI - 树立效率新标杆，面向车间的解决方案，使用 TIA 博途中的 SIMATIC WinCC 软件，可进行工程组态，同时采用坚固\*\*的 SIMATIC HMI 面板系列，这种软件和硬件的\*优组合可\*而经济地实现机器级解决方案与\*增值。

工程组态 – 可视化捷、\*方便：

通过在一个共享工程组态平台上随时提供所有数据，避免重复输入和错误  
通过全面的库概念或集成式设备转换，可简单地重新利用可靠组件  
在通过详细模拟进行调试之前进行测试和评估

\*\*的设计和操作 – 给予机器与众不同的外观，可作为客户自动化解决方案的旗舰产品：

通过\*\*的操作员控件，设计有效而的用户界面。  
通过可集中组态和选择的设计，迅速满足设计要求。  
借助于手势和多点触控功能实现和直观的操作。

明亮的 HMI 设备 – 始终是所有应用的\*佳设备（从标准型到\*环境型）：  
可以扩展，以满足所有性能级别的\*\* HMI 设备的要求。 在使用 HMI 设备的所有条件下，均具有可靠性能 – 经过认证，适用于所有领域。  
通过明亮且亮度可调宽屏、大可视角度显示屏，提供持续的过程概览

安全性与信息安全 – 容易满足要求并为系统提供保护，不会带来有害影响： 通过 Safety Integrated 功能，轻松保障人员、机器和环境的安全。 通过集成化信息安全\*方案 Security Integrated，为解决方案提供全面保护。  
通信与组态可顺利实现代次变更且具有开放性，大限度提供了保护

集成诊断功能 – 不会在维护方面浪费时间，并且可显著缩短停机时间：  
进行可靠故障，并通过面向操作员的综合报警系统获取信息  
借助于集成的系统诊断功能，\*分析和定位错误（本地或远程）  
性自动备份所有数据，设备更换简单，不会丢失数据TIA 博途中的 SIMATIC WinCC 软件TIA 博途中的 SIMATIC WinCC 是集成工程组态平台的一部分，该平台提供了一个用于对控制、可视化和驱动解决方案进行编程与组态的统一组态环境。

SIMATIC WinCC（TIA 博途）是继 SIMATIC WinCC flexible 之后适用于所有 HMI 应用的软件。使用该软件，可以组态几乎全面 SIMATIC HMI 设备系列。功能涵盖机器层的可视化任务以及基于 PC 的多用户系统上的 SCADA 应用。

SIMATIC SCADA 系统 – 树立效率新标杆  
西门子 SCADA 系统树立了工厂自动化以及基础设施应用中的效率新标杆用于运行管理的 SIMATIC WinCC V7 以及用于高度定制应用的 SIMATIC WinCC Open Architecture 均支持\*标准与平台。

这样就能方便地集成现有硬件，并无缝集成到 IT 环境中。移动式解决方案和\*\*的操作方式，确保方便、\*获取工厂信息，符合广泛的安全标准，可防止操作错误。西门子 SCADA 系统可在整个生命周期内扩展，因此可以随时扩展现有工厂。这样就确保了投资安全。无论您采用的是单用户系统、多用户系统，还是广泛分布的系统：西门子 SCADA 系统都可让您实现机器设备、生产线和整个工厂的可视化，从而确保\*高的透明度。从而挖掘优化潜力，\*大限度缩短停产时间，加快产品上市。