

## 西门子触摸屏代理商.

产品名称	西门子触摸屏代理商.
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

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：这些坚固耐用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，按钮和灯具具有更少的数字输入/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创新的人机界面产品，可以更快、更经济和更高效地实现机器级别的 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）以及坚固耐用的高亮度 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，显著提高效率。

SIMATIC HMI - 树立效率新标杆，面向车间的高效解决方案，使用 TIA 博途中的 SIMATIC WinCC 软件，可进行高效工程组态，同时采用坚固耐用的 SIMATIC HMI 面板系列，这种软件和硬件的更优组合可快速而经济地实现机器级解决方案与价值增值。

### 高效工程组态 – 可视化更快捷、更方便：

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

### 创新的设计和操作 –

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：  
通过创新的操作员控件，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高效和直观的操作。

### 明亮的 HMI 设备 – 始终是所有应用的更佳设备（从标准型到极环境型）：

可以扩展，以满足所有性能级别的创新 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，大限度提供了投资保护

### 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：

进行可靠故障检测，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，快速分析和定位错误（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\*\*\*\*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。移动式解决方案和创新的操作方式，确保方便、快速获取工厂信息，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，从而确保更高的透明度。从而挖掘优化潜力，更大限度缩短停产时间，加快产品上市。

**效率：**通过 SIMATIC SCADA 系统，可实现高效工程组态，以及高性能归档和高数据安全性，从而显著提高生产率。这些功能特性是高效运行管理和智能生产分析的基础。

**可扩展性：**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。融入了西门子 15 年的工业领域 SCADA 专门知识。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，可随时随地掌握更新信息 – 包括采用现今的平板电脑和智能手机硬件。工业环境下的多点触控手势操作开辟了全新的先进操作方式。**开放性：**支持各种\*\*\*\*和系统内部脚本和编程接口，可方便地满足各种特殊要求。

**开放性：**支持各种\*\*\*\*和系统内部脚本和编程接口，可方便地满足各种特殊要求。**SIMATIC HMI – 明亮而坚固的 HMI 设备** SIMATIC HMI 按键面板 – 预组装，即装即用，用于常规操作面板。SIMATIC HMI 精简面板 – 用于简易 HMI 应用的入门级系列 SIMATIC HMI 精智面板 – 具有高功能，可满足苛刻的 HMI 应用要求。SIMATIC HMI 移动式面板 - 便携式 HMI 设备，适合在现场进行移动式部署。