

# 西门子授权信号电缆一级总代理商

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 西门子授权信号电缆一级总代理商             |
| 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/米                       |
| 规格参数 | 品牌:西门子<br>型号:PLC模块<br>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

西门子授权信号电缆一级总代理商  
西门子授权信号电缆一级总代理商

产品详情

西门子电线电缆一级总代理商。

西门子电线电缆授权一级总代理商 西门子电线电缆授权一级总代理商

承诺一：1、全新原装进口承诺二：2、安全准时发货承诺三：3、售后服务质量流程一：1、客户确认所需采购产品型号流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单流程三：3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同流程五：5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额汇款到公司开户行流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单

大量现货 24小时在线服务给您意想不到的折扣

代理西门子电线电缆，PLC、接触器、软启动器、中间继电器、触摸屏，变频器，自动化产品等全系列  
产品。一律为全新原包装，，质量有！

使用 SinaSave 能效工具，可根据具体使用条件计算潜在能量节约和分摊时间，因而在做出有关节能技术的投资角色方面提供实用帮助。

提供一下选型

使用 SinaSave V6.0 及更高版本时，可以图形方式显示待比较的传动系统以及相关传动组件参数。附加的扩展功能包括：可针对不同控制类型和全面的产品组合进行各种比较，用于实现泵和风机应用中的驱动解决方案。除 SIMOTICS 电机和 SINAMICS 驱动器外，该产品线还包括 SIRIUS 控制产品，可进行全面比较，满足具体要求。

SinaSave 提供了多种比较方式：

比较输出功率在 0.55 kW（低压）到 5.5 MW（中压）范围内的泵和风机应用的传动系统

电抗器控制（固定速度；电机和分断装置）

旁路控制（固定速度；电机和分断装置）

速度控制（可变速度；电机和变频器）

对不同能效等级的标准电机（包括防爆型电机）进行比较和评估

SinaSave 可按以下方式对产品和系统进行各种比较

显示能源和能源成本的节约潜力以及 CO<sub>2</sub> 排放情况

估算成本分摊时间

估算总的生命周期成本

根据有关满负载和部分负载的 EN 50598-2 标准来表示系统功耗

将西门子传动装置与 EN 50598-2 中描述的电力传动系统 (PDS) 直接进行比较

获得根据您的需求量身定制的 SIMATIC WinCC 系统。WinCC 选件具有模块式的扩展能力和 WinCC 的标准应用方式，围绕着 WinCC 这个核心可以满足各种各样的应用。WinCC 选件与 WinCC 基本软件一样，它们也能够获得技术服务中心热线服务的支持。

To the top of the page

可扩展工厂组态的选件

WinCC/ Server

用于连接多 32

个客户端的多用户解决方案。在分布式系统中，此应用程序可以根据功能或者根据工厂分段划分给多 12 个服务器。

元氏县西门子6ES7288-5BA01经销商

WinCC/Central Archive Server（CAS中央归档服务器）

基于微软Microsoft SQL Server 2005数据库。可扩展至多 \*\*\* 个归档变量的集中过程数据归档。

WinCC/Web Navigator

使您可以通过互联网或者公司的企业网或者 LAN 实现工厂的可视化，并对工厂进行操作，而无需改变 WinCC 项目。使用 Thin Client（瘦客户机）解决方案，您还可以稳定的连接本地设备和移动客户端。

## WinCC/远程控制系统

通过 WAN（广域网）灵活的把配备有 SIMATIC 自动化组件的远程终端设备集成到整个工厂的集中过程可视化系统。

驱动技术组态工具配置 (DT) Configurator 有助于用户针对具体应用配置驱动技术产品，包括减速机、电机、变频器和相关选件和组件，以及控制器、软件授权和连接技术。无论是否详细了解产品：预选产品组，通过选择菜单进行导航，通过输入产品编号直接选择产品，快速、和方便的组态。

此外，还可以在 DT Configurator 中选择内容丰富的文档，包括技术数据表、2D 尺寸图/ 3D CAD 模型、操作说明、证书等。通过简单地将部件清单传送到工业产品网上商城的购物车，可立即订购。

用于配置驱动系统的 Drive Technology Configurator 具有以下功能：

快速和容易配置驱动产品和相关组件 – 减速机、电机、变频器、控制器、连接技术

组态 1 kW 至 2.6 MW 范围内泵、风机和压缩机应用的驱动系统

针对所配置的产品和系统提供可检索的文档，例如：

多 9 种语言的数据表，PDF 或 RTF 格式

各种格式的 2D 立体图/ 3D CAD 模型

端子盒图和端子接线图

操作说明书

证书

开始 SIMOTICS 电机的计算

EPLAN 宏

与 Spares On Web 相结合，提供改装支持

能够直接通过西门子工业产品网上商城订购产品

提高系统可用性的选件

## WinCC/Redundancy

并行运行两个单站系统或服务器，确保安全相关应用程序中的数据一致性。如果发生故障，客户机可以自动切换到未受损的服务器。

## WinCC/ProAgent

为过程可视化系统增加诊断能力。ProAgent 完全集成在 SIMATIC 诊断系统中，并针对 SIMATIC S7-300 和 S7-400 进行了优化。

## SIMATIC 维护站

对来自工厂自动化系统的维护信息进行可视化。从控制器到网络组件，乃至开关、保护和控制设备及驱动器。

## 工厂智能选件

### WinCC/DataMonitor

通过具有互联网能力的标准工具在办公 PC 上显示和评估当前的过程状态和历史数据。

### WinCC/连通性软件包和 WinCC/连通站

用于通过 OPC HAD 或者 OLE-DB 访问 WinCC 归档系统的历史数据，以及通过 O 传输/确认消息。

### WinCC/IndustrialDataBridge工业数据桥

通过 OLE-DB 和 OPC DA 利用可配置的标准软件链接到外部数据库、办公应用程序和 IT 系统。

### WinCC/DowntimeMonitor停机监视

用于检测和分析面向机器或者面向生产线的生产设施，以便提高工厂的关键绩效指标。