

西门子触摸屏代理商6AV2123-2GB03-0AX0

产品名称	西门子触摸屏代理商6AV2123-2GB03-0AX0
公司名称	西门子低压软启动总代理商
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

西门子触摸屏代理商6AV2123-2GB03-0AX0在一系列任务中只要涉及人机协作，设备监测与操作员控制就必不可少。为特定任务选择相应的设备并不困难，难的是找到一套面向未来的灵活解决方案，除需集成到上位网络之外，还需满足不断增长的数据高透明度与处理能力要求。多年来，SIMATIC HMI 面板凭借其在所有行业不同应用中的优异表现而广受赞誉。这一系列面板功能强大，性能，可完美应用于工厂的各种应用之中。西门子触摸屏代理商6AV2123-2GB03-0AX0每个系统可以组态为一个单机系统、多服务器系统或分布式系统，可多达 2048 台服务器、每个服务器 255 个客户端及几百万个变量。WinCC OA 可运行在各种硬件上，包括单板计算机、工控 PC、标准计算机及高端服务器。WinCC OA 可以根据您特定要求进行定制。系统集成商也可以有机会为他们的特定应用及各种终端客户开发标准的解决方案。支持贴牌，支持开发自主名称西门子触摸屏代理商6AV2123-2GB03-0AX0WinCC OA 立于平台，可用于 Windows, Linux, iOS 及 Android 系统。同时，立于设备，因此你可以在任何客户端上使用此架构，例如：台式计算机、平板电脑或智能手机。通过对历史数据的归档，可以全面跟踪系统状态。该系统提供两种不同的归档解决方案—归档到历史数据库中和归档到 Oracle 历史归档数据库中。SIMATIC WinCC OA 是 SIMATIC HMI 家族的一部分，设计用于客户需要立持续开发、大规模及/或复杂应用及提出特定系统需求及功能的项目。WinCC OA 可以使用*小的硬件解决方案处理*大规模数据。西门子触摸屏代理商6AV2123-2GB03-0AX0 面向对象，组态，扩展灵活。多达 2048 个系统的分布式系统 通过网络连接在一起的众多的冗余系统组建的大型分布式系统，可以*过1000万点数据点。与所用平台无关，可以用于 Windows, Linux, iOS 及 Android 系统。热备冗余及灾备系统保证高等级的可靠性及可用性 符合 IEC 61508 标准的 SIL3 认证 可作为客户定制化解决方案的软件平台 各种驱动程序及连接，包括 SIMATIC S7 Plus, SIMATIC S7, XML, OPC, OPC UA, TCP/IP, Modbus, IEC 60870-5101/104, DNP3, IEC 61850, IEC 61400, Ethernet/IP, S-Bus .. Microsoft – Windows 10 – Windows 7 SP1 – Windows Server 2012 R2 – Windows Server 2008 R2 Linux – RedHat Enterprise Linux 7.2 – CentOS 7.2 – OpenSUSE Leap 42 – SLES 12.1 VMware – ESXi 5.5 , ESXi6 – vSphere HA Cluster 移动设备的支持操作系统 – iOS 9或*高 – Android 5.1 或*高*TIA 博途 WinCC 不只是可视化组态软件 从设备可视化到**的 SCADA 系统，TIA 博途中集成有 SIMATIC WinCC 和其它工具，可涵盖工程组态与可视化软件的所有功能，实现与所有性能等级应用的无缝衔接！

基本型 HMI：SIMATIC WinCC Basic 软件：对精简面板的控制功能进行了优化，适用于简单解决方案。增强型 HMI：SIMATIC WinCC Comfort 软件：集成所有 HMI 面板，适用于各种复杂解决方案。增强型 HMI 西门子触摸屏代理商 6AV2123-2GB03-0AX0 操作便捷的设备，严苛要求可佳选择。基本型 HMI 高性价比 HMI 设备，适用于简单可视化任务。SIMATIC HMI 显著提高设备操作与效率入门级西门子触摸屏代理商 6AV2123-2GB03-0AX0 除了直观的操作应用之外，基本型 HMI 还适用于规模较小但对性价比要求较高的简单应用。这一系列设备的显示色彩绚丽，觉有**的视觉效果，尤其适用于操作简单的机器与设备。凭借灵活的“一站式”解决方案，可节省大量宝贵的安装与过程组态时间。在 WinCC OA V* 内，你可以使用 JavaScript 图形库。这意味着你可以使用已有的 JavaScript 图形对象，并且将 JavaScript 与其关联在一起。可以编写自己的 JavaScript 代码并且在 WinCC OA 内使用。可以用酷炫的 JavaScript 图形对象轻松地扩展 WinCC OA 的控件。此外，你可以在 JavaScript 代码内使用 WinCC OA 功能（例如：dpConnect, dpGet, dpSet,）。WinCC OA 将受益于大量 JavaScript 库和大型 JavaScript 开发组的支持。由于此增强功能，在移动 UI 上可以使用 WebView-EWO。面向对象的画面参考* 用户可以使用用户定义的属性及事件创建自己的对象，并且可以反复使用。这些对象被封装，这样可以增加其作为参考的可测试性、可变动性及稳定性。由于此新功能，用户可以节省组态时间。WinCC OA 内的用户接口已经重新编写。以前标准的 UI 现在称为桌面 UI，此 UI 类似一个应用程序，安装网页发布，不需要从 DVD 安或安装一个浏览器插件。所有面板通过 WinCC OA 服务器进行同步。WinCC OA 提供所有项目的概览和移动设备及桌面 UI 的统一设备管理。利用这些改进功能，所有 UI 管理变得*加简单并且*加。WinCC OA UI 系列包括桌面 UI、移动 UI 及 ULC UX。桌面 UI 用于 Windows 和 Linux，移动 UI 用于安装 iOS 及 Android 系统的移动设备，ULC UX 用于桌面浏览器（EDGE、IE、Chrome 及 Firefox）。Web 客户端被桌面 UI 替代。页面布局增强西门子触摸屏代理商 6AV2123-2GB03-0AX0 利用新的布局增强功能可以实现响应应用。新的网格功能可以将对象简单地放置在页面中。动态仪表板可以通过布局继承轻松组态，并且在运行时添加图形到页面中。西门子触摸屏代理商 6AV2123-2GB03-0AX0 使用 JavaScript 图形库* 每个系统可以组态为一个单机系统、多服务器系统或分布式系统，可多达 2048 台服务器、每个服务器 255 个客户端及几百万个变量。WinCC OA 可运行在各种硬件上，包括单板计算机、工控 PC、标准计算机及高端服务器。WinCC OA 可以根据您特定要求进行定制。系统集成商也可以有机会为他们的特定应用及各种终端客户开发标准的解决方案。支持贴牌，支持开发自主名称 WinCC OA 立于平台，可用于 Windows, Linux, iOS 及 Android 系统。同时，立于设备，因此你可以在任何客户端上使用此架构，例如：台式计算机、平板电脑或智能手机。西门子触摸屏代理商 6AV2123-2GB03-0AX0 通过对历史数据的归档，可以全面跟踪系统状态。该系统提供两种不同的归档解决方案 — 归档到历史数据库中和归档到 Oracle 历史归档数据库中。SIMATIC WinCC OA 是 SIMATIC HMI 家族的一部分，设计用于客户需要立持续开发、大规模及/或复杂应用及提出特定系统需求及功能的项目。WinCC OA 可以使用*小的硬件解决方案处理*大规模数据。西门子触摸屏代理商 6AV2123-2GB03-0AX0 面向对象，组态，扩展灵活。多达 2048 个系统的分布式系统 通过网络连接在一起的众多的冗余系统组建的大型分布式系统，可以*过 1000 万点数据点。与所用平台无关，可以用于 Windows, Linux, iOS 及 Android 系统。热备冗余及灾备系统保证高等级的可靠性及可用性 符合 IEC 61508 标准的 SIL3 认证 可作为客户定制化解决方案的软件平台 各种驱动程序及连接，包括 SIMATIC S7 Plus, SIMATIC S7, XML, OPC, OPC UA, TCP/IP, Modbus, IEC 60870-5101/104, DNP3, IEC 61850, IEC 61400, Ethernet/IP, S-Bus .. Microsoft – Windows 10 – Windows 7 SP1 – Windows Server 2012 R2 – Windows Server 2008 R2 Linux – RedHat Enterprise Linux 7.2 – CentOS 7.2 – OpenSUSE Leap 42 – SLES 12.1 VMware – ESXi 5.5 , ESXi6 – vSphere HA Cluster 移动设备的支持操作系统 – iOS 9 或*高 – Android 5.1 或*高