

# 西门子6ES7341-1CH02-0AE0

产品名称	西门子6ES7341-1CH02-0AE0
公司名称	上海非俗工控自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号5幢B1168室
联系电话	13217430013

## 产品详情

上海非俗工控自动化设备有限公司（西门子代理商）

联系人：瞿章明（销售工程师）24小时服务热线：132 1743

0013商务QQ：2750 130 146微信：132 1743

0013地址（Add）：上海市松江区海立华亭5幢

我公司只销售西门子原装正品，假一罚十，享受西门子免费质保一年（部分产品可换新）

S7-300模块化微型PLC系统，满足中、小规模的性能要求

各种性能的模块可以非常好地满足和适应自动化控制任务

简单实用的分布式结构和多界面网络能力，应用十分灵活 方便用户和简易的无风扇设计

当控制任务增加时，可自由扩展

大量的集成功能使它功能非常强劲S7-300F故障安全型自动化系统，满足工厂日益增加的安全需求

基于S7-300可连接配有安全相关模块的附加 ET 200S 和 ET 200M 分布式 I/O 站 通过采用 PROFIsafe 行规的 PROFIBUS DP 进行安全相关通讯 此外，还有用于与安全无关应用的标准模块SIMATIC

自动化技术SIMATIC 这一产品名称已经被用作通用可编程控制器的同义语了。纵观 SIMATIC 过去 15

年来在市场上业绩，这完全不足为怪。它制定了各种各样的标准，\*\*\*终成为全球市场的龙头。今天

SIMATIC 意味着更多：SIMATIC 意味着解决一切工业领域内自动化任务的全部集成式自动化。它包括各

种标准硬件和软件，它们为用户专用型扩展开拓广泛的机会。有两个因素在促成该方案：新的，广泛

SIMATIC 软件：它们能够为自动化项目每个阶段提供所需的正确工具以及SIMATIC 家族的所有成员：

这些成员现在已经不仅仅是可编程控制器。达到透明，并降低成本SIMATIC HMI 人机界面系统

人机界面或简称为 HMI，可将自动化系统与操作员的不同要求联系在一起。

人机界面用来管理过程并优化机器与系统的运行以及可用性和生产率。所有部件源于同一来源 凭借

SIMATIC HMI，西门子自动化与驱动集团可以为操作员控制和监视的多方面任务提供全系列创新、低成

本的产品和系统：从用于人机界面的操作员面板和可视化软件，直到用于过程可视化中众多不同要求的

可缩放的SCADA系统对于特殊的要求，可提供适应性的产品，如非常坚固耐用的 HMI 设备，具有全面

保护，可安装在支撑臂/底座上，或带有不锈钢前面板的操作员面板，适用于食品与饮料行业。当然，个

性化、客户特殊的需求也能得到满足。完美地集成在自动化的世界里SIMATIC HMI 产品具有开放性、标

准化的硬件和软件接口，可随时集成到生产层、自动化层和管理层。它们可与市场上的几乎所有PLC进

行连接；组态和可视化软件为多语言版本，甚至包含由表意字构成的亚洲语言，因此，它们可毫无阻碍地在世界范围内加以实施。借助工厂智能系统提高产品透明性 工厂智能是通过智能化利用信息，来改进企业的运作流程，通过工厂智能，来降低成本，改善质量，避免废品，充分利用生产实施，并通过进一步分析，提高效率，改善赢利能力。由于 WinCC 集成有 Historian 软件，可以采集重要的生产数据，WinCC 将是解决方案。通过智能功能和工具，可以对这些数据加以处理，用于决策分析，随时随地提供给企业操作人员、工厂管理人员或公司其它人员。在 WinCC 的基本系统内，提供有丰富的显示和评估功能，例如用于消息和测量值归档的统计功能。IT 和商务集成 WinCC

选件，以及通过工厂智能优化生产来说，关键性因素是标准接口和功能强大的显示、分析和评估工具。集成到万维网 SIMATIC HMI 在工厂范围以及全球范围内将 Web 转变为一个控制台。通过 WinCC/Web Navigator，您可以通过因特网或企业内部网络对工厂进行监控和运行。可作为坚固的客户端被集成，它们可同时在自动化级与控制台之间提供一个链接通过无线 LAN 或移动电话连接，您可以使用便携式 PC、数据管理器或便携式网络浏览器 (WebPads) 随后，每个用户都可以获得过程、维护或管理信息。在设备级，众多操作员面板为远程操作提供支持，例如，它们可作为自动化级与控制台之间的连接，并用于通过网络进行维护和诊断。对于机器操作和监控，所谓的 Sm@rtClients 和服务器概念便于在工厂范围内访问变量和图像，分布式操作员站以及通过 Internet ( 配套 SIMATIC 面板 ) 可进行远程操作和诊断。可追溯性和简便验证 SIMATIC HMI 软件，带 FDA 选件，可为机械和设备工程师提供有力支持，以符合产品和工艺流程的高质量要求，包括生产产品和工艺。这些选件不但可使工厂认证更容易，而且还可就这些工业领域的各种要求作出令人信服和全面的回答。可满足食品，饮料和制药工业的 FDA ( 食品和药物管理局 ) 21 CFR Part 11 中所规定的高质量要求 asp。

增强工厂的实用性 所有操作员面板和面板式 PC 从一开始就是为在苛刻的工业条件下运行而设计的。冗余过程可视化系统可确保工厂在运行中获得很高的可用性。分布式操作员控制理念 SIMATIC HMI 为应用领域广泛的大型机器和设备的操作员控制提供可以满足不同要求的不同解决方案。因此，SIMATIC WinCC flexible 可视化软件的 Sm@rtAccess 选件允许 HMI 设备 ( 如面板、瘦客户端和 PC ) 通过 PROFINET/以太网在全厂范围内访问当前过程值和所有相关工作站的本地屏幕图像。SIMATIC HMI 软件提供了用于从本地操作员站，通过 Internet 进行诊断、维护和远程控制的适宜功能。

作为远程操作员站，由于 SIMATIC 瘦客户端连接到 PROFINET/以太网，所以可在控制室或办公室中提供机器层面板功能，另一方面，它们还可以直接为机器提供 SIMATIC WinCC 或办公或 IT 功能。在基于 PC 的应用中，SIMATIC 平板监视器承担 PC 操作单元的功能 ( 如 SIMATIC 机架式 PC 或箱式 PC )，距离可达 30 m。不单单是人机界面 操作系统为 WINOOWs CE 的多功能面板综合了性质迥然不同的两方面的优点另一方面是具有通常 PC 所具备的灵活性。除传统的人机界面功能外，控制功能等其它自动化功能可同时得到执行。对于基于 PC 的自动化系统，SIMATIC Panel PC 是一紧凑型的自动化平台 - 嵌入式型号极其紧凑和坚固，并无须维护。全集成自动化 ( TIA ) 的优点 西门子的全集成自动化是世界范围内为成功的自动化概念，它提供了先前不为人们所知的节约潜力。TIA 的显著特点是完全集成减少了接口数量，结构清晰。这样可以降低工程自动化解决方案中要求的时间和成本以及提高可用性。

与其它的 SIMATIC 部件一起，SIMATIC

HMI 也支持正在运行中的系统和过程诊断您就可以直接从 WinCC 激活 STEP

7 诊断，以进行从电路图一直到 PLC 程序的全面错误诊断。SIMATIC

维护站使系统的自动化技术维护信息可视化 - 从控制器和网络组件到开关设备、保护设备、控制装置和驱动系统。这可以随时提供明确的自动化状态概况。自动化解决方案的专家伙伴 应用 SIMATIC HMI，你不但获得你所需要的出色产品；我们也协助你选择自动化解决方案的合作伙伴。在我们全球网络的西门子解决方案提供商中，你总是能在你的地区找到有能力的联系人，他总是具有的技术知识和经验。西门子内部的 WinCC 应用中心可以 WinCC 为基础，创建特定技术产品以及定制化和面向部门的解决方案。WinCC 专业人员为来自外部的系统集成人员，他们在经济有效的定制解决方案中，将 WinCC 与其部门和技术知识结合在一起。来自我们的业务合作伙伴、通过 WinCC 以方式运行的无数产品可作为 WinCC 附加