

块性能进行参考。用户可以根据本文中提供的使用ET200S的接口模块，来实现对多个设备的控制。1.全新TIA博途V15版本工程平台侧重于应用、数字化产品组合和工程效率2.语言编程进一步增强、集成更多驱动及功能3.开放的OPCUA功能和虚拟调试扩展了数字化产品组合4.项目化和团队合作，使机器和的诊断易如反掌

西门子6ES7972-0BB12-0XA0：90度电缆出线，集成终端电阻，9针Sub-D插座，有编程口，不支持快速连接6ES7972-0BA12-0XA0：90度电缆出线，集成终端电阻，9针Sub-D插座，无编程口，不支持快速连接6ES7972-0BA42-0XA0：35度电缆出线，集成终端电。

一、SIMATICWinCC(TIAPortal)是全集成自动化概念不可分隔的一部分。这提供了性的优势。由于组态/编程、数据与通信具有上的统一性，对自动化解决方案进行组态的成本被大大。各种自动化的开放性尽管面板可被统一地集成到SIMATIC中，但它们也可用于连接到众多不同厂商的PLC。概述西门子PLC系列广泛应用在自动化控制中，如果用户需要更多的了解和使用西门子变频器，我们也会更好的提供相关技术支持。西门子HMI操作面板有特定的一套下载。本文下面以smart700IE为例，就为您介绍一下西门子HMI的下载，供用户在项目调试中进行参考。

在实际的项目配置时，有的项目由于需要控制的设备较多，因此点数较多，一般的西门子PLCCPU后面可扩展的模块数量有限。这时就需要对进行扩展，以便中可以有更多的模块来控制的要求。综上所述，西门子PLCS7-200ART系列为用户提供了多种类型的板，这些板可以装配在CPU的本体上，用户可以根据实际的自动化控制进行配置。西门子屏是自动化控制中常用的人机交互界面。

理解客户，持续提供超越客户期望的产品与服务，做客户们永远的伙伴。这是我们一直坚持和倡导的服务理念。一、每走一步，首先想到的是顾客高度重视顾客意见，让客户参与决策，把处理客户的意见作为使顾客满意的重要一环。千方百计留住已有顾客。建立一切以顾客为中心的机制。其中各个机构的设立、服务流程的变革等等，都要以顾客需求为中心，对质量更是要有保障，让顾客买的放心，用的舒心。

西门子模块(中国)有限公司 西门子数字量模块 西门子模拟量模块 西门子扩展模块 西门子开关量模块 西门子控制器模块代理商

DI (Digital Input) 开关量输入，

模拟量输出的信号是电压（如0~5V、0~10V间的电压）或电流（如0~10mA间的电流），其输出电压或电流的大小由控制软件决定。

除了CPU221外，S7-200的其他CPU型号都可以附加扩展模块，以增加I/O点数、扩展通信能力和一些特殊功能。

西门子315-2DPCPU模块

S7-200的扩展模块包括：

不同类型的模块可以组合搭配，一起做S7-200 CPU的扩展模块。

数字量I/O扩展模块有：

不同类型的数字量模块可以同时连接到CPU后面，只要注意各自的电源连接就可以了。

西门子PLC勤奋考虑任何法律法规和社会道德规定，而且，要是将会，我们还勤奋跨越这种规定。我们的义务是依照的岗位和社会道德规范和原则来开拓市场：企业决不忍受一切不合规管理的个人行为。

让我们在“勇担责任”层面的标准称得上我们实施业务流程管理决策的罗盘。我们还务必激励我们的商业伙伴、经销商和别的利益相关者遵照一样高的社会道德规范。

求实创新

西门子PLC代理商/西门子S7-300模块代理

获得非凡的销售业绩和经营成效

求实创新，是我们在每一业务流程都将竭尽全力保持的总体目标。我们依据公司使命制订这一远大目标，并在其引导下出示优良的产品质量及跨越客户满意度的解决方法。始终这般。

求实创新还代表吸引住销售市场上的人才。我们将协助这种人才把握取得需要的各种各样技能，给他出示充分发挥发展潜力的机遇。我们秉持着构建这种高绩效公司文化。

求实创新不仅关联到我们所做的每件事，它还规定我们寻找这条持续改进的路面。这必须人们灵活性、积极主动地欢迎转型，进而保证我们可以紧紧掌握新的机会。

矢志自主创新西门子315-2DPCPU模块

敢于创新，造就可持续性的市场价值

自主创新已变成西门子PLC业务流程取得的根基。产品研发是西门子PLC战略定位的基础驱动力。做为重要权的持有人，不论是早已成熟期的加工工艺，還是已经发展趋势的技术性，我们是顾客强大的战略合作伙伴。我们的总体目标是，在所进军的诸多业务流程，都占有技术性影响力。

我们都是自主创新造福全国的企业社会责任。我们用顾客是不是取得来考量我们的科技创新是不是取得。我们持续调节业务流程组成，便于为全人类相互遭遇的不容乐观的挑战出示解决方法，进而使我们足以造就可持续性的市场价值。

S7-200的特点就是支持网络通信。连接到S7-200编程口的设备都可以认为是连接到了S7-200通信网络上。一个典型的例子是安装了编程软件Micro/WIN的计算机，通过编程电缆与CPU通信口相连，这也可以认为是一个通信网络。

通信协议规定了通信设备在网络中的角色，可分为：

安装编程软件Micro/WIN的计算机一定是通信主站；所有的HMI（人机操作界面）也是通信主站；与S7-200通信的S7-300/400往往也作为主站。

[更多>>](#)

相关资讯6ES72881SR200AA0	S7-200 SMART，CPU SR20，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，16 数字输入/8 输出
6ES72881ST200AA0	S7-200 SMART，CPU ST20，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，16 数字输入/8 输出
6ES72881SR300AA0	S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 数字输入/12 输出
6ES72881ST300AA0	S7-200 SMART，CPU ST30，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，24 数字输入/12 输出
6ES72881SR400AA0	S7-200 SMART，CPU SR40，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，32 数字输入/16 输出

6ES72881ST400AA0	输入/16 输出 S7-200 SMART , CPU ST40 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电
6ES72881SR600AA0	输入/16 输出 S7-200 SMART , CPU SR60 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电
6ES72881ST600AA0	输入/24 输出 S7-200 SMART , CPU ST60 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电
6ES72881CR200AA1	输入/24 输出 S7-200 SMART , CPU CR20s , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电
6ES72881CR300AA1	输入/8 输出 S7-200 SMART , CPU CR30s , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电
6ES72881CR400AA1	输入/12 输出 S7-200 SMART , CPU CR40s , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电
6ES72881CR600AA1	输入/16 输出 S7-200 SMART , CPU CR60s , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电
6ES72881CR400AA0	输入/24 输出 S7-200 SMART , CPU CR40 , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电
6ES72881CR600AA0	输入/16 输出 S7-200 SMART , CPU CR60 , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电
	输入/24 输出