

西门子S7-300PROFIBUS-DP插头

产品名称	西门子S7-300PROFIBUS-DP插头
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

西门子公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400等。西门子S7系列PLC具有体积小、速度快、标准化、网络通信能力强、功能强、**性高等优点。鉴于中国市场的需求及产品进行优胜劣汰的规律，西门子plc产品s3系列、s5系列已停止发展生产。然而，由于其高性价比，s7系列逐渐成为西门子plc的**产品，并活跃在中国市场。西门子S7-300自动化系统采用模块化设计。它拥有丰富的模块，且这些模块均可以立地组合使用。西门子S7-300PROFIBUS-DP插头一个系统包含下列组件：CPU：不同的CPU可用于不同的性能范围，包括具有集成I/O和对应功能的CPU以及具有集成PROFIBUS DP、PROFINET和点对点接口的CPU。用于数字量和模拟量输入/输出的信号模块(SM)。用于连接总线 and 点对点连接的通信处理器(CP)。用于高速计数、定位(开环/闭环)及PID控制的功能模块(FM)。西门子S7-200PLC模块优点：SIMATIC S7-200发挥统一而经济的解决方案。西门子S7-300PROFIBUS-DP插头强大的性能；模块化和开放式通讯；结构紧凑小巧 - 狭小空间处理任何应用的理想选择；在所有CPU型号中的基本和功能；大容量程序和数据存储器；西门子S7-300PROFIBUS-DP插头**的实时响应 - 在任何时候均可对整个过程进行控制，从而提高了质量、效率和安全性；易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和的理想选择；集成的R-S 485接口或者作为系统总线使用；其*和的操作顺序和过程控制；通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程。西门子SIMATIC S7-1200具有各种通信机制：西门子S7-300PROFIBUS-DP插头集成PROFINET IO控制器接口带PROFIBUS DP主站接口的通信模块带PROFIBUS DP从站接口的通信模块GPRS模块，用于连接到GSM/G移动电话网络用于*4代移动电话网络通信的LTE模块(长期演进)通信处理器，可通过以太网接口连接到TeleControl Server Basic控制中心软件，并借助于基于IP的网络进行安全通信。通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。RF120C，可连接到SIMATIC Ident系统。模块SM1278，用于连接IO-Link传感器和执行器。西门子S7-300PROFIBUS-DP插头西门子S7-200系列PLC可提供4种不同的基本单元和6种型号的扩展单元。其系统构成包括基本单元、扩展单元、编程器、存储卡、写入器、文本显示器等。西门子S7-300PROFIBUS-DP插头1、基本单元：S7-200系列PLC中可提供4种不同的基本型号的8种CPU供选择使用;2、扩展单元：S7-200系列PLC主要有6种扩展单元，它本身没有CPU，只能与基本单元相连接使用，用于扩展I/O点数;3、编程器：PLC在正式运行时，不需要编程器。编程器主要用来进行用户程序的编制、存储和管理等，并将用户程序送入PLC中，在调试过程中，进行和故障检测。S7-200系列PLC可采用多种编程器，一般可分为简易型和智能型；简易型编程器是袖珍型的，简单实用，价格低廉，是一种很好的现场编程及监测工具，但显示功能较差，只能用指令表方式输入，使用不够方便。智能型编程器采用计算机进行编程操作，将的编程软件装入计算机内，可直接采用梯形图语言编程，实现在线监测，非常直观，且功能强大，S7-200系列PLC的编程软件为STEP7-Micro/WIN；4、程序存储卡

：为了*程序及重要参数的安全，一般小型PLC设有外接EEPROM卡盒接口，通过该接口可以将卡盒的内容写入PLC，也可将PLC内的程序及重要参数传到外接EEPROM卡盒内作为备份。程序存储卡EEPROM有6ES 7291-8GC00-0XA0和6ES 7291-8GD00-0XA0两种，程序容量分别为8K和16K程序步；西门子S7-300P ROFIBUS-DP插头5、写入器：写入器的功能是实现PLC和EPROM之间的程序传送，是将PLC中RAM区的程序通过写入器固化到程序存储卡中，或将PLC中程序存储卡中的程序通过写入器传送到RAM区；6、文本显示器：文本显示器TD200不仅是一个用于显示系统信息的显示设备，还可以作为控制单元对某个量的数值进行修改，或直接设置输入/输出量。文本信息的显示用选择/确认的方法，多可显示80条信息，每条信息多4个变量的状态。过程参数可在显示器上显示，并可以随时修改。TD200面板上的8个可编程序的功能键，每个都分配了一个存储器位，这些功能键在启动和测试系统时，可以进行参数设置和诊断。公司本着诚信为本，客户至上的经营理念，愿与各界商友竭诚合作，双赢互惠，共同发展。我们愿与国内众多客户建立良好的合作关系，与各界同仁携手共进，共创美好明天。欢迎新老客户来咨询洽谈!西门子S7-300PROFIBUS-DP插头