西门子荆门市授权代理商/总代理商

产品名称	西门子荆门市授权代理商/总代理商
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

西门子发展至今,已形成一个世界(WORD)的产品系统(system)。西门子 plc 在我国冶金、化工、印 刷生产线等行业有着广泛的应用。西门子S7-200PLC模块优点:SIMATIC S7-200发挥统一而经济的解决 方案。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;**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: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 I P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S7-300电源模板:概述: 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;操作方便,设计简单, 不含风扇;任务增加时可顺利扩展;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,可满足工厂日益增加的安全需求;基于 S7-300;可连接配有安全型模块的附加 ET 200S 和 ET 200M 分布式 I/O 站;通过采用 PROFIsafe 行规的 PROFIBUS DP 进行安全相关通信 ;标准模块另外也可用于非安全相关应用。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。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P LC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:为了保证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;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!