重庆西门子中国授权代理商

产品名称	重庆西门子中国授权代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经 济小区)
联系电话	15862716317 15862716317

产品详情

产品详细介绍

上海颢勇自动化设备有限公司

是中国西门子的合作伙伴,公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

西门子华东区域代理

SIEMENS 可编程控制器

1、SIMATIC S7 系列PLC:S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
2、逻辑控制模块 LOGO!230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
3、SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.
4、HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277MP377,
SIEMENS 交、直流传动装置
1、交流变频器 MICROMASTER系列:MM420、MM430、MM440、G110、G120.
2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列
SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机,力矩电机, 直线电机,电缆,伺服驱动等备件销售。

西门子PLC S7-1500系列是西门子PLC中性的系列,它可以替代西门子PLCS7-300和S7-400系列的部分CPU。在实际项目中,S7-1500由于具有强大的运算能力,扩展功能,通讯功能,用户可以通过它配置成各种行业需求的控制,为用户提供了自动化控制的解决方案。在S7-1500系列中,为用户提供了多种通讯模块,以不同类型的通讯需求。本文下面就为您介绍西门子PLCS7-1500系列通信模块的选型问题,为您在使用通讯模块时提供参考。二、西门子PLC S7-1500系列通信模块的连接数为23个连接,其中:

西门子PLC S7-1500系列为用户提供了多种通信模块,主要类型有: 1.CM

PtP模块,这个模块用来实现点到点的串行通讯; 2. CP 1543-1模块,这个模块用来实现以太网通讯; 3. CM 1542-1模块,这个模块能实现PROFINET功能; 4. CM 1542-5模块,这个模块能实现PROFIBUS功能。用户在实际项目配置中,首先确认项目中使用的通讯,然后根据项目所要求的通讯选择S7-1500系列相应的通讯模块大类在该类型中根据通讯的参数来选择使用具体哪一款型号的模块。 例如:在某个汽车制造厂的总装车间设备中,用户选择的是S7-1500系列的CPU,通过Profinet总线实现与远程I/O,即ET200SP的通讯任务; 这时,根据项目的要求,我们可以判断用户使用的是Profinet通讯,对应的S7-1500系列Profinet通讯模块是CP1542-1,然后找到CP1542-1对应的订货号,选择相应的这款模块即可。 在实际的项目调试中,首先需要对通讯模块进行安装,并对两个或多个通讯模块之间进行物理连接;其次需要对实际的硬

件进行组态和参数配置将程序下载到CPU中,进行设备间通讯的。一.常用功能

1. 西门子交换机呼叫转移

说明:将所有的呼叫转移到的分机上或外线话机上振铃。设置后话机的拨号音为特殊拨号音。在输入的外线号码之前必须加上出局码。1、CPU1511-1

PN:CPU模块,输入模块,输出模块,电源模块,温度检测模块,位置检测模块

西门子PLC S7-200ART系列为用户提供了扩展功能,用户在自动化驱动控制的设计中,如果需要使用此功能,可以通过本文提供主要扩展模块进行选择和使用。西门子PLCS7-200ART系列的产品配置更加丰富,通讯功能更加强大,用户在组态编程中更加快速简单,而且可以和多种西门子产品进行通讯,并组成完整的控制解决方案,在各种控制中用途广泛。如果用户需要更多的了解西门子PLCS7-200ART系列,请联系我们,我们会更好的提供相关技术支持。

西门子PLCS7-300和S7-400系列,常使用在中大型自动化解决方案中。在这种自动化控制中,特点是设备众多,控制点分散,通讯距离远,因此在控制中需要运用分布式I/O的概念。通过分布式I/O组成的控制

,为用户解决了诸如需要远距离敷设电缆,通讯中断,控制不合理等问题。本文下面对分布式I/O模块中的一种-ET200S的接口模块做一个简介,让用户对西门子分布式I/O的接口模块性能进行参考。