南通西门子CPU模块总代理商

产品名称	南通西门子CPU模块总代理商		
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司西门子一级代 理商		
价格	99.00/件		
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理		
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室		
联系电话	15618722057 15618722057		

产品详情

南通西门子CPU模块总代理商

在此处选择模块的位置, CPU后的*个模块位置为0, 往后依次类推;或者点击读取模块搜寻在线的CP243-1模块(且将该模块的命令字节载入模块命令字节向导屏幕)。

注意:功能块ETHx_XFR 仅在用于客户端进行数据传送时才被调用。3、组态S7-300/400为客户端进行S7通讯S7连接组态 本例中使用S7-300作为样例建立S7连接,对于S7-400的组态步骤是一样的。在STEP7中打开S7-300项目文件,通过Options--Configure Network或者是相对应的图标打开NetPro对话框。

在NetPro中选中S7-300站的CPU并通过菜单命令, Insert--New Connection添加一个新连接。

选择连接伙伴为"unspecified"及连接类型为"S7connection"。点击"Apply"按钮,之后S7连接的属性对话框将打开。

由于S7连接是由S7-300创建,因此在S7连接的属性对话框中须激活"Establish an active connection"复选框。输入通信伙伴CP243-1的IP地址,之后点击"Address Details"按钮。

在"Address Details"对话框中,本地的TSAP通常选用默认,输入通信伙伴的TSAP,本例中 S7-200的TSAP为12.00。注意:分别组态S7-200和S7-300时,本地和远程的TSAP号是必须* 对应的。通常本地TSAP是默认的,所以在组态此步骤时,需要两边确认一下。

在NetPro中选中S7-300站,保存及编译后下载到S7-300中,此处注意需要下载网络组态。对于S7-400的组态步骤一样,需要对应本地TSAP及伙伴S7-200的TSAP(例子中为13.00)。

接下来,在S7程序中调用功能块,进行编程。4、STEP7编写PUT/GET程序需要在S7-300程序中,调用功能块FB14 "GET"和FB15 "PUT"。可以在Standard Library--Communication Blocks--Blocks下找到这些功能块。注意:

设备 数量 订货号 注释STEP 7 Professional V5.5 1
6ES7511-1AK00-0AB0 V1.8CPU 1212C 1 6ES7212-1AE40-0XB0
V4.2表 2软件环境2、组态配置2.1 通过如下的步骤配置编程电脑的IP地址:选择电脑的 "控制面板 > 网络和共享 > 本地连接 > 属性"打开 Internet Protocol Version
4(TCP/IPv4),设置PC的 IP 地址,本例中为192.168.0.131。

图1.设置PC地址 2.2 在STEP7 中组态315-2PN/DP CPU,双击X2卡槽,再点击属性按钮以设置IP地址。(具体步骤请参见文档:CPU硬件组态入门)

图2.S7-300硬件组态

图3.PN-IO属性 2.3 设置好IP地址后(本例中为192.168.0.1),点击New按钮添加一条子网 Ethernet (1),如果已经存在子网,也可选中该子网直接点OK按钮即可。

图4.添加IP地址和子网 S7-300和S7-200的以太网S7通信(Step7) S7-300与S7-200通信,300 既可以做客户端,也可以做服务器。S7-300作服务器,S7-200作客户端当S7-300作服务器 ,S7-200作客户端时,在200侧编程,300无需组态编程。S7-300作客户端,S7-200作服务器当S7-300作客户端,S7-200作服务器时,在300侧组态编程,200侧也需要向导设置。系列视频:S7-200跟我学/跟我做客户端与服务器定义请参看:服务器Server和客户端Client有什么区别?S7-200 PLC本体没有以太网口,需要通过以太网模块CP243-1来扩展以太网通信,且一个S7-200PLC只能扩展一个CP243-1。CP243-1多8个以太网S7控制器通信,每个连接既可以是服务器连接也可以是客户机连接。一个客户端(Client)可以包含1-32个数据传输操作,一个读写操作多可以传输212个字节。如果CP243-1作为服务器运行,每个读操作可以传送222个字节。S7-300做服务器,S7-200作为客户端S7-200以太网向导配置可以把S7-200的以太网模块CP243-1配置为CLIENT,使用STEP 7 Micro/WIN中的向导进行通信的配置即可。在命令菜单中选择工具--以太网向导。上海销售西门子S7-200/300/400/1200P

LC、数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等,并可提供西

门子维修服务,。 西门子FM353定位模块是在高速机械设备中用干步进电机的定位模块

西门子FM353是一个智能模块,用于控制步进电机的各种控制任务。

它可用干点到点定位任务以及复杂的运动模式

它可用于点到点定位任务以及复杂的运动控制,满足高响应,高精度以及高速度的应用 选通电路和中断请求电路集成,作用可编程逻辑控制器通过现场输出接口电路向现场的执 行部件输出相应的控制信号,五,功能模块如计数,定位等功能模块,六,通信模块工作 原理:当可编程逻辑控制器投入运行后,其工作过程一般分为三个阶段。 监视扫描时 间,处理字节指令以及对系统总线和位处理器进行控制等,位处理器为从处理器,主要用 于处理位操作指令和实现PLC编程语言向机器语言的转换, 位处理器的采用,提高了PLC的 速度,使PLC更好地满足实时控制要求。 即,在用户程序执行过程中,只有输入点 在I/O映象区内的状态和数据不会发生变化,而其他输出点和软设备在I/O映象区或系统R AM存储区内的状态和数据都有可能发生变化,而且排在上面的梯形图,其程序执行结果 会对排在下面的凡是用到这些线圈或数据的梯形图起作用,相反。 PLC控制柜有过载 ,短路,缺相保护等功能,其结构紧凑,工作稳定,功能齐全,可以根据实际控制规摸大 小进行组合,既可以实现单柜自动控制,也可以实现多柜通过工业以太网或工业现场总线 网络组成集散(DSC)控制系统。 以这些数据作为PLC对被控制对象进行控制的依据, 同时PLC又通过输出接口将处理结果送给被控制对象,以实现控制目的,由于外部输入设 备和输出设备所需的信号电平是多种多样的,而PLC内部CPU的处理的信息只能是标准电 平。