

辽宁西门子电缆授权代理商

产品名称	辽宁西门子电缆授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	
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	13817547326 13817547326

产品详情

辽宁西门子电缆授权代理商

作为西门子授权中国代理商，供应全国西门子工控设备，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。

与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

传输协议的CP模块，在选择硬时应当禧义-一个S0或60 博同TA—P65Object” ‘ SIMATIC 300 Station”，插入一个300站。用同样的方法在项目“ IE OS” 下插另一个300站，如图10-27所示。图10-27建立项目，(2) 硬件组态

单击“ SIMATIC 300 (1)”，双击“ Hardware” 进入“ HW Config” 界面。在机架中插入所需的CPU和CP模块，见图10-28。图10-28“ SIMATIC 300(1)” 的硬件组态,当插入CP模块后，会自动弹出一个“ CP 343-1IT的属性对话框”。新建以太网“ Ethernet (1)”，因为要使用ISO传输协议，故选择“ SetMAC address/use ISO prtocol”，本例中设置该CP模块的MAC地址为08.00.06.71.6D.DO，IP地址为:10.10.3.28，子网掩码:255.255.255.192，如图10-29所示。每个CP模块的MAC地址都不一样，MAC地址一般标注在CP模块的外壳上，使用时注意查找。用同样的方法，建立另一个S7-300站，CP模块为CP343-1，设置CP模块的MAC地址，连接到同一个网络“ Ethernet (1)” 上。图10-29CP343-1IT的属性对话框,(3)网络参数配置与前面的例子同样的方法打开“NetPro” 设置网络参数，选中—CPU，点击鼠标右键，选择“ Insert New Connection” 建立新的连接，如图10-30所示。图10-30建立新的连接在连接类型中，选择“ ISO transport connection” 连接，如图10-31所示。图10-31选择“ SO transport connection” 连接然后点击“ OK”，设置连接属性，

1，设置CP模块的MAC地址，连接到同一个网络“ Ethernet (1)” 上。图10-29CP343-1IT的属性对话框,(3)网络参数配置与前面的例子同样的方法打开“NetPro” 设置网络参数，选中—CPU，点击鼠标右键，选择“ Insert New Connection” 建立新的连接，如图10-30所示。图10-30建立新的连接,在连接类型中，选择“ SO transportconnection” 连接，如图10-31所示。图10-31选择“SO transport connection” 连接,然后点击“ OK”，设置连接属性，见图10-32。“ General” 属性中ID=1，是通信的连接号;LADDR=W#16#0100，是CP模块的地址，这两个参数在后面的编程时会用到。通信双方的其中一个站(本例中为CPU 314C-2DP)为Client端,激活“ Active connection establishment” 选项;另一个站(本例中为CPU 314C-2PtP)为Server端，在相应属性中不激活。图10-32.ISO连接属性“ Addresses” 属性中可以看到通信双方的MAC地址，TSAP可以自定义，也可以使用默认值，如“ SO-1”。如图10-33所示。然后保存编译，下载到PLC中。(4)通信程序的编写与TCP连接相同，这里不再重复。图10-33TSAP设置,10.2.4S7-300PLC利用S7通信协议进行工业以太网通信1、新建项目在STEP7中创建一个项目，取名为“ ES7”，点击右键，再弹出的菜单中选择“ Insert New Object” “ SIMATIC 300 Station”。