

抚州市西门子代理商

产品名称	抚州市西门子代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

上海乘晖自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200

触摸屏，变频器，6FC，6SNS120V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200

触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10V60V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1

），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS

）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体

公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海乘晖自动

化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

安装文件小于100 MB。在沿用STEP 7-

Micro/WIN编程理念的同时，更多的人性化设计使编程更容易上手，项目开发更加高效。

全新菜单设计摒弃了传统的下拉式菜单，采用了新颖的带状式菜单设计，所有菜单选项一览无余，形象的图标显示，操作更加方便快捷。双击菜单即可隐藏，给编程窗口提供更多的可视空间。

全移动式窗口设计软件界面中的所有窗口均可随意移动、并提供八种拖拽放置方式。主窗口、程序编辑窗口、输出窗口、变量表、状态图等窗口均可按照用户的习惯进行组合，zui大限度的提高编程效率。

变量定义与程序注释用户可根据工艺需求自定义变量名，并且直接通过变量名进行调用，完全享受gao级编程语言的便利。根据实现的功能，特殊功能寄存器调用后自动命名，更加便捷。STEP 7- Micro/WIN SMART提供了完善的注释功能，能为程序块、编程网络、变量添加注释，大幅提高程序的可读性。当鼠标移动到指令块时，自动显示各管脚支持的数据类型。

强大的密码保护STEP 7- Micro/WIN SMART不仅对计算机中的程序源提供密码保护，同时对CPU模块中的程序也提供密码保护，满足用户对密码保护的不同需求，完美保护用户的知识产权。STEP 7-

Micro/WIN SMART对程序源实现三重保护：包括为工程、POU（程序组织单元）、数据页设置密码，只有授权的用户才能查看并修改相应的内容。编程软件对CPU模块里的程序提供4级不同权限密码保护。

新颖的设置向导STEP 7- Micro/WIN SMART集成了简易快捷的向导设置功能，只需按照向导提示设置每一步的参数即可完成复杂功能的设定。新的向导功能允许用户直接对其中某一步的功能进行设置，修改已设置的向导便无需重新设置每一步。向导设置支持以下功能：HSC（高速计数）运动控制

PIDPWM（脉宽调制）文本显示

状态监控在STEP 7- Micro/WIN SMART状态图中，可监测PLC 每一路输入/输出通道的当前值，同时可对每路通道进行强制输入操作来检验程序逻辑的正确性。状态监测值既能通过数值形式，也能通过比较直观的波形图来显示，二者可相互切换。另外，对PID 和运动控制操作，STEP 7-Micro/WIN SMART通过专门的操作面板可对设备运行状态进行监控。

便利的指令库在PLC编程中，一般将多次反复执行的相同任务编写成一个子程序，将来可以直接调用。

使用子程序可以更好地组织程序结构，便于调试和阅读。STEP 7- Micro/WIN SMART提供便利的指令库

功能，将子程序转化成指令块，与普通指令块一样，直接拖拽到编程界面就能完成调用。指令库功能提供了密码保护功能，防止库文件被随意查看或修改。另外，西门子公司提供了大量完成各种功能的指令库，均可轻松添加到软件中。

技术规范

电磁兼容性 — 抗扰度符合 EN61000-6-2

EN 61000-4-2静电放电	8 kV，对所有表面的空中放电6kV，对暴露导电的表面接触放电
EN 61000-4-3辐射，无线电频率，电磁场抗扰度测试	80 ~ 1000 MHz，10 V/m，1 kHz 时 80%AM 1.4 ~ 2.0 GHz，3 V/m，1 kHz 时80% AM 2.0 ~ 2.7 GHz，1 V/m，1 kHz 时80% AM
EN 61000-4-4快速瞬变脉冲	2 kV，5 kHz，— AC 和 DC系统电源的耦合网络2 kV，5 kHz，— I/O的耦合夹
EN 61000-4-5浪涌抗扰度	AC 系统 — 2 kV 共模，1 kV 差模 DC 系统 — 2 kV 共模，1 kV 差模对于 DC 系统 (I/O 信号、DC电源系统)，需要外部保护

EN61000-4-6传导干扰	150 kHz ~ 80 MHz , 10 V RMS , 1 kHz 时 80%AM	
EN61000-4-11电压骤降	AC 系统60 Hz 时 , 0% 持续 1 个周期、 40% 持续12 个周期和 70% 持续 30 个周期	
电磁兼容性 — 传导和辐射发射符合 EN61000-6-4		
传导发射 EN55001、A 类 , 组 10.15 MHz ~ 0.5MHz0.5 MHz ~ 5MHz5 MHz ~ 30MHz	< 79 dB (V) 准峰值 ; < 66dB (V) 平均值 < 73 dB (V) 准峰值 ; < 60dB (V) 平均值 < 73 dB (V) 准峰值 ; < 60dB (V) 平均值	
辐射 EN55001、A 类 , 组 130 MHz ~ 230MHz230 MHz ~ 1GHz	< 40 dB (V/m) 准峰值 ; 在 10 m 处测得 < 47 dB (V/m) 准峰值 ; 在 10 m处测得	
环境条件 — 运输和存储		
EN60068-2-2 , 测试 Bb , 干热和 EN60068-2-1 , 测试Ab , 寒冷	-40 ° C ~ 70 ° C	
EN60068-2-30 , 测试 Db , 湿热	25 ° C ~ 55 ° C / 湿度 95%	
EN60068-2-14 测试 Na , 温度骤变	-40 ° C ~ 70 ° C , 停留时间 3 小时 , 5 个周期	
EN60068-2-32 , 自由落体	0.3 m , 5 次 , 产品包装	
大气压	1080 ~ 660 hPa (相当于海拔 -1000 ~ 3500m)	
环境条件 — 工作		

环境温度范围（设备下部 25 mm 进风距离）	0 ° C ~ 55 ° C ，水平安装 0 ° C ~45 ° C ，垂直安装湿度95% ，不结露	1080 ~ 795hPa （相当于海拔 -1000 ~2000m ）
污染物浓度	SO2 : < 0.5 ppm ; H2S : < 0.1ppm ; RH < 60% ，不结露	
EN 60068-2-14 ，测试 Nb ，温度变化	5 ° C ~ 55 ° C ，3 ° C/分钟	
EN 60068-2-27 机械冲击	15 G ，11 ms 脉冲 ，3 个轴向上 6 次冲击	
EN 60068-2-6 正弦振动	DIN 导轨安装 : 5 ~ 9 Hz 时 3.5 mm ，9 ~ 150 Hz 时 1G 面板安装 : 5 ~ 9 Hz 时 7.0 mm ，9 ~150 Hz 时 2 G 每个轴 10 次摆动 ，每分 1 倍频程	
高电位绝缘测试		
24 V/5 V 标称电路间	520 V DC （光隔离边界的型式测试）	
115/230 V 电路对地	1500 V AC 常规测试/1950 V DC 型式测试	
115/230 V 电路对 115/230 V 电路		
115/230 V 电路对 24 V/5 V 电	1500 V AC 常规测试/3250 V DC 型式测试	
以太网端口对 24 V/5 V 电路和接	1500 V AC （型式测试）	

SIMATIC S7-200 SMART ， CPUSR20 ， 上 ， AC/DC/继电器 ， 机载 I/O : 12 个 24V DC 数字输入 ; 8 DO

继电器 2A ; 电源 : 交流 47-63Hz 时 85-264V AC ， 程序存储器/数据存储器 20 KB