

# 吉林吉林西门子中国总代理

产品名称	吉林吉林西门子中国总代理
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	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
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

- 1、客户确认需采购产品型号：
- 2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单
- 3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品
- 4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同：
- 5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额到公司
- 6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单。

### 二 购物注意事项如下：

(1) 本公司可以签约正式销售合同，可以开13%票，普票。

(2) 本公司与多家快递公司合作，中通，，顺丰。

(3) 签收到货物时，需要再快递员没离开之前开箱验货，检查产品的外表的完。如有破损，请拒绝签收。并及时与我们联系，我们将及时处理，以免耽误您更多时间及货期

.SIEMENS 可编程控制器 1、 SIMATIC S7

系列PLC、 S7-200、 S7-300、 S7-400、 S7-1200,S7-1500,S7-200ART,S7-200CN,ET200 2、

逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等 3、 SITOP

系列直流电源 24V DC 1.3A、 2.\*\*、 3A、 \*\*、 10A、 20A、 40A 4、 HMI 屏TD200 TD400C

TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、直传动装置 5、 变频器 MICROMASTER系列：MM、

MM420、MM430、MM440、G110 , G120,V20,V90,ECOMIDASTER系列 : MDV  
6SE70系列 ( FC、VC、SC ) 6、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70  
系列SIEMENS 数控 伺服 7、840D、802S/C、802SL、828D 801D  
: 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510, 8、 伺服驱动 :  
6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

概述

SIMOTION – ??????????????????

SIMOTION ?????????????????????????????????????????

????????????????????????????

???? SIMOTION ?????????????????????????????????????

SIMOTION – ???????????????

SIMOTION ????????

??

SIMOTION Kernel – ????? SIMOTION Kernel ????????????? SIMOTION ???????

SIMOTION ??? SIMOTION ?????????????????????????

SIMOTION IT – ??????? ?????????????? HMI ??????? SIMOTION SCOUT?

??

SIMOTION SCOUT ?????? STARTER ??????

CamTool ?????????????

????? (DCC) ???

SCOUT ?????????????????????????????????????????????????????????

SIMOTION CamTool ?????????????????

????????????????????????????????????????????????????????????????DCB???????????????????? SCOUT TIA?TIA Portal ?? SIMOTION????????

SCOUT ????? SIMATIC STEP 7 ????????????????????????????????????????? SCOUT TIA?TIA Portal ?? SIMOTION?????  
SCOUT ?????????? TIA Portal V13 ?????????????

??

? SIMOTION ????????????????????????????????????? Panel PC ? PC ?? HMI ?????????????????

SIMATIC HMI

?? SIMATIC WinCC?TIA ????? SIMATIC WinCC ?????SIMATIC HMI ????? HMI ????????????? ??"?????"?SIMATIC

HMI ????????"HMI "?

???????????????????? SIMOTION ? HMI ???

HMI ????????????????

SIMATIC WinCC?TIA Portal - ??? ? TIA Portal ?????????????? SCOUT TIA ? SIMATIC WinCC? ???????  
STEP 7 V5.5 ?? SCOUT ????????? TIA ??? ????????????????????????????????? TIA Portal ???????

SIMATIC WinCC?TIA Portal - ????? ?????????????????? SCOUT ? STEP 7 V5.5 ??? SIMOTION CPU ???  
???HMI ????????? TIA Portal ????????????????? HMI ??? TIA Portal ??? SIMOTION CPU ????????????? SCOUT ?  
STEP 7 V5.5 ????? ??? SCOUT/SCOUT TIA V4.4???????????? V4.3 ? SIMOTION C?P ? D CPU?

SIMATIC NET???? Windows ??? OPC ?? HMI?

???? SIMATIC

SIMATIC Logon????????????????????????????????????

SIMATIC Version Trail???????????????? SIMATIC Logon??

SIMOTION Utilities & Applications

???? SIMOTION Utilities & Applications DVD ?? SIMOTION ????????????? SIMOTION ?????????????  
SIMOTION easyProject?

?? SIMOTION easyProject ????????????????????? SCOUT ???????

可在程序中定义速度设定值（针对伺服和量驱动）

另外，可定义累积转矩设定值和转矩限值，例如，用于对带有张力控制的卷绕机驱动器进行控制

访问驱动的状态字和控制字 可对 PROFIdrive 单元的释放顺序进行具体的控制（例如，对于制动）。

读写驱动参数

支持可执行安全相关运动监控功能的 SINAMICS 变频器，例如，这些功能包括：安全转速 (SLS)、安全转速监控器 (S)、安全加速度 (SLA) 和安全方向 (SDI)、安全相关位置监控（如安全位置 (SLP)、安全 CAM (SCA) 和安全位置传输 (SP)）或安全停止功能（如安全转矩关闭 (STO)、安全停止 1 (SS1)、安全停止 2 (SS2) 和安全运行停止 (SOS)）。这种支持的目的是防止驱动器的停止反应，其中 SIMOTION 使用应用程序来调节驱动器，例如驱动器。在允许的速度范围内（通过 SLS）或停止（例如通过 SOS）驱动器。SINAMICS 安全集成功能和禁用以及它们的状态将在轴上加以指示，并带有特定工艺和变量。

?? SINAMICS ??????????????????"????"???

????????????



单个凸轮的状态（/撤消）可读

也可直接将凸轮轨迹上的各单个输出凸轮定义为有效/无效

?????????

????????????????????????????????????????????????????????????

?????????

一次性测量

循环测量（每个伺服/IPO周期两个边沿，与 ET 200SP 和 ET 200MP TM Timer DIDQ 或 SIMOTION C240、D4x5-2 上的测量输入相结合）

在虚拟轴上执行测量（与 TM15、ET 200SP 和 ET 200MP TM Timer DIDQ、D4xx-2、CX32-2、CUxx 或 C240 上的测量输入相结合）

一个轴上可以有多个有缘测量输入，或者一个测量输入可用于多个轴（与 TM15、ET 200SP 和 ET 200MP TM Timer DIDQ、D4xx-2、CX32-2、CUxx 或 C240 上的测量输入相结合）

可通过参数设定边沿检测（上升沿、下降沿、两个边沿）

动态分辨率范围