

西门子西南区（中国）授权总代理

产品名称	西门子西南区（中国）授权总代理
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子变频器:西门子触摸屏 西门子伺服电机:西门子PLC 西门子直流调速器:西门子电缆
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房
联系电话	18475208684 18475208684

产品详情

1、SIMATIC

S7系列PLC、S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200,S7-1500,S7-200ART,S7-200CN,ET2002、

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、40A4、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：MDV6SE70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

西门子代理商概述

STEP 7 Basic V18 (TIA Portal), 设备视图：用接近于现实的照片级表示形式进行组态和参数设置

直观、和面向未来 – 使用新的工程对 SIMATIC 控制器进行编程

SIMATIC STEP 7 Basic V18 是 SIMATIC S7-1200 的工程组态。

STEP 7 Basic V18 基于新的 TIA

Portal 工程组态平台，该平台为用户提供了用于完成所有自动化任务的统一、和直观的解决方案。

V18 的新增功能

PLCSIM V18 的新用户界面，也可用于 PLCSIM Advanced

组态新的 S7-1200 固件（存储器更大）

扩展了 TIA Portal Openness 的功能

改进了硬件组态的离线/离线比较

比较全球 TIA 博途教程库

库的根本性更改

许可

STEP 7 Basic V18随附提供有一个浮动许可证。通过该浮动许可证，该可在任意数目的 PC 上使用。这就意味着，每个许可证有一个用户可以于所用的

PC或不限于从某个特定工作站来使用该。许可证的数量决定可同时运行该的 PC 的数量。

版本 V11-V17 的现有 STEP 7 Basic许可证可升级到 V18。这需要有升级许可证。

通过一个变量升级包，STEP 7 Basic V18 许可证可升级到STEP 7 Professional V18 许可证。

有关更新服务、许可证类型、在线交付以及如何使用自动化许可证器处理许可证的详细信息

Powerful programming editors forefficient engineering

Optimum interaction between thecontroller, HMI and drive in a working environment

Shared data management and uniformsymbols

System diagnostics as an integralcomponent

Variables trace for effective commissioning

Scalable and flexible motion control functionality

Comprehensive library concept

Security Integrated

Migration support for existing hardware and software products

应用

SIMATIC STEP 7 Basic V18 是一种使用方便的工程组态，用于模块化 SIMATIC S7-1200 小型 PLC 和相关 I/O。该升级包包含用于的 PLCSIM 以及用于组态 SIMATIC 精简面板的 SIMATIC WinCC Basic。

因此，STEP 7 Basic V18 可以在自动化项目与 SIMATIC S7-1200 的所有阶段提供支持：

组态和参数化硬件

通信

在 IEC 编程编辑器中进行编程

组态可视化

、调试和

功能

具有用于组态的强大编程编辑器

STEP 7 Basic V18为功能强大的程序编辑器提供了的编译器，用于对 S7-1200 控制器进行编程。

梯形图 (LAD)

函数块图 (FBD)

结构化文本 (SCL)

因果矩阵 (CEM)

通过变量跟踪进行调试

通过跟踪编辑器 (Trace Editor)，可以按 S7-1200CPU的用户程序中的时间顺序记录。例如，的图形化分析可简化变频器的调试，有助于找到应用程序或用户程序中的零星错误。