

吉林省西门子中国授权代理商

产品名称	吉林省西门子中国授权代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

产品详情

TARTER 调试工具操作简便，可用于：

调试

优化

故障诊断

此软件可作为独立 PC 应用软件运行，也可作为与 TIA 兼容的程序集成在 SIMATICSTEP7 中或集成到

SCOUT 工程组态系统中（适用于 SIMOTION）。其基本功能和操作在两种情况下是相同的。

除 SINAMICS 变频器外，STARTER 还支持 MICROMASTER 4 设备。

使用项目向导，可以将驱动系统添加到项目结构树中。

面向解决方案的对话框导航功能可以向初学者提供支持，同时，图形化显示功能可在设置驱动参数时帮助理解。

首次调试由向导功能进行引导，该向导可完成驱动系统中的所有基本设置。因此，作为驱动器组态过程的一部分，只需设置一些参数，便可启动和运行电机。

所需的各个设置使用基于图形的参数化界面，界面也可精确显示驱动系统的运行原理。

6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC) 6ES7 321-1BH02-9AJ0 开入模块 (16点, 24VDC) 组合件 (6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0) 6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC) 6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC, 源输入) 6ES7 321-1BH50-9AJ0 开入模块 (16点, 24VDC, 源输入) 组合件 (6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0) 6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点, 24VDC) 6ES7 321-1BL00-9AM0 开入模块 (32点, 24VDC) 组合件 (6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0) 6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块 (16点, 24VDC, 诊断能力) 6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块 (32点, 120VAC) 6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点, 120/230VAC) 6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点, 120/230VAC) 与公共电位单独连接 6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点, 120/230VAC) 6ES7 321-1FH00-9AJ0 开入模块 (16点, 120/230VAC) (6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0) 6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点, 24/48VDC) 6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点, 48/125VDC) 6ES7 321-1BP00-0AA0 光电隔离, 每组 16, 64 DI, DC 24V, 3MS, 漏/源 6ES7 322-1BP00-0AA0 光电隔离, 每组 16, 64 DO, DC 24V, 0.3A (源), 总电流 2A/组 6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 6ES7 322-1BH01-9AJ0 开出模块 (16点, 24VDC) (6ES7 322-1BH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0) 6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 高速 6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点, 48-125VDC) 6ES7

322-8BF00-0AB0开出模块 (8点, 24VDC) 诊断能力6ES7
322-5GH00-0AB0开出模块 (16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护) 6ES7
322-1BL00-0AA0开出模块 (32点, 24VDC) 6ES7 322-1BL00-9AM0开出模块 (32点, 24VDC) (6ES7
322-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7 322-1FL00-0AA0开出模块 (32点, 120VAC/230VAC) 6ES7
322-1BF01-0AA0开出模块 (8点, 24VDC, 2A) 6ES7
322-1FF01-0AA0开出模块 (8点, 120V/230VAC) 6ES7
322-5FF00-0AB0开出模块 (8点, 120V/230VAC, 独立接点) 6ES7
322-1HF01-0AA0开出模块 (8点,继电器,2A) 6ES7 322-1HF01-9AJ0开出模块 (8点,继电器,2A) (6ES7
322-1HF01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 322-1HF10-0AA0开出模块 (8点,继电器,5A, 独立接点) 6ES7
322-1HH01-0AA0开出模块(16点,继电器)DO6ES7 322-1HH01-9AJ0开出模块(16点,继电器) (6ES7
322-1HH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 322-5HF00-0AB0开出模块 (8点,继电器,5A, 故障保护) 6ES7
322-1FH00-0AA0开出模块 (16点, 120V/230VAC) 6ES7
323-1BH01-0AA08点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块6ES7
323-1BL00-0AA016点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块6ES7
323-1BL00-9AM016点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块 (6ES7 323-1BL00-0AA0+6ES7
392-1AM00-0AA0)模拟量模板6ES7 331-7KF02-0AB0模拟量输入模块(8路, 多种信号)6ES7
331-7KF02-9AJ0模拟量输入模块(8路, 多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7
331-7KB02-0AB0模拟量输入模块(2路, 多种信号)6ES7 331-7KB02-9AJ0模拟量输入模块(2路, 多种信号)
(6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 331-7NF00-0AB0模拟量输入模块(8路, 15位精度)6ES7
331-7NF00-9AM0模拟量输入模块(8路, 15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7
331-7NF10-0AB0模拟量输入模块(8路, 15位精度)4通道模式6ES7
331-7HF01-0AB0模拟量输入模块(8路, 14位精度, 快速)6ES7 331-1KF02-0AB0模拟量输入模块(8路,
13位精度)6ES7 331-1KF02-9AM0模拟量输入模块(8路, 13位精度) (6ES7 331-1KF02-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0)6ES7 331-7PF01-0AB08路模拟量输入,16位,热电阻6ES7
331-7PF01-9AM08路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7
331-7PF11-0AB08路模拟量输入,16位,热电偶6ES7 331-7PF11-9AM08路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7
331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7 332-5HD01-0AB0模拟输出模块(4路)6ES7
332-5HD01-9AJ0模拟输出模块(4路) (6ES7 332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7
332-5HB01-0AB0模拟输出模块(2路)6ES7 332-5HB01-9AJ0模拟输出模块(2路) (6ES7 332-5HB01-0AB0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 332-5HF00-0AB0模拟输出模块(8路)6ES7 332-5HF00-9AM0模拟输出模块(8路) (6ES7
332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7 332-7ND02-0AB0模拟量输出模块(4路, 15位精度)6ES7
334-0KE00-0AB0模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出 (2路) 6ES7
334-0CE01-0AA0模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路)

如何使用端子

总线接口

设定值通道 (例如, 固定设定值)

闭环转速控制（例如，斜坡函数发生器、极限值等）

BICO 互连

专家们可以使用专家列表明确、快速地随时访问单独的参数。对常用参数的个别编辑可保存在专用的用户列表和监控表中。

此外，还有下列功能可用于优化：

控制器设置的自优化（取决于驱动设备）

设置和评估跟踪记录1)用于记录 2×8 个信号的功能

测量光标功能

大量触发功能

多个 Y 刻度

当前控制器周期时钟内的采样时间

诊断功能提供以下信息：

控制/状态字

参数状态

运行条件

通信状态

性能特点

操作方便：进行少量设置就可成功进行首次调试：电机开始运转

面向解决方案的对话框用户引导功能可使调试过程得以简化

自优化功能可减少手动优化所用的时间

系统要求

必须满足以下低系统要求：

硬件

采用 Pentium III 处理器的编程器或 PC，处理器速度至少 1 GHz（建议 > 1 GHz）

工作存储器 2GB（建议 4GB）

屏幕分辨率 1024 × 768 像素，16 位色深

可用硬盘空间：小 5GB

软件

上海枫暨自动化设备有限公司是德国SIEMENS中国授权代理商，赤峰西门子S7-300代理商公司主要从事工业自动化产品的集成、销售与维修。致力于为您提供在机械、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，武汉西门子MM420/430/440变频器授权代理商以及***的售后服务、培训等。

西门子PLC代理商、西门子S7-300代理商、西门子上海PLC总代理、西门子S7-300PLC总代理、西门子S7-300上海一级代理商、西门子PLC全国总代理、西门子PLC中国一级代理。西门子授权总代理商，西门子中国授权总代理商，西门子一级供应商，西门子一级经销商，西门子电缆授权代理商，

上海枫暨工业自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、矢志创新、追求***”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、销售，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、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海枫暨有限公司公司在与德国 SIEMENS 公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了 SIEMENS 的***技术及自动控制的***解决方案。

西门子中国一级代理商 西门子一级代理商 西门子电缆一级代理商 西门子 PLC 一级代理商

Microsoft Internet Explorer V6.0 或更高版本

64 位操作系统：Microsoft Windows 7 Professional SP1 Microsoft Windows 7 Ultimate SP1 Microsoft Windows 7

Enterprise SP1 (标准安装) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows 10 Pro Microsoft Windows 10

Enterprise

支持的虚拟化平台：

STARTER (V5.1 SP1

及更高版本) 可安装在虚拟机中。为此，请选择可使用下面指定版本或较新版本的虚拟平台：

VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5

VMware Workstation 11 V12.5.5

VMware Player Pro 7.0 V12.5.5

Microsoft Windows Server 2016 Hyper-V

使用以下来宾操作系统，可以在所选的虚拟化平台中安装 STARTER：

Windows 7 Professional/Ultimate/ Enterprise（64位）

Windows 10 Professional/Enterprise（64位）

1)取决于驱动装置不支持 MICROMASTER4、SINAMICSG110、SINAMICSG120（固件版本 <V4.4）、SINAMICSG110D 和 SINAMICSG120D（固件版本 <V4.5）。