

南通西门子授权代理商电源供应商采购

产品名称	南通西门子授权代理商电源供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	4600.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

产品详情

南通西门子授权代理商电源供应商采购

南通西门子授权代理商电源供应商采购

西门子交换机模块，西门子电源模块代理商，西门子逻辑控制模块。西门子触摸屏授权总代理商，西门子触摸屏授权一级代理商，西门子模块授权一级代理商，西门子CPU模块一级代理商

STARTER 调试工具操作简便，可用于：

调试

优化

故障诊断

该软件可作为独立 PC 应用软件运行，也可作为与 TIA 兼容的程序集成在 SIMATIC STEP 7 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 还可支持 MICROMASTER 4 装置。

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，标准图形化显示功能可在设置驱动参数时帮助直观理解。

调试由向导功能进行引导，该向导可完成传动中的所有基本设置。因此，作为传动组态过程的一部分，只需设置一些传动参数，便可启动和运行电机。

所需具体设置使用图形化参数化界面，界面也可**显示传动运行原理。

可独立设置的示例包括：

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、限值等）

BICO 互连

专家们可以使用专家列表明确、快速地随时访问具体参数。对常用参数的具体编译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 个信号的工具功能

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：只需进行少量设置就可成功进行调试：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 2 GB（建议 4 GB）

屏幕分辨率 1024 × 768 像素，16 位色深

可用硬盘空间：小 5 GB

软件

Microsoft Internet Explorer V6.0 或更高版本

64 位操作系统：Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019 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) 6.7

VMware Workstation pro V16.1.x

VMware Player V16.1.x

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 10 Professional/Enterprise（64 位）

1) 取决于驱动装置。不支持 MICROMASTER 4、SINAMICS G110、SINAMICS G120（固件版本 <V4.4）、SINAMICS G110D 和 SINAMICS G120D（固件版本 <V4.5）。

集成

可通过 PROFIBUS 或 PROFINET/以太网或串行接口来交换数据。

为了执行编程和维护，可通过 PROFIBUS 将编程器/PC 连接到 CU320-2 控制单元。必须使用连接电缆在编程器/PC 上进行 PROFIBUS 连接。

而且，也可以通过以太网、CBE20 通信板（可选）或 CU320-2 控制单元上的以太网接口 -X127 建立

CU320-2 控制单元和编程器/PC 之间的连接。

注：

端子排 -X127 适合于与编程器/PC 之间的通信连接，仅用于维修和调试。

选型和订货数据（印刷版）

Description

Article No.

STARTER commissioning tool

6SL3072-0AA00-0AG0

for SINAMICS and MICROMASTER

English, French, German, Italian, Spanish

Note:

In addition to the STARTER commissioning tool, SINAMICS Drive Control Chart (SINAMICS DCC) can be installed. This allows the device functionality in the SINAMICS drive system to be expanded with dedicated technology functions as required.

Further information about SINAMICS DCC can be found in the section SINAMICS DCC (Drive Control Chart) with STARTER.

Accessories

Depending on the version of the Control Unit (CU), the Control Unit of the drive unit can communicate with the programming device (PG) or PC via PROFIBUS or PROFINET/Ethernet or via a serial interface. The following accessories are available for the particular drive system as listed in the following table.

[6GK1571-1AA00](#)

通信处理器 CP 5711 USB 适配器(USB V2.0)
用来连接一台编程设备（PG）或笔记本年脑连接
PROFIBUS 或 MPI；包含 2m USB 电缆。

南通西门子授权代理商电源供应商采购
南通西门子授权代理商电源供应商采购