

西门子CPU模块6ES7522-1BL10-0AA0

产品名称	西门子CPU模块6ES7522-1BL10-0AA0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3000.00/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

西门子CPU模块6ES7522-1BL10-0AA0

SIZER for Siemens Drives 工程工具（集成在 TIA Selection Tool 中）概述

使用 SIZER for Siemens Drives 工程工具，可以轻松地对以下驱动和控制器进行组态

SIMOTICS 低压电机，包括伺服减速电机

SIMOGEAR 减速电机

SINAMICS 低压传动系统

电机起动器

SINUMERIK CNC

SIMOTION 运动控制用控制器

SIMATIC 控制器

此工具可用于选择完成驱动任务所需的硬件和固件组件中涉及的技术。SIZER for Siemens Drives 涵盖了对整套驱动系统（包括简单的单机传动到复杂的多机应用）进行组态所需的所有操作。

SIZER for Siemens Drives 支持一个工作流程中的所有工程步骤：

组态电源

设计电机和齿轮箱，包括机械传动元件的计算

组态驱动组件

编译所需的附件

选择电网侧和电机侧功率选件，如电缆、滤波器和电抗器

在设计 SIZER for Siemens Drives 时，西门子充分考虑了软件的高可用性，从通用的、基于功能的角度来划分驱动应用。扩展的用户指导功能使该工具的使用极为容易。状态信息可让用户随时了解选型进度。

驱动组态保存在一个项目中。在该项目中，所有组件和功能以树形结构显示。

通过项目视图，可以组态驱动系统并复制/插入/修改已组态的变频器。

组态过程可产生以下结果：

所需组件的组件清单（导出到 Excel 中，使用 Excel 数据表格导入到 SAP 中）

系统的技术数据

特性曲线

有关线路谐波失真的说明

驱动及控制组件的安装图和电机的尺寸图

所组态应用的能量要求

这些结果以结果树的形式显示出来，并且可以在创建文档时重复使用。

通过技术在线帮助菜单提供支持：

详细的技术数据

关于驱动系统及其组件的信息

组件选型的决策标准

英语、法语、德语、意大利语、中文和日语联机帮助

系统要求

编程器或 PC，Pentium TM III，至少为 800 MHz（建议采用 1 GHz）

512 MB RAM（建议 1 GB RAM）

至少 2 GB 可用硬盘空间

Windows 系统盘上有另外 100 MB 的可用硬盘空间

屏幕分辨率 1024 × 768 像素

操作系统：

Windows 7 (32/64 位) 版、企业版、旗舰版、家用版

Windows 8.1 (32/64 位) 版、企业版、旗舰版、家用版

Microsoft Office 2003/2007/2010/2013/2016

Windows 365

Microsoft Internet Explorer V8.0

Microsoft .NET Framework 2.0

OpenGL 2.1

Windows 10 (64 位) 版，企业版

Microsoft Internet Explorer from V5.5 SP2

西门子CPU模块6ES7522-1BL10-0AA0

西门子CPU模块6ES7522-1BL10-0AA0