

6ES7355-1VH10-0AE0

产品名称	6ES7355-1VH10-0AE0
公司名称	上海腾桦电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:西门子 6ES7355-1VH10-0AE0:6ES7355-1VH10-0AE0 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2865室
联系电话	13795289873 13795289873 (微信同号)

产品详情

述

SIZER WEB ENGINEERING 工具用于在大功率范围内从 1 kW 至 30 MW 及以上的低功率范围内为广泛的应用设计电机，变频器/逆变器和驱动系统。为了组态一种解决方案，用户需要输入电机、变频器/逆变器或系统的参数以及具体应用的参数。

该过程完成时，用户将收到详尽的技术文档（如 3D 模型），包括价格信息。

借助于集成在 SIZER WEB ENGINEERING 中的询价功能，用户可针对具体驱动任务设计专门解决方案。

SIZER WEB ENGINEERING 可以在从询价阶段直至产品和驱动系统的工程组态的整个过程中为用户提供全面支持，直至完成具体报价。该工具会提供定价信息，然后将组态的产品传送到工业产品网上商城中的购物车。通过在工程组态过程中获得的连续支持，用户只需要输入数据一次，因而可以节省时间并提高效率。用户可以将输入的数据和结果用作询价和订货的基础。

SIZER WEB ENGINEERING 是一个灵活的工程组态平台，与工程组态工具 Drive Technology Configurator 和 SIZER for Siemens Drives 相结合，可用于完成驱动任务并方便地管理项目。

功能

使用基于 Web 的工具，可快速找到具体传动任务的解决方案：菜单提示的工作流程可引导用户完成产品与传动系统的设计与选型时（包括附件）。基于集成的查询功能，SIZER WEB ENGINEERING 还可针对无法使用“标准产品”实现的应用，为用户提供专门定制解决方案，即重点放在灵活性方面的定制解决方案。

除了低压系列产品外，用户还可以为项目组态高压电机、中压系统和整流器。该工具中的集成功能还包括详尽的

文档，如数据表、低压和高压电机的初始计算、2D 尺寸图和 3D CAD 模型等。

访问 SIZER WEB ENGINEERING 工程工具

SIZER WEB ENGINEERING 在注册和获得批准后即可获得：

<http://www.siemens.com/sizer-we>