

SINAMICS G120 控制单元 CU240E-2 E 6SL3244-0BB12-1BA1

产品名称	SINAMICS G120 控制单元 CU240E-2 E 6SL3244-0BB12-1BA1
公司名称	上海臣冠工业控制设备有限公司
价格	800.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区乐都路358号503室（注册地址）
联系电话	13524157645

产品详情

SINAMICS G120 控制单元 CU240E-2 E 6SL3244-0BB12-1BA1

西门子G120变频器控制单元CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1

西门子低压变频器

西门子内容丰富的低压变频器产品线是世界上很完整和集成变频器系列。西门子变频器具有灵活性、功能性和工程水平，覆盖了所有性能级别，可完成简单变频器任务、协调变频器任务直至运动控制任务。西门子G120变频器控制单元CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1

西门子低压变频器SINAMICS V20

紧凑型 SINAMICS V20 是适合简单调速的变频器。其特点是调试时间短，易于操作，具有节能功能。9种规格，功率范围从0.12 kW 到 30 kW。西门子G120变频器控制单元CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1

简单易用

安装简单 — 穿墙安装和壁挂安装，两种版本均可并排安装

通过移动式 and 内置操作面板以及多种选件，进行简便调试、诊断和服务

易于处理 — 无需电源即可读取和复制参数

坚固耐用

较大电压范围、先进的冷却方式以及带涂层的电路板**了该变频器在恶劣环境条件下的可靠性

在电网状况不佳的情况下实现稳定运行

运行环境温度范围 -10 ° C 到 60 ° C

节能

U/f、U²/f 的 ECO 模式；空闲状态下的休眠模式

集成能耗和**监控

外形尺寸 FSE 具有高过载模式 (HO) 和低过载模式 (LO)

西门子低压变频器 SINAMICS G120C

SINAMICS G120C 不仅设计为紧凑，而且具有集成安全功能和适合各种应用的广泛功能。该变频器具有 7 个框架型号，覆盖了 0.55 kW 到 132 kW 功率范围。西门子 G120 变频器控制单元 CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1

多用途

由于采用节能型无传感器矢量控制，在低频率设定值下具有高扭矩

由于具有作为标准功能集成的认证“安全转矩关闭”安全功能，可以省去其它外部组件。

支持所有标准总线系统，如 PROFINET、EtherNet/IP、PROFIBUS 和 USS/ Modbus RTU

用户友好

系列直观的设备调试，使用 SINAMICS G120 智能接入模块、BOP-2、IOP-2 或 SD 卡执行克隆功能

简单、快速的软件参数分配

变频器在 TIA Portal 系统诊断中的集成以及 TIA Portal 的库概念保证了变频器的简便再用性，包括参数和硬件组件

结构紧凑

设计紧凑，即使额定功率高达 132 kW 的变频器也如此

集成式输入电抗器和 EMC 滤波器

所有尺寸都采用并排设计形式，无需降低功率或电流降额

西门子低压变频器 SINAMICS G120

SINAMICS G120 是一种可满足多样化要求的模块化变频器，组件采用模块化设计，功率范围宽，0.55 kW ~ 250 kW，可确保始终能够组合出一种满足要求的理想变频器。该系列变频器提供有三种电压型号，可连接 200 V、400 V 和 690 V 电网。另外，SINAMICS G120 还提供有一个功能安全软件包。STARTER 或 SINAMICS Startdrive 用于对安全功能进行调试。西门子G120变频器控制单元CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1

多功能

功率范围宽：0.55 kW 到 250 kW

多功能系统，适用于众多不同应用

提供有低压、中压和高压型号

可组合

众多组合选项（电源模块、控制单元、操作面板）

简单连接至 SIMATIC 控制器，无缝集成到自动化环境中，并且是 TIA（全集成自动化）的一部分

所有变频器采用一种标准组态方式

安全

通用标准化安全方案 – 集成安全功能

安全功能：STO、SS1、SBC、SLS、SDI、SSM

根据 SIL 2 (EN 61508) 和 PL d (EN ISO 13849-1)，无缝执行安全功能

????

西门子变频器是由德国西门子公司研发、生产、销售的**变频器品牌，主要用于控制和调节三相交流异步电动机。该系列变频器提供有三种电压型号，可连接 200 V、400 V 和 690 V 电网。另外，SINAMICS G120 还提供有一个功能安全软件包。STARTER 或 SINAMICS Startdrive 用于对安全功能进行调试。西门子G120变频器控制单元CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1

组合功能、高性能的矢量控制技术、低速高转矩输出、良好的动态特性、的过载能力、创新的BiCo（内部功能块）等。该系列变频器提供有三种电压型号，可连接 200 V、400 V 和 690 V 电网。另外，SINAMICS G120 还提供有一个功能安全软件包。STARTER 或 SINAMICS Startdrive 用于对安全功能进行调试。西门子G120变频器控制单元CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1

市场占据着重要的地位。德国西门子股份公司创立于1847年，是全球电子电气工程领域的企业。西门子G120变频器是西门子公司在变频器领域的旗舰产品，广泛应用于工业领域。西门子自1872年进入中国，140余年来以创新的技术、解决方案和产品坚持不懈地对中国的的发展提供支持，并以不懈的创新追求，确立了在中国市场的地位。（资料来源：[西门子官网](#)）

西门子G120变频器控制单元CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1

