

西门子G120变频器现货公司6SL3224-0BE31-5AA0

产品名称	西门子G120变频器现货公司6SL3224-0BE31-5AA0
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子G120销售 G120:西门子PM240销售 德国:西门子PM350销售
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子G120变频器现货公司6SL3224-0BE31-5AA0

模块化 SINAMICS G120 变频器系统包括电源模块、控制单元和可选的操作面板。

控制单元采用多种可以选择的闭环控制类型来控制 and 监视电源模块和连接的电机。它可与本地或中央控制器以及监控装置通信。电源模块为功率为 0.37 kW 到 250 kW 的电机供电。它采用先进的脉宽调制 IGBT 技术，可实现极为可靠和灵活的电机运行。全面的保护功能为电源模块和电机提供了较高程度的保护。

电源模块 PM240-2 穿通型

PM240-2

电源模块具有一个制动斩波器（四象限应用），它们在控制柜外部散去绝大部分热损失。PM240-2 穿通型电源模块具有 FSA-FSF 六种框架规格。

PM240-2 穿通型电源模块适用于以下电压和功率范围：

200 V ... 240 V 3 AC, 0.75 kW, 2.2 kW, 4 kW, 18.5 kW, 30 kW, 55 kW

380 V ... 480 V 3 AC, 3 kW, 7.5 kW, 15 kW, 37 kW, 55 kW, 132 kW

西门子MicroMaster440变频器是全新一代可以广泛应用的多功能标准变频器。它采用高性能的矢量控制技术，提供低速高转矩输出和良好的动态特性，同时具备超强的过载能力，以满足广泛的应用场合。创新的BiCo（内部功能互联）功能有无可比拟的灵活性。

西门子MicroMaster440变频器主要特征

200V-240V \pm 10%，单相/三相，交流，0.12kW-45kW；

380V-480V \pm 10%，三相，交流，0.37kW-250kW；

矢量控制方式，可构成闭环矢量控制，闭环转矩控制；

高过载能力，内置制动单元；

三组参数切换功能。

西门子MicroMaster440变频器控制功能

线性v/f控制，平方v/f控制，可编程多点设定v/f控制，磁通电流控制免测速矢量控制，闭环矢量控制，闭环转矩控制，节能控制模式；

标准参数结构，标准调试软件；

数字量输入6个，模拟量输入2个，模拟量输出2个，继电器输出3个；

独立I/O端子板，方便维护；

采用BiCo技术，实现I/O端口自由连接；

内置PID控制器，参数自整定；

集成RS485通讯接口，可选PROFIBUS-DP/Device-Net通讯模块；

具有15个固定频率，4个跳转频率，可编程；

可实现主/从控制及力矩控制方式；

在电源消失或故障时具有"自动再启动"功能；

灵活的斜坡函数发生器，带有起始段和结束段的平滑特性；

快速电流限制（FCL），防止运行中不应有的跳闸；

有直流制动和复合制动方式提高制动性能。

西门子MicroMaster440变频器保护功能

过载能力为200%额定负载电流，持续时间3秒和150%额定负载电流，持续时间60秒；

过电压、欠电压保护；

变频器、电机过热保护；

接地故障保护，短路保护；

闭锁电机保护，防止失速保护；

采用PIN编号实现参数连锁。