

西门子PM240变频器销售6SL3224-0BE31-8AA0

产品名称	西门子PM240变频器销售6SL3224-0BE31-8AA0
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变频器销售 PM3240:西门子G130变频器销售 德国:西门子变频器销售
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PM240变频器销售6SL3224-0BE31-8AA0

6SL3210-1KE15-8AP2

6SL3210-1KE17-5UP1

6SL3210-1KE17-5AP1

6SL3210-1KE18-8UP1

6SL3210-1KE18-8AP1

6SL3210-1KE21-3UP1

6SL3210-1KE21-3AP1

6SL3210-1KE21-7UP1

6SL3210-1KE21-7AP1

6SL3210-1KE22-6UP1

6SL3210-1KE22-6AP1

6SL3210-1KE23-2UP1

6SL3210-1KE23-2AP1

6SL3210-1KE23-8UP1

6SL3210-1KE23-8AP1

6SL3210-1KE11-8UB1

6SL3210-1KE11-8AB1

6SL3210-1KE12-3UB1

6SL3210-1KE12-3AB1

6SL3210-1KE13-2UB1

6SL3210-1KE13-2AB1

6SL3210-1KE14-3UB1

6SL3210-1KE14-3AB1

6SL3210-1KE15-8UB1

6SL3210-1KE15-8AB1

6SL3210-1KE11-8UF1

6SL3210-1KE11-8AF1

6SL3210-1KE12-3UF1

6SL3210-1KE12-3AF1

6SL3210-1KE13-2UF1

6SL3210-1KE13-2AF1

6SL3210-1KE14-3UF1

6SL3210-1KE14-3AF1

6SL3210-1KE15-8UF1

6SL3210-1KE15-8AF1

6SL3210-1KE11-8UP1

6SL3210-1KE11-8AP1

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