

西门子G120变频器6SL3224-0BE25-5AA0销售可靠公司

产品名称	西门子G120变频器6SL3224-0BE25-5AA0销售可靠公司
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变频器维修销售 G120:西门子G130变频器维修销售 德国:西门子S120变频器维修销售
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6SL3224-0BE25-5AA0销售可靠公司

近年来，公司在与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。信誉，客户至上是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。

承诺一：1、保证全新原装进口

西门子G120变频器6SL3224-0BE25-5AA0销售可靠公司

承诺二：2、保证安全准时发货

承诺三：3、保证售后服务质量

控制单元

以下的控制单元以及作为它的附件的MMC存储卡都是SINAMICS

G120变频器的基本单元：

CU240 控制单元

控制单元可以为变频器提供闭环控制功能，除此之外控制单元还可以完成其它的任务，它们可根据应用的需要进行相应的参数化。有

以下几种可选的控制单元：

CU240B -2

CU240B -2 DP

CU240E -2

CU240E -2 DP

CU240E -2 PN

CU250S-2

CU250S-2 DP

CU250S-2 PN

PM240 功率模块 FSGX

FSF 尺寸及以下的 PM240 功率模块都集成了内置的制动斩波器，外部制动电阻可以通 DCP/R1 和 R2（参见直流母线部件）直接接在变频器上。PM240 功率模块是为有安全保护要求的应用场合而设计的。如果与带有

安全保护功能的控制单元联用，那么所组成的变频器即为带有集成的安全保护功能的变频器（参见控制单元）。

外形尺寸为 FSA 的 PM240 的功率模块不包含带有内置 A 级滤波器的选型。因此在可选件中有一种底座式的 A 级滤波器以及符合 B 级滤波要求的滤波器可供选择（参见进线侧功率部件）。

外形尺寸为 FSB 和 FSC 的 PM240 功率模块包含带有和不带有内置 A 级滤波器的选型。要满足 B 级滤波要求，那么需要在带有 A 级滤波要求的 PM240 功率模块的基础上再加装 B 级滤波器（参见进线侧功率部件）。

带有内置 A 级滤波器的功率模块只适合在 TN 电源系统中应用。不带内置滤波器的功率模块即可以用于接地的（TN，TT）电源系统，也可以用于中性点不接地的（IT）电源系统。

基本操作面板 BOP-2

通过菜单导航和两行的参数显示变频器的调试变得非常简单。操作面板同时显示参数名称和参数值，而且具有参数过滤功能，这使得基本的变频器调试变得简单容易，绝大多数的操作都不需要打印版的参数手册。通过操作面板的导航键，可以方便地对变频器进行本地控制。同时，基本操作面板上有一个专门的按键可以完成手动/自动的直接切换。

变频器的故障诊断可以通过菜单的引导来完成。

基本操作面板还可以同时显示两个数值。

变频器的参数可以拷贝上载到操作面板，并在必要的时候可以下载到相同类型的变频器中。

BOP-2 基本操作面的工作温度为：0...50 ?C (32 ... 122 ?F)。

流程一：

1、客户确认所需采购产品型号流程二：

2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单流程三：

3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品。

4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同流程五：

5、客户收到合同查阅同意后回传并按照合同销售额汇款到公司行流程六：

6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单

产品及包装上均有系列号，凭此序列号，质保一年。温馨提示：发货统一采用快递发货,货物快递到您手时候,一定要开箱检验!如有损坏,请拒绝签收,并由快递公司返回!在你签收后表示你对该货物没有异议谢谢合作! 本公司长期销售PLC,S7-200 , S7-300 , S7-400 , S7-1200 , S7-1500 , S7-smart200 , PLC附件 , 电机驱动 , 人机界面 , 触摸屏 , 变频器MM440 MM430 MM420 G120

G110 , 总线电缆 , 数控系统、数控伺服驱动模块、控制模块、电源模块、备品备件等。

有货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

本公司产品质量按产品原厂质量标准，本公司郑重承若！！经营（全新原装保内产品）供方需按（全新原装保内产品）标准供货，非人为故障保（质保一年）