

# S120变频器功率模块现货6SL3225-0BE34-5UA0

产品名称	S120变频器功率模块现货6SL3225-0BE34-5UA0
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

S120变频器功率模块现货6SL3225-0BE34-5UA0

1.西门子变频器，保养维护，电容充电1.外观检查 对长期存放的变频器，检查时要

注意变频器的外观是否有变化，如:外观有无变形，有无磕碰痕迹;有无液体渗出和物件脱落;有无动物、昆虫、浮游物等人驻，以及其他异常的变化。。

2.检查风机的灵

用细的木棍或其他较软的物体拨动风叶，手感应流畅，风机转动应灵活，不能有卡涩的现象，观察风机是否有液体渗出或润滑油的痕迹。

3.电气性能检查

长期存放的变频器，由于环境的影响和变频器器件的使用期限，必须定期对变频器进行电气性能的检查及保养。具体方法如下:

使用万用表检测整流部分的整流桥特性，使用万用表的欧姆挡X100，红表笔接变频器的“P”端，用黑表笔分别接输入“R”“S”“T”，表针摆动应在2/3处，超过2/3或低于1/2均视异常，将黑红表笔交换重新测量，表针不能摆动，如出现摆动则为异常。使用万用表的欧姆挡X100，红表笔接变频器的“N”端，用黑表笔分别接输入“R”“S”“T”，表针摆动应在2/3处，超过2/3或低于1/2均视异常，将黑红表笔交换重新测量，表针不能摆动，否则为异常。

用同样的方法检查逆变部分，将“R”“S”“T”换为“U”“V”“W”，因为逆变的IGBT的源极和漏极之间在关闭状态下同样有整

流桥特性。

绝缘测试。对于输入输出端和地(外壳)进行高压绝缘检测，使用500v摇表的黑表端接变频器的接地标识。红端分别接“R”“S”“T”

“U”“V”“W”，匀速摇动摇表，测量绝缘电阻应在SM以上。

部分S120型号库存：

6SL3055-0AA00-5CA2 传感器模块

6SL3055-0AA00-4BA0 基础操作面板

6SL3060-4AW00-0AA0 1.2m电缆

6SL3162-2MA00-0AC0 C/D型功率开关

6SL3055-0AA00-5BA3 传感器模块

6SL3060-4AU00-0AA0 0.6m电缆

6SL3060-4AA10-0AA0 0.95m电缆

6SL3040-1MA01-0AA0 控制单元

6SL3054-0EJ00-1BA0 CF卡

6SL3060-4AA50-0AA0 5m电缆

6SL3040-0PA00-0AA1 控制单元适配器

6SL3162-2MA00-0AA0 电源连接器

6SL3054-0EH00-1BA0 CF卡

6SL3040-1MA00-0AA0 控制单元

6SL3040-1LA00-0AA0 控制单元

6SL3055-0AA00-5AA3 传感器模块

6SL3040-1LA01-0AA0 控制单元

6SL3162-2AA00-0AA0 端子适配器

6SL3054-0EH01-1BA0 CF卡

6SL3055-0AA00-3AA1 端子模块

6SL3060-4AF10-0AA0 电缆1.45m

6SL3120-1TE23-0AD0 单电机模块

6SL3060-4AB00-0AA0 0.11m电缆

6SL3162-2BM00-0AA0 直流母线进电适配器

6SL3162-2MB00-0AC0 C/D 型功率开关

6SL3162-2BD00-0AA0 直流母线进电适配器

6SL3120-2TE21-8AD0 双轴电机模块

6SL3054-4AG00-2AA0 512MB SD卡

6SL3054-0EJ01-1BA0 CF卡

6SL3060-4AP00-0AA0 0.41m电缆

6SL3054-0FB10-1BA0 CF卡

6SL3120-2TE21-8AC0 双轴电机模块

6SL3060-4AB20-0AA0 2.1m电缆

6SL3120-1TE21-0AD0 单电机模块

6SL3054-0FB00-1BA0 CF卡

6SL3054-0FB01-1BA0 CF卡

6SL3054-0FC00-1BA0 CF卡

6SL3120-1TE21-8AD0 单电机模块

6SL3055-0AA00-6AA1 集线器模块柜

6SL3060-4AJ20-0AA0 2.8m电缆

6SL3053-0AA00-3AA1 电压测量模块

6SL3120-1TE15-0AD0 单电机模块

6SL3120-1TE23-0AC0 单电机模块

6SL3130-6TE21-6AA4 电源模块

6SL3055-0AA00-2EB0 通信板PROFINET模块

6SL3120-1TE13-0AD0 单电机模块

6SL3040-0JA00-0AA0 控制单元

6SL3040-0JA01-0AA0 控制单元

6SL3000-0HE21-0AA0 线路滤波器

6SL3060-4AK00-0AA0 0.31m电缆

6SL3100-0BE25-5AB0 调节型接口模块

6SL3130-6AE21-0AB1 调节型电源模块

6SL3210-1SE21-8UA0 变频器

6SL3252-0BB01-0AA0 制动继电器

6SL3054-0FB11-1BA0 CF卡

6SL3055-0AA00-3PA1 装机装柜型端子模块

6SL3130-6TE23-6AA3 非调节型电源模块

6SL3000-0BE21-6DA0 基本型进线滤波器

6SL3120-1TE24-5AC0 单电机模块

6SL3120-2TE21-8AA3 双轴电机模块

6SL3060-4AH00-0AA0 0.26m电缆

6SL3100-0BE28-0AB0 调节型接口模块

6SL3120-1TE21-8AC0 单电机模块

6SL3120-2TE15-0AD0 双轴电机模块

6SL3210-1SE31-5UA0 变频器

6SL3100-0BE23-6AB0 调节型电源模块

6SL3120-1TE13-0AA4 单电机模块

6SL3120-1TE28-5AA3 单电机模块

6SL3120-1TE31-3AA3 单电机模块

6SL3000-0HE15-0AA0 线路滤波器

6SL3120-1TE24-5AA3 单电机模块

6SL3130-7TE23-6AA3 主动型电源模块

6SL3054-0CG01-1AA0 CF卡

6SL3100-0BE21-6AB0 调节型接口模块

6SL3100-1AE31-0AB1 制动模块

6SL3210-1SE21-0UA0 变频器

6SL3100-1BE21-3AA0 电阻

6SL3162-2BM01-0AA0 直流母线适配器套组

6SL3055-0AA00-5HA3 传感器模块

6SL3120-2TE21-0AD0 双轴电机模块

6SL3000-0BE23-6DA1 基本型进线滤波器

6SL3000-0CE21-0AA0 电源电抗器

6SL3055-0AA00-4CA5 基础操作员面板

6SL3060-4AD00-0AA0 0.16m电缆

6SL3120-1TE32-0AA4 单电机模块

6SL3162-1AH01-0AA0 屏蔽金属连接板

6SL3210-1SE21-0AA0 变频器

6SL3300-1AE32-5AA0 制动模块

6SL3000-0CE23-6AA0 电源电抗器

6SL3055-0AA00-2TA0 端子板

6SL3055-0AA00-3KA0 开关柜的端子模块

6SL3055-0AA00-5EA3 传感器模块

6SL3055-0AA00-6AB0 集线器模块

6SL3060-4AF00-0AA0 0.21m电缆

6SL3120-2TE13-0AD0 双轴电机模块

6SL3130-6AE15-0AB1 非调节型电源模块

6SL3130-7TE28-0AA3 调节型电源模块

6SL3162-1AF00-0AA1 屏蔽金属连接板

6SL3162-1AH00-0AA0 屏蔽金属连接板

6SL3210-1SE12-2UA0 变频器

6SL3000-0CE24-0AA0 电源电抗器

6SL3054-0EG00-1BA0 CF卡

6SL3055-0AA00-3BA0 装机装柜型端子模块

6SL3210-1SE17-7UA0 变频器

6SL3300-1AE31-3AA0 制动模块

6SL3000-0CE22-0AA0 电源电抗器

6SL3054-0ED00-1BA0 CF卡

6SL3054-0ED01-1BA0 CF卡

6SL3054-0EF00-1BA0 CF卡

6SL3120-1TE26-0AC0 单电机模块

6SL3210-1SE16-0UA0 变频器

6SL3210-1SE17-7AA0 变频器

西门子推出的机床自动化 SINUMERIK

系列拥有统一的系统平台，为各个行业和工艺提供经济有效的解决方案。SINUMERIK 的设计理念为：一套数控系统，多种应用 - 从 CNC 控制器、驱动、再到电机，后涵盖整个控制柜。

西门子始终致力于开发新技术和功能，提高机床应用的效率、创新性和统一性。在节能和能量管理方面，西门子已经树立了业界\*。

采用 PROFINET 后，在同一条总线上便能够同时进行要求苛刻的实时通讯和 IT 通讯。

SINUMERIK 安全集成功能可以帮助用户实现低成本的人员、设备保护方案。

不管是生产小批量或大批量的零部件，还是简单或复杂的零部件，借助开发成熟的功能、统一的组件和服务支持，西门子的产品都能够满足各个行业的特殊要求。

西门子始终以客户的利益为己任。

车间生产

针对车间生产，西门子推出了 ShopMill 和 ShopTurn 软件- 它非常方便、实用。

## 刀具和模具制造业

刀具和模具制造业对于表面质量、精度和转速的要求尤其高，这也就要求有强大的硬件和灵活的软件充分配合。

## 汽车制造业

针对汽车制造业的自动化，西门子推出了 TRANSLINE sl，它是一个由生产单元组成的模块化的灵活系统。装配线的自动化由统一的组件实现，它们相互协调地执行各自的任務。

## 航天航空业

航天航空业对制造的效率和精度要求特别高，西门子同样也为这一行业提供广泛的产品和服务，例如：高a端的数控解决方案，它具有可以定制的功能范围和优化的 CAD/CAM 过程链。

## 医疗工程行业

人造关节、植入体和医疗设备的生产必须达到很高的精度和质量。 SINUMERIK 支持医疗工程行业采用的所有工艺，甚至能够达到高的要求。

## 物料搬运

机床和搬运设备的协同运作正变得越来越重要，为此，西门子推出了搬运解决方案，将所有机床联结在一起，构成一个过程链。

模块化的产品结构和全面服务带来高效解决方案