

# 西门子S120电源模块6SL3054-0EF01-1BA0

产品名称	西门子S120电源模块6SL3054-0EF01-1BA0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后:代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子S120电源模块6SL3054-0EF01-1BA0

浔之漫智控技术有限公司长期低价销售数控伺服系统：80

2C S、802D SL、810D DE、820D SL、840C CE、840D DE、840D SL、840Di SL、S120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。

有一种力量，正在支持我们前行，源于博大精深，同心致远。

上海浔之漫长期低价销售西门子PLC200.300.400.S1200.S1500.ET200.Smart200，6SE70变频器.70备件.6SY7000/7010.C98面板，6RA70/28/24直流调速器，6XV电缆，6EP电源，3RW30/40/44软启动器，6AV人机触摸屏，LOGO!，6SL系列G110.G120.S120.V10.V20，MM440/430/420变频，6DR阀门定位器，7ML.7ME.7MF.7MH仪表仪器，6FC.6SN伺服数控，电机等西门子系列产品

8、任何时候按下停止按钮，系统立即停止；

9、变频器正转运行速度为40HZ，反转运行速度为50HZ；

10、系统运行前手动将皮带上的物料清理干净。

变频器就是一种调速装置，哪里有用到电机调速的地方，特别是异步电机调速，就会用到变频器，目前主要是在工业设备上得到大规模使用，因为电机是工业的心脏，而三相异步电机又占有绝大部分比例，所以变频器使用\*多，而随着生活的改善，变频器在生活方面也使用不少，

- 1、风机上，可以用来控制风量大小，比如锅炉鼓引风机，厂房通风机，中央空调的新风风机和排风风机，可以根据燃烧状况或者其他需求来调整风速大小，起到供应风量的控制阀门大小的作用。
- 2、水泵行业，工业循环用水，生活变频器恒压供水，污水处理，同样道理一些化工液体原料的输送上也会用到变频器，这些同样是用来控制一些液体流量或者压力使用。和风机控制一样，对变频器要求精度不高，使用的风机水泵型变频器，价格相对便宜就可以满足要求了。
- 3、一些传输领域，用来控制传动用，比如输送带，传动辊，需要控制物料的传输速度，起到整体生产线的同步作用，这种场合使用通用型变频器就可以了。
- 4、搅拌，混料，研磨，破碎，挤压，抛甩和一些压延场合，需要让设备之间互相“咬合”，让物料充分混合，这个加工过程也需要控制进程，需要利用变频器来完成，一般通用型也可以满足要求。
- 5、悬吊，卷扬，收放卷等场合，需要变频器实现一定的同步和张力的控制，精度要求比较高，需要使用矢量型变频器或者直接转矩控制类型变频器。
- 6、空调压缩机和空气压缩机等场合，目前往往使用同步电机，控制算法和异步实际大同小异，也是变频调速，只是因为电机原因，效率相对比较高。
- 7、汽摩电车行业，从火车，到电动汽车，三轮电动车和两轮电瓶车，交通工具上，目前都有变频器在使用。
- 8、加工行业，机器人等场合，变频器可以用来做主轴或者重要旋转台电机，如果把伺服也看成一种特殊变频器，各个轴都用到它。

## 西门子MM420变频器

0.12-3.0 kW，200-240 V 单相交流，无滤波器，IP20

6SE6420-2UC11-2AA1

MICROMASTER 420 无滤波器 200-240V+10/-10% 1 AC/1/三相交流 47-63Hz 恒定转矩  
0.12kW 过载 150% 用于 60S 二次矩 0.12kW 173x 73x 149 (高x宽x深) 防护等级 IP20  
环境温度 -10+50 °C 无 AOP/BOP

6SE6420-2UC12-5AA1

MICROMASTER 420 无滤波器 200-240V+10/-10% 1 AC/1/三相交流 47-63Hz 恒定转矩  
0.25kW 过载 150% 用于 60S 二次矩 0.25kW 173x 73x 149 (高x宽x深) 防护等级 IP20  
环境温度 -10+50 °C 无 AOP/BOP

#### 6SE6420-2UC13-7AA1

MICROMASTER 420 无滤波器 200-240V+10/-10% 1 AC/1/三相交流 47-63Hz 恒定转矩 0.37kW 过载 150% 用于 60S 二次矩 0.37kW 173x 73x 149 (高x宽x深) 防护等级 IP20 环境温度 -10+50 ° C 无 AOP/BOP

#### 6SE6420-2UC15-5AA1

MICROMASTER 420 无滤波器 200-240V+10/-10% 1 AC/1/三相交流 47-63Hz 恒定转矩 0.55kW 过载 150% 用于 60S 二次矩 0.55kW 173x 73x 149 (高x宽x深) 防护等级 IP20 环境温度 -10+50 ° C 无 AOP/BOP

#### 6SE6420-2UC17-5AA1

MICROMASTER 420 无滤波器 200-240V+10/-10% 1 AC/1/三相交流 47-63Hz 恒定转矩 0.75kW 过载 150% 用于 60S 二次矩 0.75kW 173x 73x 149 (高x宽x深) 防护等级 IP20 环境温度 -10+50 ° C 无 AOP/BOP

#### 6SE6420-2UC21-1BA1

MICROMASTER 420 无滤波器 200-240V+10/-10% 1 AC/1/三相交流 47-63Hz 恒定转矩 1.1kW 过载 150% 用于 60S 二次矩 1.1kW 202x 149x 172 (高x宽x深) 防护等级 IP20 环境温度 -10+50 ° C 无 AOP/BOP

#### 6SE6420-2UC21-5BA1

MICROMASTER 420 无滤波器 200-240V+10/-10% 1 AC/1/三相交流 47-63Hz 恒定转矩 1.5kW 过载 150% 用于 60S 二次矩 1.5kW 202x 149x 172 (高x宽x深) 防护等级 IP20 环境温度 -10+50 ° C 无 AOP/BOP

#### 6SE6420-2UC22-2BA1

MICROMASTER 420 无滤波器 200-240V+10/-10% 1 AC/1/三相交流 47-63Hz 恒定转矩 2.2kW 过载 150% 用于 60S 二次矩 2.2kW 202x 149x 172 (高x宽x深) 防护等级 IP20 环境温度 -10+50 ° C 无 AOP/BOP

MICROMASTER 420 无滤波器 200-240V+10/-10% 1 AC/1/三相交流 47-63Hz 恒定转矩 3kW 过载 150% 用于 60S 二次矩 3kW 245x 185x 195 (高x宽x深) 防护等级 IP20 环境温度 -10+50 ° C 无 AOP/BOP

滤波电容中间电路滤波电容：又称电解电容，该电容的作用：滤除整流后的电压纹波，还在整流与逆变器之间起去耦作用，以相互干扰，还为电动机提供必要的无功功率，要承受的脉冲电流，所以使用寿命短，因其要在工作中储能，所以必须长期通电，它连续工作产

生的热量加上变频器本身产生的热量都会加速其电解液的干涸，直接影响其容量的大小。正常情况下电容的使用寿命为5年。建议每年定期检查电容容量一次，一般其容量减少20%以上应更换。

## 电磁兼容性

如果遵照特定产品的安装指南进行安装，则不会产生不允许的电磁辐射。

下表列出有关 MICROMASTER 变频器干扰产生及抗干扰的测量结果。

依据规格，变频器安装使用屏蔽电机电缆和屏蔽控制电缆。

## UL 认证