

西门子MICROMASTER PX 线路滤波器 6SL3000-0BE32-5AA0

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子MICROMASTER PX 线路滤波器 6SL3000-0BE32-5AA0 |
| 公司名称 | 上海梓诚电气技术有限公司 |
| 价格 | 12000.00/个 |
| 规格参数 | 西门子:6SL3000-0BE32-5AA0 G120:线路滤波器 德国:原装进口 |
| 公司地址 | 上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室 |
| 联系电话 | 15959688022 15959688022 |

产品详情

| | |
|--------------------|--|
| 产品 | |
| 商品编号(市售编号) | 6SL3000-0BE32-5AA0 |
| 产品说明 | SINAMICS/MICROMASTER PX 线路滤波器 输入：3A 380-480V，50/60Hz 250A |
| 产品家族 | 订货数据总览 |
| 产品生命周期 (PLM) | PM300:有效产品 |
| 价格数据 | |
| 价格组 / 总部价格组 | IB / 751 |
| 列表价 (不含税) | 显示价格 |
| 您的单价 (不含税) | 显示价格 |
| 金属系数 | 无 |
| 交付信息 | |
| 出口管制规定 | AL : N / ECCN : N |
| 净重 (Kg) | 16.200 Kg |
| 包装尺寸单位的测量 | 未提供 |
| 数量单位 | 1 件 |
| 包装数量 | 1 |
| 其他产品信息 | |
| EAN | 未提供 |
| UPC | 662643259865 |
| 商品代码 | 85363090 |
| LKZ_FDB/ CatalogID | D21MC |
| 产品组 | 9672 |
| 组代码 | R220 |
| 原产地 | 匈牙利 |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive 产品类别 | RoHS 合规开始日期: 2006.06.01 |
| 电气和电子设备使用后的回收义务类别 | C: 产品制造/生产到订单, 无法重复使用或再利用, 也能通过信用退货。 |
| REACH Art. 33 责任信息 | - 到达信息 |

主营产品: PLC、变频器、各类工业模块、伺服电机、触摸屏

常年备货下列产品

SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列PLC、S7200、s71200、S7300、S7400、ET200
- 2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、10A、20A、40A
- 4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER系列: MM、MM420、MM430、MM440、ECO MIDASTER 系列: MDV6SE70系列 (FC、VC、)
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列

SIEMENS 数控伺服

- 1、数控伺服系统: 840D、802S/C、802SL、828D 801D :
6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,
611U:6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128
- 2、伺服系统: S120: 6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054

SIEMENS断路器、接触器、按钮开关、小型断路器西门子软启动器等

西门子MICROMASTER PX 线路滤波器 6SL3000 0BE32 5AA0

为G120变频器提供更稳定的电源

西门子是****的工业自动化解决方案供应商, 旗下的G120变频器系列广泛应用于各种工业控制场合。而MICROMASTER PX线路滤波器则是G120变频器的重要配件之一, 它能够为变频器提供更稳定的电源, 从而保证其正常运行。今天, 我们将为大家介绍这一产品。

一、产品概述

西门子MICROMASTER PX线路滤波器是一种高效的EMC解决方案，可有效抑制变频器所产生的干扰信号，保证设备运行的可靠性和稳定性。该线路滤波器适用于G120变频器系列，尤其是在运行高功率电机时，其作用更加明显。同时，MICROMASTER PX线路滤波器阻抗较低，能够对高频噪声进行有效的过滤，从而保证设备的正常运行。

二、产品特点

1.高效的EMC阻抗

MICROMASTER PX线路滤波器具有高效的EMC阻抗，可有效抑制变频器所产生的干扰信号，并有效地降低对其他设备的干扰。

2.滤波效果好

这款线路滤波器的阻抗较低，对高频噪声过滤效果非常好，能够保证设备的正常运行。

3.安装方便

MICROMASTER PX线路滤波器具有紧凑的结构和轻便的重量，安装方便，维护成本低。

4.适用范围广

该产品适用于各种工业领域的变频器和PLC主机批发CPU，包括机床、风机、水泵等领域。

三、产品参数

型号 6SL3000 0BE32 5AA0

适用变频器 G120

额定电压 400V

频率范围 50Hz 60Hz

额定电流 10A

阻抗 73.6

过滤频率 150kHz

外形尺寸 150*40*163mm

四、产品优势

1.原装进口，质量可靠

MICROMASTER PX线路滤波器采用德国原装进口，质量有保障，产品性能稳定可靠。

2.经济实用

该产品价格实惠，维护成本低，可为企业节省不少开支。

3. 专属定制

我们的公司可根据客户需求，提供专属的定制化线路滤波器，以满足不同的工控场合需求。

小问答

1. 什么是线路滤波器

答 线路滤波器是一种电子器件，主要用于对直流输入信号或交流输入信号进行滤波，使得信号更加准确和稳定。

2. G120变频器和PLC主机批发CPU有什么区别

答 G120变频器主要用于电机驱动，而PLC主机批发CPU则是工业自动化控制系统中的核心控制器。它们虽然都属于工业自动化领域，但所起作用和使用场合有所不同。

3. 线路滤波器在变频器中起什么作用

答 线路滤波器主要用于抑制变频器所产生的干扰信号，并过滤高频噪声，以保证设备的正常运行。