

我司供应原装西门子 V90系列 6SL3210-5FE17-0UA0 400V驱动器

产品名称	我司供应原装西门子 V90系列 6SL3210-5FE17-0UA0 400V驱动器
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	5480.00/个
规格参数	西门子:6SL3210-5FE17-0UA0 V90系列:驱动器 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

基本参数

产品

SINAMICS V90 输入电压：380-480 V 3 A -15 %/+ 10 % 16.5 A 45-66 Hz 输出电压：0 – 输出 13.2 A 0-330 Hz
电机：7.0 kW 防护等级：IP20 尺寸 C，140x260x240（宽x高x深）

产品型号

6SL3210-5FE17-0UA0

AL

NONE

ECCN

NONE

原产国

中国

生命周期

Delivery Release (PM300)

产品类型

变频器

额定电压

380-480V

适配电机功率

7.0KW

额定输出电流

13.2A

滤波器

无内置滤波器

输入相数

3

尺寸

FSC

防护等级

IP20

数字输入

10

数字输出

6

宽度

140mm

高度

260mm

深度

240mm

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

我司供应原装西门子 V90系列 6SL3210 5FE17 0UA0 400V驱动器

作为一家电气技术服务公司，我司上海梓诚电气技术有限公司专注于工业驱动系统和自动化控制领域，提供专业的产品服务和解决方案。今天，我司为您带来一款原装进口的西门子 V90系列 6SL3210 5FE17 0UA0 400V驱动器。

西门子V90系列是一款高性能的工业驱动器，广泛应用于机械制造、纺织、包装、食品加工、能源等各个领域的自动化控制系统。该系列驱动器采用数字化控制技术，可实现高速、精准、稳定的控制效果，从而提高生产效率和质量。

6SL3210 5FE17 0UA0是西门子V90系列驱动器的其中一款产品，产品特点如下

1. 高效性能 该驱动器采用**的SINAMICS技术平台，可实现高速运动和快速响应，从而提高设备的生产效率和质量。同时，该驱动器具有多种保护功能，如短路保护、过电流保护、过载保护、过热保护等，可保障设备的安全和稳定运行。
2. 稳定可靠 该驱动器采用**的控制算法和数字化控制技术，能够自动调节马达转速和扭矩，实现精准的控制效果，从而保证设备的稳定性和可靠性。
3. 易于安装和维护 该驱动器具有紧凑的设计和多种安装方式，可适应各种安装环境的要求。同时，该驱动器采用模块化设计，易于维护和升级，可延长设备的使用寿命。

该产品的价格为5480.00元/个（不含税），欢迎咨询选购。

小于3个问答

1. 该驱动器适用于哪些类型的设备

答 该驱动器适用于机械制造、纺织、包装、食品加工、能源等各个领域的自动化控制系统，可广泛应用于输送设备、压力机、钢铁冶炼、化工、冶金、风机、泵站等各种设备中。

2. 该驱动器需要哪些控制器和软件配合使用

答 该驱动器需要配合PLC主机批发CPU等控制器和SINAMICS软件使用，可实现高效的驱动控制和数据分析。

3. 该驱动器的原装进口地是哪里

答 该驱动器的原装进口地为德国，保证了产品的品质和可靠性。