

西门子G120XA系列6SL3220-1YD38-0CB0 风机泵变频器 西门子供应商

产品名称	西门子G120XA系列6SL3220-1YD38-0CB0 风机泵变频器 西门子供应商
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	6900.00/个
规格参数	西门子:6SL3220-1YD38-0CB0 G120XA:变频器 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 G120XA 额定功率 45kW 380 V -20% 至 440V + 10% 三相交流 集成 A-C3 级滤波器 每 5 分钟 110% 50s 无操作面板 6DI , 4DO , 2AI , 2AO , 1Mot_t *终开关设备 HxWxD : 472x200x239

产品型号

6SL3220-1YD38-0CB0

AL

NONE

ECCN

NONE

原产国

CN

生命周期

Delivery Release (PM300)

产品类型

变频器

额定电压

380-440V

适配电机功率

45kW

滤波器

集成 A-C3 级滤波器

输入相数

3

尺寸

FSD

防护等级

IP20

数字输入

6

数字输出

4

模拟输入

2

模拟输出

2

宽度

200mm

高度

472mm

深度

237mm

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G120XA系列6SL3220 1YD38 0CB0是一款高性能的风机泵变频器，为工业生产中的风机和泵设备提供可靠的变频控制。作为西门子的供应商之一，上海梓诚电气技术有限公司愿意为广大客户提供这款产品及其相关服务。

西门子G120XA系列6SL3220 1YD38 0CB0变频器采用了先进的控制算法，能够根据实际工况智能调节设备的运行频率和功率，实现能耗的*优化。通过对电机的无级调速控制，可以有效降低设备的起动冲击和噪音，延长设备的使用寿命。同时，该变频器还具备过载和过热保护功能，确保设备的安全可靠运行。

作为德国原装进口产品，西门子G120XA系列6SL3220 1YD38 0CB0的质量和性能都得到了严格的控制和保证。它采用先进的电子元件和设计理念，具有良好的抗扰性和高可靠性。同时，该产品还具备友好的人机交互界面，方便用户进行参数设置和监控。通过配备的通讯接口，用户还可以方便地进行远程监测和故障诊断。

价格方面，西门子G120XA系列6SL3220 1YD38 0CB0的市场价为6900元/个。作为西门子的供应商，上海梓诚电气技术有限公司承诺以*优惠的价格为客户提供该产品，并提供全方位的售前和售后服务。我们拥有专业的技术团队，可以提供产品安装调试、技术咨询和维修等全方位的技术支持。

在使用风机泵变频器时，以下是一些相关的专业知识和常见问题解答

1. 什么是风机泵变频器

风机泵变频器是一种用于控制风机和泵设备速度的变频器。通过调整设备的运行频率和功率，实现对设备转速的调节和能耗的优化，提高设备的效率和稳定性。

2. 为什么需要使用风机泵变频器

使用风机泵变频器可以实现对风机和泵设备的无级调速控制。根据实际工况需求，调整设备的运行频率和功率，提高设备的能效，减少能耗和维护成本。

3. 如何选择适合的风机泵变频器

选择适合的风机泵变频器需要考虑设备的功率、使用环境和控制要求等因素。一般来说，应选择品牌**、性能稳定可靠的产品，并根据实际需求选择适合的参数和功能。

通过以上介绍，我们希望能够让客户更加了解西门子G120XA系列6SL3220 1YD38 0CB0风机泵变频器及其相关服务。作为西门子的供应商，上海梓诚电气技术有限公司将以优质的产品和服务为您提供技术支持。如果您有任何关于西门子G120XA系列6SL3220 1YD38 0CB0风机泵变频器的需求或疑问，欢迎随时联系我们。