

我司供应西门子 V90系列1FL6032-2AF21-1LG1 0.2KW 伺服电机西门子重庆供应商

产品名称	我司供应西门子 V90系列1FL6032-2AF21-1LG1 0.2KW 伺服电机西门子重庆供应商
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	1380.00/个
规格参数	西门子:1FL6032-2AF21-1LG1 V90系列:伺服电机 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

SIMOTICS S-1FL6 工作电压 230 V 3 AC PN = 0.2 kW ; NN=3000 rpm M0 = 0.64 Nm ; MN = 0.64 Nm 轴高度 30 mm 实际值编码器 20 位（12 位多匝）光滑的轴 公差 N 无抱闸 防护方式 IP65 带密封圈 与变频器兼容 SINAMICS V90

产品型号

1FL6032-2AF21-1LG1

AL

N

ECCN

N

原产国

中国

生命周期

P.M300

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

我司供应西门子 V90系列1FL6032 2AF21 1LG1 0.2KW 伺服电机西门子重庆供应商

西门子作为****的自动化技术公司，拥有完整的工业自动化产品线。在众多的产品中，V90系列是低惯量电机系列之一，可应用于各种机器设备中，广受欢迎。本文将向您介绍西门子V90系列中的低惯量电机1FL6032 2AF21 1LG1，并提供价格和服务方案。

产品介绍

1FL6032 2AF21 1LG1是V90系列中一款低惯量电机，额定功率为0.2KW，额定转速为3000rpm，额定电流为

1.51A，工作电压为400V。其特点有

1. 具有高精度的运动控制能力，可实现更加精准的位置控制；
2. 超低惯量结构，能够更快速地响应指令，实现更加灵活的生产流程；
3. 采用数字式信号处理器，能够保证驱动的稳定性和可靠性。

价格以及服务

作为西门子重庆供应商，我们可以以1380元/个的价格提供1FL6032 2AF21 1LG1低惯量电机。作为一家专注于自动化控制领域的企业，我们不仅可以为您提供V90系列伺服电机，还可以为您提供PLC主机批发CPU等产品。在服务方面，我们有专业的售后团队，可以为您提供全方位的技术支持和设备维护服务。

专业知识

1. 低惯量电机的优点

低惯量电机在高速度运行时，能够比普通电机更快响应指令，从而实现更加灵活的生产操作。

2. 数字信号处理器的作用 数字信号处理器能够在驱动电机的过程中对信号进行高效的数字处理，从而保证驱动电机的稳定性和可靠性。

3. V90系列产品的特点 V90系列是西门子伺服电机系列中的经典之作，具有高精度、高可靠性、超低惯量等特点，广泛应用于各种自动化控制领域。

问答

1. 低惯量电机的另一个优点是什么

答 低惯量电机在低速区域下也有较好的响应性能，能够实现更精准的位置调整。

2. 为什么要采用数字信号处理器

答 数字信号处理器可以在电机驱动过程中实时对信号进行数字处理，从而大大提高驱动的稳定性和可靠性。

3. V90系列适用于哪些行业

答 V90系列广泛应用于各种自动化控制领域，如机床加工、半导体制造、食品医药等行业。