

我司供应 西门子V90系列1FL6032-2AF21-1LH1 0.2KW 伺服电机 西门子北京经销商

产品名称	我司供应 西门子V90系列1FL6032-2AF21-1LH1 0.2KW 伺服电机 西门子北京经销商
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	1700.00/个
规格参数	西门子:1FL6032-2AF21-1LH1 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 带抱闸 防护方式 IP65 带密封圈 与变频器兼容 SINAMICS V90

产品型号

1FL6032-2AF21-1LH1

AL

NONE

ECCN

NONE

原产国

中国

生命周期

Delivery Release (PM300)

产品类型

S-1FL6伺服电机

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 1LH1 0.2KW 伺服电机 西门子北京经销商

作为专业的电气技术公司，我们是西门子北京经销商之一，为大家提供*优质的西门子V90系列1FL6032 2AF21 1LH1 0.2KW 伺服电机 服务。在本文中，我们将主要对1FL6032 2AF21 1LH1这款产品进行介绍，并向大家介绍有关伺服电机、低惯量电机、PLC主机批发CPU等相关的专业知识。

产品介绍

西门子1FL6032 2AF21 1LH1是V90系列的伺服电机产品，具有低惯量、高动态响应、大转矩输出等特点，适用于机床等精密设备的高速旋转和定量传动等控制应用。该产品为德国原装进口，使用寿命长，质量可靠。我们的公司以1700元/个的价格为您提供*优质的1FL6032 2AF21 1LH1产品。

伺服电机概述

伺服电机是一种能通过信号调节转动速度、加速度和位置等动态参数的电机。它与普通电机*大的区别在于可以通过正弦波、S型曲线等多种方式**控制转矩和位置。在机床、自动包装机、冲压设备等领域得到广泛应用。伺服电机的优点是转速准确、给定位置精度高、响应速度快等，非常适合需要高速精密运动的场合。

低惯量电机概述

低惯量电机是一种基于轻量化设计技术而生产的一类电机。在机床、自动包装机、冲压设备等领域得到广泛应用,和伺服电机一样，低惯量电机具有速度、加速度、位置等综合控制特点，但具有惯量小、响应更迅速、准确性更高等特点。低惯量电机更为灵活、响应速度更快，适用于精密控制等高精度的场合。它是高精度、高性能数控机床的核心动力部件。

PLC主机批发CPU概述

PLC主机批发CPU是一种硬件配件，也称为控制器，并指能够接受输入信号，并在该基础上执行预定义任务的数字电气系统。它支持数字输入和输出，类似于电路开关。PLC的主要功能是自动化生产线和机器设备的监控、控制和自动化管理，适用于各种自动化控制系统。

小问答

1. 如何选择适当的伺服电机型号

选择伺服电机型号应考虑负载惯量、系统*大速度、防护等级、应用环境和其他主要参数，同时还需考虑应用场景的控制需求、应用环境和控制器匹配情况等。

2. 低惯量电机与高惯量电机有什么区别

惯量是指电机的旋转惯量，而低惯量电机具有惯量小、响应更迅速、准确性更高等特点。高惯量电机则相对于低惯量电机惯量更大，相应的惯性也大，但具有稳定性好、能耗低的优势。

3. PLC主机批发CPU的应用范围涵盖哪些领域

PLC主机批发CPU广泛应用于自动化生产线和机器设备的监控、控制和自动化管理中。包括能源、化工、制药、机器人、机械、自动包装、冶金、制造、纺织、图书馆等科研实验室自动化实验室，船舶、飞机、地铁等交通工具的控制和驱动控制。