

伺服电机控制 速联兴盛 伺服电机

产品名称	伺服电机控制 速联兴盛 伺服电机
公司名称	北京速联兴盛自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区宏达北路宏达工业园1号楼412
联系电话	18911665775

产品详情

高动态伺服电机驱动器产品组合

先进且简单易用的MicroFlex伺服驱动器系列具有分级功能，并且能够通过一个直观的软件工具进行简单的配置。结合紧凑耐用的e-系列无刷伺服电机，连续转矩范围从0.32至48N·m。

应用程序可以使用单轴的脉冲和方向控制， ± 10 V直流电压控制，独立的MINT可编程运动，或实时多轴以太网网络定位。

想了解更多详细信息，东元伺服电机，请拨打图片上的电话吧！！！！

MotiFlex e180系列伺服电机高度集成和灵活的连接性

集成以太网

? 高度集成的以太网为实时运动控制应用提供更优性能

? 标配多个可供选择的以太网协议（驱动器上的开关）让该驱动器能够通过不同的通讯协议运行（开放

式连接)

- ? 顶端双以太网，步进伺服电机，实现实时控制；LED直观显示连接活跃和驱动器工作情况
- ? 以太网连接服务端口可以用于配置和诊断，或HMI和上游连接电机反馈
- ? 支持广泛的反馈设备，包括增量编码器、单圈或多圈相对值编码器和旋转变压器
- ? 支持电机动力功率和反馈用单电缆解决方案
- ? 标配支持双编码器（增量编码器输入和输出）存储模块（个性化模块）
- ? 存储驱动器的设置、参数和应用程序
- ? 离线准备驱动器设置、管理功能层或将一台驱动器的设置移至另一台驱动器安全
- ? 双通道安全力矩中断功能，伺服电机，具有符合PL e标准的性能水平和SIL 3标准的安全完整性水平I/O
- ? 机械控制用数字量和模拟量接口
- ? 2个高速锁存输入
- ? 1个继电器输出24 V 外部供电

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

直流伺服电机的基本特性和常见用途

基本特性

- 1、机械特性 在输入的电枢电压 U_a 保持不变时，伺服电机控制，电机的转速 n 随电磁转矩 M 变化而变化的规律，称直流电机的机械特性。
- 2、调节特性 直流电机在一定的电磁转矩 M (或负载转矩)下电机的稳态转速 n 随电枢的控制电压 U_a 变化而变化的规律，被称为直流电机的调节特性。

3、动态特性

从原来的稳定状态到新的稳定状态，存在一个过渡过程，这就是直流电机的动态特性。折叠编辑本段。

常见用途

- 1、各类数字控制系统中的执行机构驱动。
- 2、需要明确控制恒定转速或需尽量控制转速变化曲线的动力驱动。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

伺服电机控制-速联兴盛(在线咨询)-伺服电机由北京速联兴盛自动化设备有限公司提供。北京速联兴盛自动化设备有限公司(www.bjslxs.cn)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支敬业的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。速联兴盛——您可信赖的朋友,公司地址:北京市北京经济技术开发区宏达北路宏达工业园1号楼412,联系人:彭经理。