

# 伺服电机品牌 北京伺服电机 速联兴盛

产品名称	伺服电机品牌 北京伺服电机 速联兴盛
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，伺服电机品牌，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， $\pm 10$  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，请拨打图片上的电话吧！！！！

### 伺服电机的选型步骤

(1) 明确负载机构的运动条件要求，伺服电机选型，即加/减速的快慢、运动速度、机构的重量、机构的运动方式等。

- (2) 依据运行条件要求选用合适的负载惯量计算公式计算出机构的负载惯量。
- (3) 依据负载惯量与伺服电机惯量选出适当的假选定伺服电机规格。
- (4) 结合初选的伺服电机惯量与负载惯量，小型伺服电机，计算出加速转矩及减速转矩。
- (5) 依据负载重量、配置方式、摩擦系数、运行效率计算出负载转矩。
- (6) 初选伺服电机的较大输出转矩必须大于加速转矩 + 负载转矩；如不符合条件，北京伺服电机，必须选用其他型号计算验证直至符合要求。
- (7) 依据负载转矩、加速转矩、减速转矩及保持转矩计算出连续瞬时转矩。
- (8) 初选伺服电机的额定转矩必须大于连续瞬时转矩，如，如果不符合条件，必须选用其他型号计算验证直至符合要求。
- (9) 完成选定。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

### MotiFlex e180系列伺服电机的优点

#### 旋转电机和直线电机

对旋转和直线伺服电机提供高质量控制；通用编码器接口能够通过软件轻松配置，以支持广泛的反馈类型。

#### 动态过载

较高300%均方根电流过载，更大程度增加动态加速可用转矩。

300%较大转Faster cycle 矩能够加快循环次数和提高生产率。

#### 广泛的反馈接口

驱动器反馈选项支持不同的相对值编码器（EnDat、SSI、BiSS、SmartAbs、Hiperface）、旋转变压器、增量编码器。另外，该驱动器支持DSL编码器，以提供单电缆解决方案。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

伺服电机品牌-北京伺服电机-速联兴盛(查看)由北京速联兴盛自动化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京速联兴盛自动化设备有限公司（www.bjslxs.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!