

自动化步进电机厂家 十堰自动化步进电机 铭锐昂

产品名称	自动化步进电机厂家 十堰自动化步进电机 铭锐昂
公司名称	武汉铭锐昂科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区东西湖大道5597号（晋昌工业园）
联系电话	13971536478

产品详情

步进电机噪音振动过大

其主要原因有以下几种：

- (1)传动齿轮间隙过大;
- (2)纯惯性负载，正反转频繁;
- (3)轴向间隙过大;
- (4)在共振频率范围工作;
- (5)阻尼器未调好或失灵。

工程师提醒各位客户，步进电机或者驱动器出现故障时可先与供应商联系，更换电机或主要零部件，而不要自己轻易拆卸。电动机制造厂按照严格的工艺规范进行生产，保证定、转子有较高的同心度和较小的定转子气隙。有的电动机采用灌注环氧树脂，装配后不宜再拆卸，修理也很困难。有时出现转子生锈、转轴磨损或断裂情况，则只需要换转子就行。

为了机器的正常有效率的运转，自动化步进电机直销，应定期对机器重要部件如步进电机等进行维护与检查。

包装机械中，重要的一步是对物料进行称重。物料分为粉状物料、粘稠状物料两种，两种物料的称重设计步进电机的应用模式有所差异，一下以物料类别分别就讲解步进电机的应用。

粉状物料的计量

螺杆计量是常用的容积式计量方式，它是通过螺杆旋转的圈数多少来达到计量的多少，十堰自动化步进电机，为了达到计量大小可调和提高计量精度的目的，要求螺杆的转速可调和位置定位准确，使用步进电机可以同时满足这两个方面的要求。

保持转矩（HOLDING TORQUE）：保持转矩 == 静力矩：

保持转矩是指电机各相绕组通额定电流，且处于静态锁定状态时，电机所能输出的较大转矩

是指步进电机通电但没有转动时，定子锁住转子的力矩。它是步进电机重要的参数之一，通常步进电机在低速时的

力矩接近保持转矩。由于步进电机的输出力矩随速度的增大而不断衰减，输出功率也随速度的增大而变化，所以保持

转矩就成为了衡量步进电机重要的参数之一。比如，当人们说2N.m的步进电机，在没有特殊说明的情况下是指保持

转矩为2N.m的步进电机。

自动化步进电机厂家-十堰自动化步进电机-铭锐昂(查看)由武汉铭锐昂科技有限公司提供。武汉铭锐昂科技有限公司（www.whmra.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更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。铭锐昂科技——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市东西湖区东西湖大道5597号（晋昌工业园），联系人：章总。