

一体式步进电机公司 一体式步进电机 坦途自动化公司

产品名称	一体式步进电机公司 一体式步进电机 坦途自动化公司
公司名称	坦途自动化技术（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区东三环中路16号京粮大厦1206室
联系电话	13811552929 13811552929

产品详情

步进电机有什么作用？

这个一般是刚接触步进电机，或者还在读书的同学，可能会问到的问题，一体式步进电机公司，因为步进电机的原理是通过脉冲信号转换成线位移或角位移的电机。每来一个电脉冲，步进电机便转动一个角度，带动机械移动一小段距离。步进电机可以轻松实现正确的定位运行，可通过脉冲信号控制正确旋转角度和转速，通常使用在各种非标设备和自动化机械上面。如数控机床，一体式步进电机，纺织印刷，包装机械，电子设备，机器人等。

直线步进电机常用的的联轴器

膜片联轴器

- 1、膜片联轴器分单膜片结构以及双膜片结构，其中双膜片的柔性更大;
- 2、相对于其它形式直线步进电机的联轴器，刚性更高;
- 3、具备良好的隔热性能;
- 4、轴孔形式分为夹紧式以及胀套式两种，其中胀套式能够承受较大的转动惯量，通常用于数控机床(加工中心)主轴联接。

弹性联轴器

- 1、一体狭缝切割型金属弹性联轴器;
- 2、能够容许偏心、偏角与轴向偏差;
- 3、高扭矩刚性与灵敏度;
- 4、顺时针和逆时针回转特性几乎接近相同;
- 5、不锈钢材质的联轴器能够应对不同形式的恶劣环境。

步进电机的发展情况

由于步进电机是一个把电脉冲转换成离散的机械运动的装置，具有很好的数据控制特性，因此，计算机成为步进电机的理想驱动源，随着微电子和计算机技术的发展，一体式步进电机报价，软硬件结合的控制方式成为了主流，即通过程序产生控制脉冲，驱动硬件电路。单片机通过软件来控制步进电机，一体式步进电机，更好地挖掘出了电机的潜力。因此，用单片机控制步进电机已经成为了一种必然的趋势，也符合数字化的时代趋。

一体式步进电机公司-一体式步进电机-坦途自动化公司(查看)由坦途自动化技术（北京）有限公司提供。坦途自动化技术（北京）有限公司位于北京市朝阳区东三环中路16号京粮大厦1206室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前坦途自动化在其它中享有良好的声誉。坦途自动化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。坦途自动化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。