## 直线伺服电机价格 伺服电机价格 欧润智能

产品名称	直线伺服电机价格 伺服电机价格 欧润智能
公司名称	欧润智能(北京)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区科星西路106号院3号楼4层402
联系电话	18612860858 18612860858

## 产品详情

## 伺服电机安装的注意事项

- 1、带有减速机的伺服电机必须以固定的方向安装,以免出现漏油。
- 2、为保护正确使用轴,误在伺服电机的轴上施加超出范围的负载,控制伺服电机价格,更不要敲击伺服 电机的轴,以免造成编码器损坏及轴的损坏。
- 3、避免安装在有油烟,灰尘的地方。当在上述环境中使用时,必须将伺服放大器放在气密性的容器里, 给电机盖上盖子或采取其他类似的方法保护电机。
- 4、当伺服电机运行一段时间后,在关机时不要立刻触碰电机。电机表面可能非常热,触碰电机可能导致 伤口。
- 5、请注意使用电缆卡门方式,确保弯曲应力和电缆自重压力没有施加在电缆连接部分。
- 6、当使用在伺服电机需要运动的场合时,请根据电缆弯曲寿命和电缆类型来选择电缆弯曲半径。
- 7、请将伸出伺服电机外面的电源和编码器电缆固定在伺服电机上。如不这样做可能会导致断路。不要改动电缆末端的接头或端子。

伺服电机的主要作用

实现了位置,速度和力矩的闭环控制;克服了步进电机失步的问题。抗过载能力强,能承受三倍于额定转矩的负载,伺服电机价格,对有瞬间负载波动和要求快速起动的场合特别适用。

伺服电机可使控制速度,位置精度非常准确,可以将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象。伺服电机转子转速受输入信号控制,在自动控制系统中,用作执行元件,Parker派克伺服电机价格,且具有机电时间常数小、线性度高、始动电压等特性,直线伺服电机价格,可把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。

## 直流无刷伺服电机特点

转动惯量小、启动电压低、空载电流小;弃接触式换向系统,大大提高电机转速,较高转速高达100 000rpm;无刷伺服电机在执行伺服控制时,无须编码器也可实现速度、位置、扭矩等的控制;不存在电刷磨损情况,除转速高之外,还具有寿命长、噪音低、无电磁干扰等特点。北京欧润智能科技有限公司是一家经验丰富的专注于自动化工控产品销售、技术服务的公司,拥有销售工程师、应用工程师、技术工程师组成的强大的服务与支持团队。

直线伺服电机价格-伺服电机价格-欧润智能(查看)由欧润智能(北京)科技有限公司提供。"伺服电机,伺服驱动器,无框直驱电机,防爆电机,直线运动系统"选择欧润智能(北京)科技有限公司,公司位于:北京市昌平区科星西路106号院3号楼4层402,多年来,欧润智能坚持为客户提供好的服务,联系人:王经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。欧润智能期待成为您的长期合作伙伴!