

直流低压伺服电机 无锡艾热 鹰潭直流低压伺服电机

产品名称	直流低压伺服电机 无锡艾热 鹰潭直流低压伺服电机
公司名称	艾热(无锡)新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区金惠路595号
联系电话	13328109567 13328109567

产品详情

直流伺服电机的优点与缺点：1)体积小/重量轻，并且效率较高;2)能在低压下工作，制作简易;3)利用高性能永磁磁极能够到达率/高功率;4)伺服电机与伺服驱动器的系统价格比较便宜;5)反应的旋转精度及定位功能等基本功能很高。缺点：1)有必要根据负荷的需求调整伺服;2)会呈现电刷磨损的粉末，无法在洁净的环境下使用;3)电刷会有消耗，鹰潭直流低压伺服电机，需求保养。

交流伺服电机的分类和特点：1. 异步型交流伺服电动机。异步型交流伺服电动机指的是交流的感应电动机。它有三相和单相之分，也有鼠笼式和线绕式，通常多用鼠笼式三相感应电动机。其结构简单，与同容量的直流电动机相比，质量轻1/2，价格仅为直流电动机的1/3。缺点是不能经济地实现范围很广的平滑调速，必须从电网吸收滞后的励磁电流。因而令电网功率因数变坏。

交流伺服电机的优良性能：1、控制精度高。步进电机的步距角一般为1.8。(两相)或0.72。(五相)，而交流伺服电机的精度取决于电机编码器的精度。以伺服电机为例，直流低压伺服电机详情，其编码器为16位，驱动器每接收2=65 536个脉冲，电机转一圈，其脉冲当量为 $360^{\circ} / 65 536=0,0055$ ；并实现了位置的闭环控制。从根本上克服了步进电机的失步问题。2、矩频特性好。步进电机的输出力矩随转速的升高而下降，直流低压伺服电机咨询，且在较高转速时会急剧下降，其工作转速一般在每分钟几十转到几百转。而交流伺服电机在其额定转速(一般为2000r / min或3000r / rain)以内为恒转矩输出，在额定转速以E为恒功率输出。

直流低压伺服电机报价-无锡艾热-鹰潭直流低压伺服电机由艾热(无锡)新能源科技有限公司提供。艾热(无锡)新能源科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！