

AKM力矩伺服电机 北京欧润智能公司 AKM力矩伺服电机作用

产品名称	AKM力矩伺服电机 北京欧润智能公司 AKM力矩伺服电机作用
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

直流有刷伺服电机特点

- 1.体积小、动作快反应快、过载能力大、调速范围宽
- 2.低速力矩大，波动小，AKM力矩伺服电机应用，运行平稳
- 3.低噪音，AKM力矩伺服电机作用，效率高
- 4.后端编码器反馈（选配）构成直流伺服等优点
- 5.变压范围大，频率可调

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。

伺服电机

伺服电机与步进电机的性能比较步进电机作为一种开环控制的系统，AKM力矩伺服电机作用，和现代数字控制技术有着本质的联系。在国内的数字控制系统中，步进电机的应用十分广泛。随着全数字式交流伺服系统的出现，交流伺服电机也越来越多地应用于数字控制系统中。为了适应数字控制的发展趋势，运动控制系统中大多采用步进电机或全数字式交流伺服电机作为执行电动机。虽然两者在控制方式上相似（脉冲串和方向信号），但在使用性能和应用场合上存在着较大的差异。现就二者的使用性能作一比较。

伺服电机发展

自从德国MANNESMANN的Rexroth公司的Indramat分部在1978年汉诺威贸易博览会上正式推出MAC永磁交流伺服电动机和驱动系统，这标志着此种新一代交流伺服技术已进入实用化阶段。到20世纪80年代中后期，AKM力矩伺服电机，各公司都已有完整的系列产品。整个伺服装置市场都转向了交流系统。早期的模拟系统在诸如零漂、抗干扰、可靠性、精度和柔性等方面存在不足，尚不能完全满足运动控制的要求，近年来随着微处理器、新型数字信号处理器（DSP）的应用，出现了数字控制系统，控制部分可完全由软件进行，分别称为直流伺服系统、三相永磁交流伺服系统。

AKM力矩伺服电机-北京欧润智能公司-AKM力矩伺服电机作用由欧润智能（北京）科技有限公司提供。欧润智能（北京）科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。欧润智能带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！