

控制伺服电机 欧润智能 伺服电机

产品名称	控制伺服电机 欧润智能 伺服电机
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

伺服电机是按照功能说得，指的是用于伺服的电机。通常是直流电机，即可以连续旋转的电机。步进电机是按照特名的，伺服电机，指它的转动是一步一步的。例如一个360分度的步进电机，驱动伺服电机，转一圈要走360步，每一步转1度，如果你要求它转半度，是不可能实现的。注意步进电机也可以用作伺服。伺服电机一般是功率小，运行，能高速制动，惯量小，适合闭环控制，通用型无刷伺服电机，也就是能检测到实际位置和理论位置的误差，并消除。

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，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。

伺服电机电缆 减轻应力

A：确保电缆不因外部弯曲力或自身重量而受到力矩或垂直负荷，控制伺服电机，尤其是在电缆出口处或连接处。

B：在伺服电机移动的情况下，应把电缆（就是随电机配置的那根）牢固地固定到一个静止的部分（相对电机），并且应当用一个装在电缆支座里的附加电缆来延长它，这样弯曲应力可以减到较小。

C：电缆的弯头半径做到尽可能大。

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。

控制伺服电机-欧润智能-伺服电机由欧润智能（北京）科技有限公司提供。欧润智能（北京）科技有限公司是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“Kollmorgen, thomson, parker, igus”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使欧润智能在工业制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！