

大功率伺服电机作用 北京欧润智能科技有限公司 大功率伺服电机

产品名称	大功率伺服电机作用 北京欧润智能科技有限公司 大功率伺服电机
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

伺服电机的应用领域

- 1、机械行业：加工中心、数控冲床、折弯机、剪板机、PLC程序控制器、各款汽车检测设备、组装设备、焊接设备。
- 2、印刷行业：晒板机；印刷机、胶印机、轮转机、激光照排、打样设备，全自动冲板机、喷绘机；折页机、切纸机、锁线机胶订机、全自动瓦楞纸板（箱）生产线、自动送纸上胶机、电脑三边封袋机、无轴高速胶印机等。
- 3、医院行业：监h仪、CT控制箱、心电图（脑电图）测试仪、切片机、血液透析机、温控仪等。
- 4、食品行业：杀菌机、均质机、标贴机、制罐机、流量控制仪、封口机、包装机、咖啡机等。
- 5、橡胶轮胎行业：钢丝带束层生产线、内衬层挤出生产线、钢丝压延机、双复合挤出机、钢丝帘布裁断机、重型密炼机、子午线轮胎钢丝机等
- 6、电梯行业：各类电梯的门控制、楼层控制。

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，大功率伺服电机，指它的转动是一步一步的。例如一个360分度的步进电机，大功率伺服电机作用，转一圈要走360步，每一步转1度，大功率伺服电机应用，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，大功率伺服电机作用，适合闭环控制，也就是能检测到实际位置和理论位置的误差，并消除。

大功率伺服电机作用-北京欧润智能科技有限公司-大功率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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。