

交流马达厂 交流马达 广东永力电机有限公司

产品名称	交流马达厂 交流马达 广东永力电机有限公司
公司名称	广东永力电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞东城新锡边东海工业区
联系电话	13559723788

产品详情

东莞市永力电机有限公司，三相交流马达，与2005年在东莞成立。是专业从事AC小型调速马达、DC小型直流马达和中型齿轮减速马达的研发、设计、生产和销售为一体的企业。主载着电机工业发展的科技水平。公司的经营理念是：“品质服务客户、品牌成就价值”

电动机的调速系统是一个闭环系统，其结构图如图 1 所示。使用时，可通过设置电位器的电阻大小，并经 A / D 输入单片机来预设速度；单片机通过同步电路与 220 V 交流电源同步，并通过输出脉冲控制晶闸管的通断，从而控制电动机的速度，同时将电动机的速度通过速度检测装置（霍尔开关）反馈给单片机以形成闭环。

东莞市永力电机有限公司，与2005年在东莞成立。是专业从事AC小型调速马达、DC小型直流马达和中型齿轮减速马达的研发、设计、生产和销售为一体的企业。主载着电机工业发展的科技水平。公司的经营理念是：“品质服务客户、品牌成就价值”。欢迎来电咨询！

伺服和变频在交流电机应用的异同

两者的共同点：

伺服与变频的一个重要区别是: 变频可以无编码器，伺服则必须有编码器，作电子换向用，交流马达厂

，交流伺服的技术本身就是借鉴并应用了变频的技术，在直流电机的伺服控制的基础上通过变频的PWM方式模仿直流电机的控制方式来实现的，也就是说交流伺服电机必然有变频的这一环节：变频就是将工频的50、60HZ的交流电先整流成直流电，交流马达，然后通过可控制门极的各类晶体管(IGBT, IGCT等)通过载波频率和PWM调节逆变为频率可调的波形类似于正余弦的脉动电，由于频率可调，所以交流电机的速度就可调了($n=60f/2p$ ， n 转速，交流马达供应， f 频率， p 极对数)

东莞市永力电机有限公司，与2005年在东莞成立。是专业从事AC小型调速马达、DC小型直流马达和中型齿轮减速马达的研发、设计、生产和销售为一体的企业。主载着电机工业发展的科技水平。公司的经营理念是：“品质服务客户、品牌成就价值”

在日常生产与生活中，大量电动机都以规定的速度和功率去拖动各种机械。而在军事上，很多应用往往要求旋转天线在各种条件下都要保持匀速转动，这就要求在不同的情况下，电动机能相应调整工作速度，以保持恒定的速度。要实现这一功能，常用的方法是对电动机的转速进行调节。

交流马达厂-交流马达-广东永力电机有限公司由广东永力电机有限公司提供。交流马达厂-交流马达-广东永力电机有限公司是广东永力电机有限公司 (www.sanly-dg.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郑小姐。