

微电机 山东山博电机 减速微电机厂家

产品名称	微电机 山东山博电机 减速微电机厂家
公司名称	山东山博电机集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博博山区北山路76号
联系电话	0533-2641888 13355268567

产品详情

单相异步电动机的结构

单相异步电动机中，微电机厂家，专用电机占有很大比例，它们的结构各有特点，形式繁多。但就其共性而言，电动机的结构都由固定部分---定子、转动部分----转子、支撑部分---端盖和轴承等三大部分组成。

- 1、机座
- 2、铁心
- 3、绕组
- 4、端盖
- 5、轴承
- 6、离心开关或起动继电器和PTC起动器
- 7、铭牌

单相异步电动机的结构

单相异步电动机中，专用电机占有很大比例，它们的结构各有特点，形式繁多。但就其共性而言，电动机的结构都由固定部分---定子、转动部分----转子、支撑部分---端盖和轴承等三大部分组成。

- 1、机座
- 2、铁心
- 3、绕组
- 4、端盖
- 5、轴承
- 6、离心开关或起动继电器和PTC起动器
- 7、铭牌

直流电机里边固定有环状永磁体，微电机，电流通过转子上的线圈产生安培力，当转子上的线圈与磁场平行时，再继续转受到的磁场方向将改变，因此此时转子末端的电刷跟换片交替接触，从而线圈上的电流方向也改变，产生的洛伦兹力方向不变，减速微电机，所以电机能保持一个方向转动。直流发电机的工作原理就是把电枢线圈中感应的交变电动势，直流电机（图5）靠换向器配合电刷的换向作用，使之从电刷端引出时变为直电动势的原理。直流电机里边固定有环状永磁体，电流通过转子上的线圈产生安培力，当转子上的线圈与磁场平行时，再继续转受到的磁场方向将改变，因此此时转子末端的电刷跟换片交替接触，从而线圈上的电流方向也改变，产生的洛伦兹力方向不变，所以电机能保持一个方向转动。直流发电机的工作原理就是把电枢线圈中感应的交变电动势，直流电机（图5）靠换向器配合电刷

的换向作用，使之从电刷端引出时变为直流电动势的原理。

.按结构和工作原理可划分：可分为直流电动机、异步电动机、同步电动机。1) 同步电机可划分：永磁同步电动机、磁阻同步电动机和磁滞同步电动机。2) 异步电机可划分：感应电动机和交流换向器电动机。感应电动机可划分：三相异步电动机、单相异步电动机和罩极异步电动机等。交流换向器电动机可划分：单相串励电动机、交直流两用电动机和推斥电动机。

微电机-山东山博电机-减速微电机厂家由山东山博电机集团有限公司提供。微电机-山东山博电机-减速微电机厂家是山东山博电机集团有限公司（www.shanbomotor.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：方易。同时本公司（www.shanboem.com）还是从事减速电机，减速电机厂家，博山减速电机厂家的厂家，欢迎来电咨询。