

直流微电机 山东山博电机集团 阿坝微电机

产品名称	直流微电机 山东山博电机集团 阿坝微电机
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

当向单相异步电动机的定子绕组中通入单相交流电后，由上图可见，当电流在正半周及负半周不断交变时，其产生的磁场大小及方向也在不断变化（按正弦规律变化），但磁场的轴线则沿纵轴方向固定不动，这样的磁场称为脉动磁场。

当转子静止不动时转子导体的合成感应电动势和电流为0，合成转矩为0，因此转子没有启动转矩。故单相异步电动机如果不采取一定的措施，单相异步电动机不能自行启动，如果用一个外力使转子转动一下，则转子能沿该方向继续转动下去。

罩极式电动机

罩极式电动机是单向交流电动机中最简单的一种，通常采用笼型斜槽铸铝转子。它根据定子外形结构的不同，减速微电机，又分为凸极式罩极电动机隐极式罩极电动机。凸极式罩极电动机的定子铁心外形为方形、矩形或圆形的磁场框架，阿坝微电机，磁极凸出，每个磁极上均有1个或多个起辅助作用的短路铜环，即罩极绕组。凸极磁极上的集中绕组作为主绕组。隐极式罩极电动机的定子铁心与普通单相电动机的铁心相同，其定子绕组采用分布绕组，主绕组分布于定子槽内，罩极绕组不用短路铜环，直流微电机，而是用较粗的漆包线绕成分布绕组（串联后自行短路）嵌装在定子槽中（约为总槽数的2/3），起辅助组的作用。主绕组与罩极绕组在空间相距一定的角度。

当罩极电动机的主绕组通电后，罩极绕组也会产生感应电流，使定子磁极被罩极绕组罩住部分的磁通与未罩部分向被罩部分的方向旋转。

自20世纪80年代以来，微电机生产厂家，微型电机的国内需求在不断增长。我国已引进50余条生产线，实现25个大类、60个系列、400个品种、2000个规格微型电机大批量、规模化生产。主要产品是有刷永磁直流电动机、小功率交流电动机、交直流串激电动机、罩极电动机、步进电动机、振动电机(手机用)等。1999年我国微特电机产量约30亿台，其中民营和国企的产量约2.5亿，独资企业的产量约12亿台，香港

地区的产量约14亿台(德昌公司12亿台),台湾地区的产量约1.8亿台。2000年生产量约39亿台,占全球总产量的60%。

直流微电机-山东山博电机集团-阿坝微电机由山东山博电机集团有限公司提供。行路致远,砥砺前行。山东山博电机集团有限公司(www.shanbomotor.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为直流电动机具影响力的企业,与您一起飞跃,共同成功!同时本公司(www.shanboem.cn)还是从事直流电机,博山直流电机,直流电机厂家的厂家,欢迎来电咨询。