

微型齿轮减速电机 佛山齿轮减速电机 永力电机有限公司

产品名称	微型齿轮减速电机 佛山齿轮减速电机 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

广东永力电机有限公司是专业从事直流马达、直流有刷电机、直流刹车电机、直流减速电机、齿轮减速电机、永磁电机、光轴电机、单相电机、和中型齿轮减速马达的研发、设计、生产的销售为一体的跨国企业。工厂于2005年设立在广东东莞。欢迎来电咨询！

直流电机的电磁干扰

1.EMI产生的根源

对于由小型永磁直流电机驱动的各类产品，中型齿轮减速电机，通常只有EMI的问题。EMI可分为传导干扰和辐射干扰：传导干扰是指干扰能量沿着电缆以干扰电压的形式传播；辐射干扰是指干扰能量以电磁波的形式通过空间将其信号耦合（干扰）到另一个电网络。

2.抑制电抗电势的方法

由上述分析可知，抑制永磁直流电机EMI的根本在于有效地削弱换向过程产生的电抗电势。当然，前提是必须保证电机生产工艺及电机在产品中装配的稳定性。这里仅限从理论上探究抑制电抗电势的方法。

广东永力电机有限公司是专业从事直流马达、直流有刷电机、直流刹车电机、直流减速电机、齿轮减速电机、永磁电机、光轴电机、单相电机、和中型齿轮减速马达的研发、设计、生产的销售为一体的跨国企业。欢迎来电咨询！

直流电机组成结构

电枢铁心

电枢铁心是主磁路的主要部分，同时用以嵌放电枢绕组。

一般电枢铁心采用由0.5mm厚的硅钢片冲制而成的冲片叠压而成，以降低电机运行时电枢铁心中产生的涡流损耗和磁滞损耗。叠成的铁心固定在转轴或转子支架上。铁心的外圆开有电枢槽，齿轮减速电机价格，槽内嵌放电枢绕组。

广东永力电机有限公司是专业从事直流马达、直流有刷电机、直流刹车电机、直流减速电机、齿轮减速电机、永磁电机、光轴电机、单相电机、和中型齿轮减速马达的研发、设计、生产的销售为一体的跨国企业。工厂于2005年设立在广东东莞。欢迎来电咨询！

直流电机组成结构

主磁极的作用是产生气隙磁场。主磁极由主磁极铁心和励磁绕组两部分组成。

铁心一般用0.5mm~1.5mm厚的硅钢板冲片叠压铆紧而成，佛山齿轮减速电机，分为极身和极靴两部分，上面套励磁绕组的部分称为极身，下面扩宽的部分称为极靴，极靴宽于极身，既可以调整气隙中磁场的分布，又便于固定励磁绕组。励磁绕组用绝缘铜线绕制而成，套在主磁极铁心上。整个主磁极用螺钉固定在机座上

微型齿轮减速电机-佛山齿轮减速电机-永力电机有限公司由广东永力电机有限公司提供。广东永力电机有限公司（www.sanly-dg.com）是从事“微型电机,交流电机,涡轮电机,交流减速电机,小型马达等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郑小姐。