

# 韩国DKM电机

产品名称	韩国DKM电机
公司名称	深圳市蒲江机电有限公司电商部
价格	面议
规格参数	品牌:韩国DKM马达 型号:马达 功率:180W
公司地址	深圳市南山区南园枫叶大厦13-14L（台湾城邦减速电机，台湾成大减速机）
联系电话	0755-86229075 19924918026

## 产品详情

DKM电机 DKM是韩国专业电机，马达生产商。公司已有二十多年历史，数十万只DKM马达应用于各工业领域。由于具有良好的性价比，DKM的主要产品有：感应电机，可逆电机，调速电机，可逆调速电机，刹车调速马达，刹车马达，力矩电机，离合器/刹车感应电机，离合器/刹车调速电机，减速电机。

“ 韩国DKM电机中国指定代理服务商 ” 6-200W 110V/220V/380V感应式定速/调速/刹车/转矩马达（含交流、直流）交货便捷，具有良好的性能和性价比，欢迎选购！

1）变速器具有这样几个功用：改变传动比，扩大驱动轮转矩和转速的变化范围，以适应经常变化的行驶条件，同时使发动机在有利(功率较高而油耗较低)的工况下工作；在发动机旋转方向不变情况下，使汽车能倒退行驶；利用空挡，中断动力传递，以发动机能够起动、怠速，并便于变速器换挡或进行动力输出。

变速器是由变速传动机构和操纵机构组成，需要时，还可以加装动力输出器。在分类上有两种方式：按传动比变化方式和按操纵方式的不同来分。

手动变速箱主要由齿轮和轴组成，通过不同的齿轮组合产生变速变矩；而自动变速箱AT是由液力变扭器、行星齿轮和液压操纵系统组成，通过液力传递和齿轮组合的方式来达到变速变矩。

齿轮箱的工作原理及用途

2）齿轮箱的用途有：

1.加速减速,就是常说的变速齿轮箱.

2.改变传动方向,例如我们用两个扇形齿轮可以将力垂直传递到另一个转动轴.

3.改变转动力矩.同等功率条件下,速度转的越快的齿轮,轴所受的力矩越小,反之越大.

4.离合功能:我们可以通过分开两个原本啮合的齿轮,达到把发动机与负载分离的目的.比如刹车离合器等.

5.分配动力.例如我们可以用一台发动机,通过齿轮箱主轴带动多个从轴,从而实现一台发动机带动多个负载的功能.

齿轮箱的工作原理：

齿轮箱是用来变速的，减速箱或者减速机多是通过齿轮变速，原理一说白了就 简介 DKM电动机是韩国数一数二的品牌，由DKM株式会社专门研制生产。主要使用于精密机械、自动化设备、电子机械等行业。DKM马达不断突破原有技术，产品的质量逐年提高，业已成为众多国内外优质企业的首选传动部件，在世界马达行业中，正占领越来越多的份额，有些产品的质量已接近世界顶尖。DKM产品规格齐全，品种繁多，已获得CE认证和3C认证。

韩国DKM进口调速马达（6W-180W)(图)

????????????DKM????????????6W-180W????????????????????????????????????DKM??  
??ISO9002???CE???3C???

??/????????????????????????????????????  
?DKM??/????????CE?3C?IS9001?  
??????????????????