

# 中型马达电机 云浮中型马达 永力电机

产品名称	中型马达电机 云浮中型马达 永力电机
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

我们都知道齿轮减速马达型号多样，正名齿轮减速电机厂家在此提醒大家，在选择的时候要确定自己实际的需求，需要确定下列几个参数：

- 1、确定机械的运转速度，根据这个速度计算齿轮减速马达的减速比（ $\text{减速比} = \text{输入轴速度} / \text{出力轴速度} = \text{马达速度} / \text{机械要求速度}$ ）。
- 2、计算负载的力矩，云浮中型马达，根据这个力矩选择齿轮减速马达的出力（参考齿轮减速马达厂家提供的“输出扭矩表”），中型马达价钱，确定齿轮减速马达的型号。
- 3、确定齿轮减速马达的附加功能，比如说断电刹车、通电刹车、变频、缩框、外壳材质等。有些附加功能只有特定的工厂可以提供。

东莞永力电机有限公司是专业从事中型马达、三相齿轮减速马达、中型齿轮减速马达、卧式三相减速马达、刹车电机、单相电机、防爆电机等的研发、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！

马达具有以下特点：

工作安全，不受振动、高温、电磁、辐射等影响，适用于恶劣的工作环境，在会燃、会爆、高温、振动、潮湿、粉尘等不利条件下均能正常工作。

有过载保护作用，不会因过载而发生故障。过载时，中型马达价格，马达只是转速降低或停止，中型马达电机，当过载解除，立即可以重新正常运转，并不产生机件损坏等故障。可以长时间满载连续运转，温升较小。

## 提高直流小马达的转速和力矩的方法

四驱车的小马达 怎样提高转速和力矩，但是又不加重负载？

提高电源电压即可达到目的。比方把两节干电池的位置放置3.7V的锂电池。现在DIY都是自己更换电机内部的磁场磁铁为高性能的钕铁硼磁铁。或者减少电机绕组匝数，增加导线直径。

- 1.对直流电机的调速主要是依靠提高线圈的电流，也可以提高电压来提速.但很容易烧毁电动机。
- 2.使用直流电机调速器控制调整转速。

东莞永力电机有限公司是专业从事中型马达、三相齿轮减速马达、中型齿轮减速马达、卧式三相减速马达、刹车电机、单相电机、防爆电机等的研发、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！

中型马达电机-云浮中型马达-永力电机(查看)由广东永力电机有限公司提供。中型马达电机-云浮中型马达-永力电机(查看)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。