

诺德减速机报价 恩扬减速机 芜湖诺德减速机

产品名称	诺德减速机报价 恩扬减速机 芜湖诺德减速机
公司名称	安徽恩扬传动技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市弋江区南塘湖路华港花园26栋一单元504
联系电话	17354291967 17354291967

产品详情

几种不同的减速器的优缺点在什么地方

恩扬减速器厂家为大家整理几种不同的减速器的优缺点在什么地方：

蜗轮蜗杆减速机的主要特点是具有反向自锁功能，可以有较大的减速比，输入轴和输出轴不在同一轴线上，也不在同一平面上。但是一般体积较大，传动效率不高，芜湖诺德减速机，且精度不高。

谐波减速机的谐波传动是利用柔性元件可控的弹性变形来传递运动和动力的，体积不大、精度很高，但缺点是柔轮寿命有限、不耐冲击，刚性与金属件相比较差。输入转速不能太高。

行星减速机其优点是结构比较紧凑，回程间隙小、精度较高，使用寿命很长，额定输出扭矩可以做的很大。但价格略贵。

齿轮减速机具有体积小，传递扭矩大的特点。齿轮减速机在模块组合体系基础上设计制造，有很多的电机组合、安装形式和结构方案，传动比分级细密，满足不同的使用工况，诺德减速机厂家批发，实现机电一体化。齿轮减速机传动效率IV高，耗能低，性能优越。

摆线针轮减速机是一种采用摆线针齿啮合行星传动原理的传动机型，是一种理想的传动装置，具有许多优点，用途广泛，并可正反运转。

通用减速机和专用减速机有什么区别

相信大家都知道一般减速机可以分为通用减速机和专用减速机，那么这两种减速机有什么区别呢？

通用减速机和专用减速机设计选型方法的不同在于，通用减速机适用于各个行业，但通用减速机只能按一种特定的工况条件设计，故选用时需根据各自的要求考虑不同的修正系数，工厂应该按实际选用的电

动机功率（不是减速器的额定功率）；

而专用减速机按专用条件设计，该考虑的系数，专用减速机设计时一般已作考虑，选用时只要满足使用功率小于等于减速器的额定功率即可，诺德减速机哪家好，方法相对简单。

通用减速器的额定功率一般是按使用（工况）系数 $K_A=1$ （电动机或汽轮机为原动机，工作机载荷平稳，每天工作3~10h，每小时启动次数 5次，允许启动转矩为工作转矩的2倍），接触强度安全系数 $S_H=1$ 、单对齿轮的失效概率 1%，等条件计算确定的。

现在减速机在很多行业都有广泛的应用，今天恩扬减速机厂家就来为大家介绍一下减速机的特点。

减速机作为一种低转速大扭矩的传动设备，在很多行业例如涉及冶金、建材、船舶等，起着很大的作用，那么减速机的特点有哪些呢：

正常情况下，当减速机运转一定的时间后，就需要对减速机进行一次换油，并在使用过程中定期检查油的质量，如油里掺杂进杂质或发生变质就要及时的进行更换。即使是长期不运作的减速机，在重新运作前都需要更换新油，以保证减速机更好的运作。

减速机再次加油时应加入与原来相同牌号的油，尽量避免与不同牌号的油进行混合，以免影响正常的使用；

减速机换油时，一定要将减速机切断电源，防止发生危险。而且要保证减速机的温度适宜，诺德减速机报价，设备过热易发生燃烧危险，过度冷却会给放油带来困难；

减速机运行过程中，当油温过高或产生不正常的噪音等情况时，要及时的切断电源，认真的检查设备，找出发生问题的原因，及时解决，并更换新的润换油；

使用厂家要合理的按照规章制度进行使用减速机，并对出现的问题进行记录，定期进行排查，以保障设备运行的顺畅。

诺德减速机报价-恩扬减速机(在线咨询)-芜湖诺德减速机由安徽恩扬传动技术有限公司提供。安徽恩扬传动技术有限公司（ahenyang.tz1288.com）是一家从事“减速机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“减速机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使恩扬减速机在减速机、变速器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！