

安徽恩扬减速机厂家 诺德减速机销售价格 诺德减速机

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 安徽恩扬减速机厂家 诺德减速机销售价格 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

减速机应该如何维护与保养

现在减速机应用在很多行业，相信很多朋友在使用减速机的过程中遇到过一些问题。

今天恩扬减速机厂家为大家介绍减速机应该如何维护与保养：

减速机的备件制造：

减速机应定期检查与检修。

发现减速机有擦伤、胶合及显著磨损，必须采用有效措施。

减速机的备件必须按标准制造，更新的备件必须经过跑合和负荷试车后，才能正式使用。

如何减小减速机的噪音

对减速机来说，减速机齿轮的制造精度决定着它的噪声值。

减速机齿轮的主要作用是传递转速和扭矩，因此对减速机的齿轮制造精度要求。

平时减速机工作的平稳性是至关重要的，诺德减速机，具有较高工作平稳性等级的齿轮不仅其本身的使用寿命长，而且传动中的冲击、振动也会小了很多，减速机噪声因此也就更小。

另外，减速机齿轮的工作平稳性精度也就是要求限制齿轮瞬时速比的变化，其误差为齿轮每转一周多次

出现的转角误差，诺德减速机销售价格，它使齿轮在啮合过程中产生撞击、振动从而产生齿轮的噪声，是一种高频的冲击声。对于一个齿轮来说，影响工作减速机平稳性的因素是它的基节误差和它的渐开线齿形误差。

而减速机齿轮的运动精度指的是传递运动的准确性，诺德减速机多少钱，也就是减速机齿轮每转一周的转角误差的误差值不能超过一定的限度。由于齿轮运动精度是大周期性误差，而由减速机齿轮齿圈径向跳动在齿轮旋转一周内的周节累计误差则会产生低频噪声，但如果当周节累计误差增大时，则会造成减速机齿轮啮合冲击及角速度的变动，此时，减速机噪声就明显增大了，并发出隆隆声。

相信大家都对减速机有所了解，但是行星减速机大家了解多少呢？恩扬减速机厂家为大家介绍行星减速器的特点有哪些？

伺服行星减速机的主要传动结构为：行星轮，太阳轮，外齿圈。

行星减速机多数是安装在步进电机和伺服电机上，用来降低转速，提升扭矩，匹配惯量。

行星减速机额定输入转速最高可达到18000rpm(这与减速机本身大小有关，减速机越大，诺德减速机批发，额定输入转速越小)以上，工业级行星减速机输出扭矩一般不超过2000Nm)

行星减速机体积小、重量轻，承载能力高，行星减速机使用寿命长、运转平稳，噪声低。

行星减速机具有功率分流、多齿啮合独用的特性。

行星减速机最大输入功率可达104kW，适用于起重运输、工程机械、冶金、矿山、石油化工、建筑机械、轻工纺织、医疗器械、仪器仪表、汽车、船舶和航空航天等工业部门。同时行星减速机主要用于塔式起重机的回转机构，又可作为配套部件用于起重、挖掘、运输、建筑等行业。

行星减速机是一种具有广泛通用性的新性减速机，内部齿轮采用20CrMnTi渗碳淬火和磨齿。

行星减速机整机具有结构尺寸小，输出扭矩大，速比在、效率高、且性能安全可靠等特点。

安徽恩扬减速机厂家(图)-诺德减速机销售价格-诺德减速机由安徽恩扬传动技术有限公司提供。安徽恩扬减速机厂家(图)-诺德减速机销售价格-诺德减速机是安徽恩扬传动技术有限公司(www.ahenyang.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郭经理。