

安徽恩扬传动技术厂家 诺德机械调速减速机批发

产品名称	安徽恩扬传动技术厂家 诺德机械调速减速机批发
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

减速机多久需要换一次油

恩扬减速机厂家为大家解答减速机多久需要换一次油。

减速机换油周期：

新减速机第壹次使用时，经运转7~14天（150~300小时）的磨合期后，必定更换新油。使用至3个月时必须第二次更换新油。在减速机以后的使用过程中，定期检查油质，必须随时更换含有杂质、污染、或已分解、老化的变质油品。

一般情况下，长期连续工作的减速机可6~8个月应更换一次油，而每天工作不超过8小时的减速机可10~12个月更换一次。

减速机的油品问题：

减速机更换的新油必须与原来使用的油品牌号相同，诺德机械调速减速机，不应把不同牌号和不同类型的油品混用。

减速机注入新油之前，把和运转时所用的相同型号的油加热，然后用它清洗齿轮。

减速机驱动电机输出轴断轴是什么原因造成的

造成减速机驱动电机输出轴断轴的原因有很多，今天恩扬减速机厂家为大家介绍减速机的电机和减速机装配时不同心造成的减速机驱动电机输出轴断轴的情况。

当减速机电机和减速机间装配时同心度保证的非常好时，减速机电机输出轴承受的仅仅是转动动力，运转时也会很平滑。

然而不同心时，输出轴要承受来自于减速机输入端的径向力，诺德机械调速减速机批发，这个径向力长期作用将会使电机输出轴被po弯曲，而且弯曲的方向随着输出轴转动不断变化。减速机输出轴每转动一周，横向力的方向变化360度。如果同心度的误差较大时，该径向力使电机输出轴温度升高，其金属结构不断被破坏，最后该径向力将会超出电机输出轴所能承受的径向力，最后导致减速机驱动电机输出轴折断。当同心度的误差越大时，减速机驱动电机输出轴折断的时间越短。

在减速机驱动电机输出轴折断的同时，减速机输入端同样也会承受来自于电机方面的径向力，如果这个径向力同时超出了二者所能承受的最大径向负荷的话，其结果也会导致减速机输入端产生变形甚至断裂。因此，在装配时保证同心度至关重要！

一般减速器是怎么进行润滑保养的呢？

在减速器投入运转之前，诺德机械调速减速机价格，减速机中装入建议的型号和数值的润滑脂。减速机要采用润滑油润滑。对于竖直安装的减速机，诺德机械调速减速机多少钱，鉴于润滑油可能不能保证最上面的轴承的可靠润滑，因此采用另外的润滑措施。

在运行以前，在减速机中注入适量的润滑油。减速机通常装备有注油孔和放油塞。因而在订购减速机的时候必须zhi定安装位置。

恩扬减速机厂家提醒减速机的工作油温不能超过80 ：

终生润滑的组合减速机在制造厂注满合成油，除此之外，减速机通常是不带润滑油的，并带有注油塞和放油塞。我们要准确设置油位塞的位置以保证正确注油，减速机注油量应该根据不同安装方式来确定。如果传输功率超过减速机的热容量，必须提供外置冷却装置。

安徽恩扬传动技术厂家-诺德机械调速减速机批发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（www.ahenyang.com）在减速机、变速器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，恩扬减速机一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郭经理。