

咸宁三六传动设备 宁夏减速机K77

产品名称	咸宁三六传动设备 宁夏减速机K77
公司名称	咸宁三六传动设备股份有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省咸宁市巨宁大道56号
联系电话	13872155810

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：咸宁三六传动设备股份有限公司

减速器在工作时齿轮正处于高速运转之中，相互咬合过程中摩擦生热，如果机器使用时未开设油孔，箱体则处于密封状态，根据热胀冷缩原理，温度升高，箱内压力变大，不仅温度无法散出去，还会对油封造成影响，从而发生减速机渗漏油现象。

根据上述原因，减速机K77，减速器开始使用前需要开设油孔，用于透气散热。油孔开设的位置将随减速机部位的改变而改变，如出力轴朝上安装，则开在靠近处理轴方向，如卧式水平安装，油孔位置处于箱体顶端，所以在购买前应询问正确的安装方式以便选型。

咸宁三六传动设备有限股份公司是一家设计、生产和销售各种减速机电机等机械传动设备的公司。

二、润滑油的使用检查和更换: 1、减速机工作环境温度 $-40 \sim +40$ 。当环境温度低于 0 时，启动前润滑油必须加热到 0 以上或采用低凝固点的润滑油。 2、次使用或新更换蜗杆副或减速齿轮副、运转150-400小时后更换润滑油，以后的换油周期小于或等于4000小时。

3、定期检查油的份量和质量，保留足够润滑油，及时更换混入杂质或变质的油。

4、注油量须按照要求，不同牌

K系列减速电机箱体孔加工精度对噪声的影响:箱体孔的加工精度对伞齿轮减速机的噪音有着突出的影

向。孔的精度是指孔径的精度，中心距的误差，各孔中心线的平行度与倾斜度。生产实践中我们体会到轴承外圈与锥齿轮减速机箱体孔的配合间隙影响着轴承噪声，当孔与轴承外圈的间隙在0.01mm左右时，能够降低轴承对整机的噪音影响。

咸宁三六传动设备(多图)-宁夏减速机K77由咸宁三六传动设备股份有限公司提供。咸宁三六传动设备股份有限公司在减速机、变速器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，三六传动一直以客户为中心、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**。相关业务欢迎垂询，联系人：余卫华。