

减速机品牌 诺铭机械产品质量更优 呼和浩特减速机

产品名称	减速机品牌 诺铭机械产品质量更优 呼和浩特减速机
公司名称	山东诺铭机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区天衢工业园果园路北
联系电话	15853403169

产品详情

减速机

我国减速机行业发展历史已有近40年，在国民经济及国防工业的各个领域，减速机产品都有着广泛的应用。食品轻工、电力机械、建筑机械、冶金机械、水泥机械、环保机械、电子电器、筑路机械、水利机械、化工机械、矿山机械、输送机械、建材机械、橡胶机械、石油机械等行业领域对减速机产品都有旺盛的需求。

（以下图片仅供参考）山东诺铭机械设备有限公司欢迎新、老客户来电咨询洽谈。客户的满意和认可是诺铭机械发展的动力，在如今互联网时代，完成线上线下完美搭配的新型营销手法，诺铭人一直在努力，欢迎全国各界的朋友们来我厂莅临指导，互利共赢，共谋发展！

减速机故障处理

故障处理由于减速机运行环境恶劣，常会出现磨损、渗漏等故障，最主要的几种是：1、减速机轴承室磨损，其中又包括壳体轴承箱、箱体内孔轴承室、变速箱轴承室的磨损；2、减速机齿轮轴轴径磨损，主要磨损部位在轴头、键槽等；3、减速机传动轴轴承位磨损；4、减速机结合面渗漏。针对磨损问题，传统解决办法是补焊或刷镀后机加工修复，呼和浩特减速机，但两者均存在一定弊端：补焊高温产生的热应力无法完全消除，易造成材质损伤，导致部件出现弯曲或断裂；而电刷镀受涂层厚度限制，容易剥落，且以上两种方法都是用金属修复金属，无法改变“硬对硬”的配合关系，在各力综合作用下，仍会造成再次磨损。对一些大的轴承企业更是无法现场解决，多要依赖外协修复。当代西方国家针对以上问题多使用高分子复合材料的修复方法，其具有较强的粘着力，优异的抗压强度等综合性能。应用高分子材料修复，可免拆卸免机加工既无补焊热应力影响，修复厚度也不受限制，同时产品所具有的金属材料不具备的退让性，可吸收设备的冲击震动，避免再次磨损的可能，并大大延长设备部件的使用寿命，为企业节省大量的停机时间，创造巨大的经济价值。而针对渗漏问题，减速机经销商，传统方法需要拆卸并打开减速机后，更换密封垫片或涂抹密封胶，不仅费时费力，而且难以确保密封效果，在运行中

还会再次出现泄漏。高分子材料可现场治理渗漏，材料具备的优越的粘着力、耐油性及350%的拉伸度，克服减速机振动造成的影响，很好地为企业解决了减速机渗漏问题。

山东诺铭机械设备有限公司欢迎新、老客户来电咨询洽谈。客户的满意和认可是诺铭机械发展的动力，在如今互联网时代，完成线上线下完美搭配的新型营销手法，诺铭人一直在努力，欢迎全国各界的朋友们来我厂莅临指导，互利共赢，共谋发展！

1.合理选用润滑油，特别是输入功率大于11KW的减速机须注中负载齿轮油。注意经常检查润滑油、液压油、冷却液、油位和品质，并注意检查整机的密封性。检查中发现油缺少过多，应分析原因。同时，应强化各润滑点的润滑，建议在磨合期内，每周都要对润滑点加注润滑脂(特殊要求除外)。立式带油泵的减速机接电源时注意油泵旋转方向，顺时针旋转为正确。

2.在保持减速机清洁，及时调整、紧固松动的零部件，以防因松动而加剧零部件的磨损或导致零部件丢失。

3.硬齿面减速机磨合期结束，应对机器进行强制保养，做好检查和调整工作，同时注意油液的更换。

4.非标减速机，操作人员应接受生产厂家的培训、指导，对减速机的结构、性能要充分的了解，并获得一定的操作及维护经验方可操作非标减速机。

5.注意硬齿面减速机磨合期的工作负荷，磨合期内的工作负荷一般不要超过额定工作负荷的85%，并要安排适合的工作量，防止减速机长时间连续作业所引起的过热现象的发生。

6.注意经常观察，出现异常，应及时停车予以排除，在原因未找到，减速机选哪家，故障未排除前，应停止作业。

只要重视并按要求实施对减速机磨合期的保养与维护，就会减少早期故障的发生，减速机品牌，延长使用寿命，提高生产效率，使减速机为您带来更多收益。

减速机品牌-诺铭机械产品质量更优-呼和浩特减速机由山东诺铭机械设备有限公司提供。减速机品牌-诺铭机械产品质量更优-呼和浩特减速机是山东诺铭机械设备有限公司（www.sdnuoming.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：宗玉峰。