

蜗杆减速机 濮阳减速机 奥科达石化设备

产品名称	蜗杆减速机 濮阳减速机 奥科达石化设备
公司名称	河南奥科达石化设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市清丰县人和大道162号
联系电话	15239312127

产品详情

如果摆线针轮减速机是在使用中发热，濮阳减速机，温度太高的话，一般来说，这可能是偏心轴承出了问题，有了故障。当然这只是一般情况，蜗杆减速机，其他因素也是要考虑的，比如机器的新买来的，可能组装有不合理的地方，蜗轮蜗杆减速机厂家，也有可能会有问题出现。当然，这些知识是发现减速机温度故障之后，头脑中要首先形成的反映，但这不代表问题就是出自这个原因。对于摆线针轮减速机的温度问题，可能还有一个重要因素需要考虑，就是润滑油问题，如果减速机缺润滑油，可能也会造成上述问题存在。

减速机漏油的原因分析

1、减速机内外产生压力差：减速机运转过程中，运动副摩擦发热以及受环境温度的影响，使减速机温度升高，如果没有透气孔或透气孔堵塞，则机内压力逐渐增加，机内温度越高，与外界的压力差越大，润滑油在压差作用下，从缝隙处漏出。

2、减速机结构设计不合理

1) 检查孔盖板太薄，上紧螺栓后易产生变形，使结合面不平，从接触缝隙漏油；2) 减速机制造过程中，铸件未进行退火或时效处理，未消除内应力，必然发生变形，产生间隙，导致泄漏；3) 箱体上没有回油槽，润滑油积聚在轴封、端盖、结合面等处，在压差作用下，从间隙处向外漏；4) 轴封结构设计不合理。早期的减速机多采用油沟、毡圈式轴封结构，组装时使毛毡受压缩产生变形，而将结合面缝隙密封起来。如果轴颈与密封件接触不十分理想，由于毛毡的补偿性能极差，密封在短时间内即失效。油沟上虽有回油孔，但极易堵塞，回油作用难以发挥。

为了提升效率，蜗轮减速机一般均采用有色金属做蜗轮，涡轮减速机，蜗杆则采用较硬的钢材。由于是滑动摩擦传动，运行中会产生较多的热量，使减速机各零件和密封之间热膨胀产生差异，从而在各配合

面形成间隙，润滑油液由于温度的升高变稀，易造成泄漏。造成这种情况的原因主要有四点，一是材质的搭配不合理;二是啮合摩擦面表面的质量差;三是润滑油添加量的选择不正确;四是装配质量和使用环境差。

蜗杆减速机-濮阳减速机-奥科达石化设备(查看)由河南奥科达石化设备制造有限公司提供。河南奥科达石化设备制造有限公司(www.akdsb.com)位于濮阳市清丰县人和大道162号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前奥科达石化设备在其它中享有良好的声誉。奥科达石化设备取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。奥科达石化设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。