

济源减速机 河南奥科达公司 减速机价格

产品名称	济源减速机 河南奥科达公司 减速机价格
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

齿轮减速机体积小、质量小、结构紧凑、承载力大。由于齿轮传动具有动力分流，中心轮形成同轴传动，合理应用内啮合齿轮副，齿轮传动结构可以非常紧凑。此外，由于多个轮均匀分布在中心轮周围以共同分担载荷，因此每个齿轮承受的载荷较小，减速机价格，并且这些齿轮允许采用较小的模数。同轴减速机此外，济源减速机，该结构充分利用了内啮合的大承载能力和内齿圈本身的允许体积，有利于减小外尺寸，摆线针轮减速机，使其体积小、质量小、结构非常紧凑、承载能力大。

随着减速机在机械行业的广泛应用，我们对减速机常识的了解需要加强，只有了解减速机的知识以后我们才能更好地对减速机进行操作。要注意减速机的安装场地的建设。减速机的安装，减速机生产厂家，要求地面平整，通风条件尽量要好，要知道安装场地对今后减速机的使用有很大的影响。要注意减速机的日常保养，不要只用，不保养，这是减速机使用的大忌，多好的设备，不保养，他的寿命至少也要减少三分之一。所以日常保养特别重要，减速机日常保养包括：润滑油的使用更换，检查安装基础、密封件、传动轴等是否正常，壳体除垢等重要部位的保养。

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。

济源减速机-河南奥科达公司-减速机价格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）为客户提供“石油化工机械设备及配件”等业务，公司拥有“奥科达”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：柴经理。