

芜湖行星减速机 安徽安森减速器 行星减速机价格

产品名称	芜湖行星减速机 安徽安森减速器 行星减速机价格
公司名称	安徽安森传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市繁昌区繁昌经济开发区鸿谷产业园 C-1号厂房
联系电话	15655313368 15655313368

产品详情

我国减速机发展前景

近年来，芜湖行星减速机，我国减速机行业发展相当迅速。

减速机行业的快速发展，无不得益于下游的行业的刺激。减速机的下游应用行业主要包括起重运输、水泥建材、重型矿山、冶金、电力和航空船用等国民经济及国防工业的各个领域。

我国起重运输设备制造行业面临良好的发展机遇。城镇化加速落实，使得城市基础设施建设催生出庞大的机械设备需求，这为起重运输设备制造企业发展创造了良好的宏观环境。

水泥机械作为振兴水泥工业的重要行业。随着国家对基础设施建设的政策支持力度以及对水泥行业宏观调控力度的加大，水泥机械市场需求增长空间将更为广阔，水泥机械行业将朝着更合理的方向发展。减速机是水泥机械中用到的第二大类通用机械设备，其市场景气度必然伴随着水泥机械行业的旺盛需求而继续上行。

机器人行业是当下最受瞩目的行业，发展空间不用多说。精密减速器是工业机器人中最关键的功能部件，是机器人产业链至关重要的应用环节。

我国各行各业在减速机的运用上都势头满满，相信减速机随着经济的快速发展会发展的越来越好。

减速机保养注意事项

在使用减速机的过程中，我们想要它的寿命变长的话，那么我们就需要注意对他的保养。下面就是我们对

减速机日常的保养的注意事项。

1. 油位.减速机一般采用油齿润滑，使用前一定要加油至规定位置，并定期更换。

2.换油周期.新减速机开始使用时，行星减速机厂，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。在以后的使用过程中，并定期检查油质，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。

3.油品.更换的新油必须与原来使用的油品牌号相同，不应把不同牌号和不同类型的油品混用。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。

4.减速机一般采用油池润滑，自然冷却.当减速机工作平衡温度超过900C或承载功率超过热功率PG1时，可采用循环油润滑，或采用加冷却管的油路润滑。当减速机连续停机超过24h后在启动时，行星减速机价格，应使齿轮和轴承充分润滑正常后方可带负荷运转。

5.轴承润滑.减速机中滚动轴承的润滑，常采用的润滑剂有润滑油和润滑脂两种。选择润滑油时，应考虑到轴承的负荷、转速、温度和工作环境等因素。轴承的负荷大、温度愈高、采用润滑油的粘度应愈高。轴承的负荷小、温度低和转速高时，可用黏度小的润滑油。轴承中的润滑油过多或过少，都将引起轴承过热现象。当轴承转速 $n=1500r/min$ 时，油面应更低些。在轴承转动座圈圆周速度不大于4-5m/h，可采用润滑脂润滑。采用润滑脂润滑时，轴承中润滑脂装入量可占轴承室空间的1/3-1/2. 减速机中滚动轴承的润滑法，可直接利用减速机油池中的润滑油，这时必须将减速机油池内的润滑油引入轴承。

减速器是什么呢？他其实就是一种由封闭在刚性壳体内的齿轮传动、蜗杆传动、齿轮-蜗杆传动所组成的独立部件，常用作原动件与工作机之间的减速传动装置

。在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，在现代机械中应用极为广泛。

总的来说其实是一种动力传达机构，本身并不会产生动力，其作用是利用齿轮大小不同和速度转换器，将电机（马达）的回转数减速到自己所要的回转数；并得到较大转矩的机构。在目前用于传递动力与运动的机构中，减速机的应用范围相当广泛。

有一些减速机在各式机械的传动系统中都可以见到它的踪迹，从交通工具的船舶、汽车、机车，建筑用的重型机具，自行车的原理也和减速机相像，机械工业所用的加工机具及自动化生产设备，到日常生活中常见的家电，钟表等等。其应用从大动力的传输工作，到小负荷，准确的角度传输都可以见到减速机的应用，且在工业应用上，减速机具有减速及增加转矩功能。

减速机在各种领域的行踪广泛，现实生活中，我们都随处可见。

芜湖行星减速机-安徽安森减速器-行星减速机价格由安徽安森传动设备有限公司提供。安徽安森传动设备有限公司（www.asjiansuji.com）为客户提供“减速机,减速器,行星减速机”等业务，公司拥有“安森”等品牌。专注于工业制品等行业，在安徽 芜湖 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杨经理。