

# 行星齿轮减速器厂家 芜湖减速器 安森减速机

产品名称	行星齿轮减速器厂家 芜湖减速器 安森减速机
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

### 斜轮减速机都应齿用于哪些行业

斜齿轮减速机，该减速机就是体现在斜齿轮上，克服了直齿轮的振动和噪音的缺点，所以斜齿轮减速机凭借这一独特性，被广泛应用于各大行业中。

只要用于传递动力与运动的机构中都需要用到减速机，斜齿轮减速机的应用范围相当广泛，几乎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，机械工业所用的加工机具及自动化生产设备。

其应用从大动力的传输工作，到小负荷、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，因此广泛应用在速度与扭矩的转换设备。还有在纺织印染、轻工食品、冶金矿山、石油化工、环境保护、起重运输、流水线及工程机械等各部门传动机械中作驱动装置和减速装置。

斜齿轮减速机是齿轮减速机的一种延伸，由于斜齿轮的采用，使它的许用最少齿数比直齿轮的最少齿数少，大大降低了减速机发生根切故障的概率。斜齿轮的传动精度比一般的齿轮减速机具有更多的优点，因此深受广大客户的喜爱。

### 减速机的工作原理

那么减速机的工作原理是什么呢？

一般用于低转速大扭矩的传动设备，把电动机、内燃机或其它高速运转的动力通过减速机的输入轴上的齿数少的齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的，普通的减速机也会有几对相同原理齿轮达到理想的减速的效果，大小齿轮的齿数之比，就是传动比。减速器就是由各级齿轮副组成的。

比如用小齿轮带动大齿轮就能达到一定的减速的目的，再采用多级这样的结构，就可以大大降低转速了

有人就有疑问，直接调整电机的转速不就可以了吗？其实不然，减速器生产厂家，减速机在改变转速的时候并得到较大转矩的机构。电机直接接在设备上，当设备运转时，电机的负荷是非常大的，这样对电机的损伤也很大，而经过减速机就不一样的了，比如减速比为100的减速机，机器运转时对电机的负荷就只有百分之一了，这样不就很明显了。再说，减速机坏了只要更换下齿轮就好，成本相对电机来说低了很多，电机一坏基本就没用了啊。

所以综上所述，我们使用减速机是可以减少日常成本，非常有意义的。所以减速机才可以在生活中广泛运用。

近年来，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，芜湖减速器，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，行星齿轮减速器厂家，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。

行星齿轮减速器厂家-芜湖减速器-安森减速机(查看)由安徽安森传动设备有限公司提供。“减速机,减速器,行星减速机”就选安徽安森传动设备有限公司(www.asjiansuji.com)，公司位于：芜湖市三山区经济开发区狮城园11号，多年来，安森减速机坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安森减速机期待成为您的长期合作伙伴！