

齿轮减速机 湖南减速机 安徽安森减速机

产品名称	齿轮减速机 湖南减速机 安徽安森减速机
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

蜗轮减速机的优点

双轴rv蜗轮减速机的优点：

蜗轮蜗杆减速机作为一个传统的传动装置，内部是涡轮蜗杆，齿形是渐开线的。

双轴rv蜗轮减速机具有以下优势性能：

- 1.机械结构紧凑、体积轻巧、小型；
- 2.热交换性能好，散热好；
- 3.安装简易、灵活轻捷、性能优越、易于维护检修；
- 4.传动速比大、扭矩大、承受过载能力高；
- 5.运行平稳，噪音小，经久耐用；

安徽安森传动设备有限公司系专业生产、销售减速机等传动设备的专业公司。和多家研究机构和设计院合作，打造行业标兵。主要产品有：R系列硬齿面减速机、S系列斜齿轮-蜗杆减速机、K系列螺旋伞齿轮减速机，F系列平行轴硬齿面减速机，湖南减速机，B、X系列摆线针轮减速机，H、B系列大功率减速机，P系列行星减速机，GFT滚筒减速机，AS手摇起升减速机，非标减速机等多种系列。

减速机立式安装，同轴输出，负载是200公斤，转数是50转。

1.计算出扭矩，也就是N.m。负载200公斤，其公式是： $200\text{公斤} \times 0.98 = 198\text{N.m}$ （也就是扭矩）。

2.计算减速机减速比，输出转数50，那就是普通电机的转数是1400除以50=28（也就是需要减速28比）得出减速比28。

综合上述公式，确定扭矩198N.m，转数50，减速比28。先从NMRV减速机找到对应的扭矩198N.m，蜗轮蜗杆减速机，以及对应的转数50转，就能从资料上看到对应的功率1.1KW，对应的速比26.7，以及对应的型号。

RV减速器结构与原理：

德国人劳伦兹·勃朗于1926年创造性地提出了一种少齿差行星传动机构，它是用外摆线作为齿廓曲线的，这就是最早的针摆行星传动，由于两个啮合齿轮其中之一采用了针轮的形式，这种传动也被称做摆线针轮行星齿轮传动。

RV传动是一种全新的传动方式，涡轮减速机，它是在传统针摆行星传动的基础上发展出来的，不仅克服了一般针摆传动的缺点，而且因为具有体积小、重量轻、传动比范围大、寿命长、精度保持稳定、效率高、传动平稳等一系列优点。

齿轮减速机-湖南减速机-安徽安森减速机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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安森减速机——您值得信赖的朋友，公司地址：芜湖市三山区经济开发区狮城园11号，联系人：杨经理。