

JS型减速机设计 河北JS型减速机 鼎天重型减速机

产品名称	JS型减速机设计 河北JS型减速机 鼎天重型减速机
公司名称	山西鼎天重型减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市榆次工业园区兴业街341号
联系电话	13754852922 13754852922

产品详情

JS型减速机

SPJ-800减速机，SJ-80减速机，DP-340减速机，SDJ-150减速机，37JS-400C减速机，59JS-315减速机，44J-1000减速机，67JS-400减速机，矿用减速机，SEW减速机，SSX行星减速机，进口减速机，我公司主营：减速机

我们将为你提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

电机功率

行星减速机制造商可以根据客户提供的刀架电机功率选择减速机的数量。通常减速机的数量包括42、60、90、115、142和180。知道了刀架电机的匡提科号码，JS型减速机设计，我们可以大致选择刀架电机模式。

减速比

减速比是减速机的一个重要参数，任何减速机都有这个参数。减速比是减速机的输入速度与输出速度的比值，公式为输入速度/输出速度=行星减速机的减速比。

减速机中常用的减速比：

1级：3，4，5，7，10；

2级：15、20、30、35、40、50、70、90、100；

其中6、8、9比较少见。

精度

精度也叫齿隙/侧隙，侧隙指的是齿轮之间的间隙，侧隙是减速机的性能参数。一般情况下，回程间隙越小，减速机的传动精度越高，减速机的价钱越贵，其传动效率越高。

回程间隙的单位是arcmin，小于3一般称为高精度型，大于15则称为低精度型。行星减速机的精度越小，减速机的价格越贵。

只要客户向减速机厂商提供以上三个基本参数，一般就可以选择减速机型号。

行星减速机型号选定后，减速机输入输出的五个数据。如轴径、定位凸台、安装螺钉通孔、安装孔分度圆、轴伸这五个数据也很重要，是匹配刀架电机和行星减速机的重要参考。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西鼎天重型减速机有限公司

JS型减速机

SPJ-800减速机，SJ-80减速机，DP-340减速机，SDJ-150减速机，37JS-400C减速机，59JS-315减速机，44J-1000减速机，67JS-400减速机，矿用减速机，SEW减速机，SSX行星减速机，进口减速机，我公司主营：减速机

我们将为您提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

蜗轮减速机优缺点

(1) 优点：

- 1.可靠性较高。由于减速传动链条简单，蜗轮和蜗杆等零部件经过精密设计和制造，因此运行时噪音小、可靠性高。
- 2.速度比较恒定。蜗轮减速器的每个齿轮副之间是直接相连的，因此速度比较稳定，减速比准确，JS型减速机零售，而且并能反转，具有叠加减速的作用。
- 3.扭矩输出高。虽然蜗轮减速的减速比较小，但是因为其可实现大扭矩的输出，因此经常被用于需要大扭矩的应用领域，如爬陡坡的汽车、冷却塔里的混合装置和机床等。

(2) 缺点：

- 1.效率低。由于蜗轮的转速比较慢，因此投入功率与输出功率之间存在较大的功率损失。
- 2.成本较高。由于蜗轮减速机的制造成本高，加工难度较大，因此成本也较高。
- 3.高速轴转向困难。由于蜗轮的性质，相对于传统减速装置，JS型减速机规格，高速轴转向的困难程度较大。

总之，蜗轮减速机以其较高的可靠性和较大的扭矩输出而被广泛应用于机械工程领域，但是在高速轴转向、效率等方面仍有一些不足之处。

SPJ-800减速机，SJ-80减速机，DP-340减速机，SDJ-150减速机，37JS-400C减速机，59JS-315减速机，44J-1000减速机，67JS-400减速机，矿用减速机，河北JS型减速机，SEW减速机，SSX行星减速机，进口减速机，我公司主营：减速机

我们将为您提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

齿轮减速机的润滑油种类

1. 矿物油

矿物油是一种常见的润滑油，也是齿轮减速机使用的常见的润滑油。矿物油具有优良的润滑性和耐磨性，同时还可以承受高温和高负荷。在使用时，需要根据设备的工作环境和对油的性能要求来选择适合的矿物油。

2. 合成油

合成油是一种润滑油，由化学合成而成。与矿物油相比，合成油具有更好的性能和更高的耐温性能。在使用时，需要根据设备的工作环境和要求来选择适合的合成油。

3. 食品级润滑油

食品级润滑油是一种特殊的润滑油，适用于使用在食品加工机械等具有食品接触的装置中。食品级润滑油与普通润滑油相比，具有更好的卫生性。

JS型减速机设计-河北JS型减速机-鼎天重型减速机(查看)由山西鼎天重型减速机有限公司提供。JS型减速机设计-河北JS型减速机-鼎天重型减速机(查看)是山西鼎天重型减速机有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高经理。