

## k系列减速机用途 k系列减速机 山东本鼎机械

产品名称	k系列减速机用途 k系列减速机 山东本鼎机械
公司名称	山东本鼎机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山经济技术开发区
联系电话	13964462782

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东本鼎机械有限公司

### k系列减速机

摆线针轮减速机漏油是摆线针轮减速机常见故障之一，k系列减速机厂家批发，是令人的问题，k系列减速机，怎么有效地管理漏油是人们关注的。摆线针轮减速机回油是否畅流也是摆线针轮减速机漏油的一个重要因素。

回油畅流就是要使可能外渗漏的油能够比较通畅地流回箱内去。例如，飞溅在箱内壁上的油，需求使它尽快地流回箱内的油池，因而将摆线针轮减速机箱盖内壁制成圆弧形，k系列减速机用途，为了不让油在轴头密封设备处停留，以防油沿轴头逐渐往箱体外渗漏，轴头处采用油沟式密封设备，油沟下端开有回油精，可使积聚在油沟处的油流回到箱体内，避免走漏。

摆线针轮减速机箱座绪合面上长方形断面的回油槽，可使飞溅在箱盖内壁上的油沿内壁滴下，k系列减速机选型，聚集到回油槽内，再流回油池。回流槽的尺度巨细能够依据规划需求而定，有些摆线针轮减速机的箱座的单个回油槽偏小，不能真正地起到回流杨流作用。k系列减速机

测量减速机性能的几个关键技术参数有:减速比，平均寿命，额定输出扭矩，回程间隙，满载效率，噪音，横向/径向力和工作温度。

减速比:输出速度与输入速度的比率.

阶段数:太阳齿轮及其周围的齿轮形成独立的齿轮系.例如,减速器中只有一个轮系.我们称之为"头等舱".为了获得大的减速比,需要多级变速器,减速比为3至512.

平均寿命:指减速器在额定负载和非常高输入速度下的连续工作时间.

额定输出扭矩:指额定负载下长期运行时允许的输出扭矩.非常大输出扭矩是该值的两倍.

蜗轮蜗杆减速机的特色是具有反向自锁功用,能够有较大的减速比,输入轴和输出轴不在同一轴线上,也不在同一平面上.可是一般体积较大,传动效率不高,精度不高.

谐波减速机的谐波传动是运用柔性元件可控的弹性变形来传递运动和动力的,体积不大、精度很高,但缺陷是柔轮寿数有限、不耐冲击,刚性与金属件比较较差.输入转速不能太高.行星减速机其优点是结构比较紧凑,回程间隙小、精度较高,运用寿数很长,额外输出扭矩能够做的很大.但价格略贵.k系列减速机

k系列减速机用途-k系列减速机-山东本鼎机械由山东本鼎机械有限公司提供.山东本鼎机械有限公司([www.sdbendjx.com](http://www.sdbendjx.com))是一家从事“减速机,电动滚筒,渣浆泵”的公司.自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“本鼎,传动,昊纳”品牌拥有良好口碑.我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使本鼎机械在减速机、变速器中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象. 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!