

非标偏心套偏心轴承 北海偏心轴承 旺达非标轴承

产品名称	非标偏心套偏心轴承 北海偏心轴承 旺达非标轴承
公司名称	冠县旺达轴承加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东冠县甘屯许村工业园区
联系电话	13061525587

产品详情

307整体偏心轴承

7类轴承保持架

圆锥滚子轴承一般采用钢板冲压，筐形保持架，但尺寸较大时，亦采用车制实体支柱保持架。

1. 当轴承外径D ≤650mm时，采用钢板冲压保持架，减速机专用偏心轴承，保持架后置代号均不标志
2. 当轴承外径D>650mm时，采用钢制实体支柱保持架，保持架后置代号不标志

7类轴承允许误差

当量动载荷

$P = F_r$ [KN] 当 $F_a/F_r \leq e$ 时

$P = 0.4F_r + YF_a$ [KN] 当 $F_a/F_r > e$ 时

单列圆锥滚子轴承成对使用时（基本外形尺寸可不同），在计算轴承的当量动载荷时，必须计入径向载荷引起的附加轴向力。单列圆锥滚子轴承的附加轴向力S，307整体偏心轴承，可近似按下式计算： $S = F_r/2Y$

当量静载荷

单列圆锥滚子轴承

$P_0 = 0.5F_r + Y_0F_a$ [KN]

若 $P_0 < F_r$ 则取 $P_0 = F_r$

双列和四列圆锥滚子轴承

$P = 0F_r + Y_1F_a$ [KN] 当 $F_a/F_r \leq e$ 时

$P = 0.67F_r + Y_2F_a$ [KN] 当 $F_a/F_r > e$ 时

307整体偏心轴承

圆锥滚子轴承有圆锥形内圈和外圈滚道，圆锥滚子排列在两者之间。所有圆锥表面的投影线都在轴承轴线的同一点相聚。这种设计使圆锥滚子轴承特别适合承受复合（径向与轴向）负荷。轴承的轴向负荷能力大部分是由接触角决定的；角度越大，北海偏心轴承，轴向负荷能力就越高。角度大小用计算系数 e 来表示； e 值越大，接触角度越大，轴承承受轴向负荷的适用性就越大。

圆锥滚子轴承可以分离，非标偏心套偏心轴承，由内圈与滚子、保持架一起组成的组件和外圈可以分别安装。滚子和滚道接触处修正的接触线可以减少应力集中。圆锥滚子轴承通常是分离型的，即由带滚子与保持架组件的内圈组成的圆锥内圈组件可以与圆锥外圈（外圈）分开安装。

圆锥滚子轴承可以分离，由内圈与滚子、保持架一起组成的组件和外圈可以分别安装。滚子和滚道接触处修正的接触线可以减少应力集中。圆锥滚子轴承通常是分离型的，即由带滚子与保持架组件的内圈组成的圆锥内圈组件可以与圆锥外圈（外圈）分开安装。

非标偏心套偏心轴承-北海偏心轴承-旺达非标轴承(查看)由冠县旺达轴承加工厂提供。冠县旺达轴承加工厂（www.gxwdzc.com）为客户提供“非标轴承,深沟球非标轴承”等业务，公司拥有“lwdz”等品牌。专注于轴承附属件等行业，在山东聊城有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：邢经理。同时本公司（www.gunlunzhoucheng.cn）还是从事太原零类双排滚轮非标轴承，西安深沟球双排非标滚轮轴承，呼和浩特滚轮轴承厂家的厂家，欢迎来电咨询。