

威海凸轮链条轴承 非标旺达轴承 车库凸轮链条轴承

产品名称	威海凸轮链条轴承 非标旺达轴承 车库凸轮链条轴承
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

车库凸轮链条轴承

7类轴承保持架

圆锥滚子轴承一般采用钢板冲压，车库凸轮链条轴承，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，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，车库门凸轮链条轴承，保持架后置代号不标志

7类轴承允许误差

当量动载荷

$$P=Fr \text{ KN] 当 } Fa/Fr \leq e \text{ 时}$$

$$P=0.4Fr + YFa \text{ [KN] 当 } Fa/Fr > e \text{ 时}$$

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，可近似按下式计算： $S= Fr/2Y$

当量静载荷

单列圆锥滚子轴承

$$P_0=0.5Fr + Y_0Fa \text{ KN]}$$

若 $P_0 < F_r$ 则取 $P_0 = F_r$

双列和四列圆锥滚子轴承

$P = 0.5F_r + Y_1F_a$ [KN] 当 $F_a/F_r \leq e$ 时

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

车库凸轮链条轴承

N：外圈带止动槽 NR：外圈带止动槽和止动环 N1：外圈侧面有凹槽（用于配合止动装置以防止外圈转动）
P5：尺寸精度和旋转精度符合ISO公差等级5 P6：尺寸精度和旋转精度符合ISO公差等级6
P52：P5+C2 P62：P6+C2 P63：P6+C3

E：强化设计 GJN：聚脲基润滑脂，NLGI稠度2，温度范围-30至+150度（标准填充量）
GXN：聚脲基润滑脂，NLGI稠度2，温度范围-40至+150度（标准填充量）

深沟球轴承装在轴上后，凸轮轴链条轴承座作用，在轴承的轴向游隙范围内，可限制轴或外壳两个方向的轴向位移，因此可在双向作轴向定位。此外，该

E：强化设计 GJN：聚脲基润滑脂，NLGI稠度2，温度范围-30至+150度（标准填充量）
GXN：聚脲基润滑脂，NLGI稠度2，温度范围-40至+150度（标准填充量）

通常，单列圆锥滚子轴承外圈滚道的圆锥角在 $10^\circ \sim 19^\circ$ 之前，能够同时承受轴向载荷和径向载荷的联合作用。锥角愈大，承受轴向载荷的能力也愈大。大圆锥角的轴承，后置代号加B，锥角在 $25^\circ \sim 29^\circ$ 之间，它可承受较大的轴向载荷。另外，单列圆锥滚子轴承可以在安装过程中调整游隙的大小。

通常，单列圆锥滚子轴承外圈滚道的圆锥角在 $10^\circ \sim 19^\circ$ 之前，能够同时承受轴向载荷和径向载荷的联合作用。锥角愈大，承受轴向载荷的能力也愈大。大圆锥角的轴承，威海凸轮链条轴承，后置代号加B，锥角在 $25^\circ \sim 29^\circ$ 之间，它可承受较大的轴向载荷。另外，单列圆锥滚子轴承可以在安装过程中调整游隙的大小。

威海凸轮链条轴承-非标旺达轴承-车库凸轮链条轴承由冠县旺达轴承加工厂提供。冠县旺达轴承加工厂是一家从事“非标轴承,深沟球非标轴承”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“lwdz”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使旺达非标轴承在直线运动轴承中赢得了客户的信任,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!