# 美国ROLLWAY球轴承特种 球轴承特种 艾尔孚德轴承厂家

产品名称	美国ROLLWAY球轴承特种 球轴承特种 艾尔孚德轴承厂家
公司名称	四川艾尔孚德贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区量力机电城A区8栋127号
联系电话	13402889988

## 产品详情

## Rollway推力圆锥滚子轴承

我们的Rollway?推力圆锥滚子轴承采用凸面锥形滚动件。以内置于精密轴圈或座圈中的机加工黄铜保持架(保持架)进行分隔。滚子的自行对中动作可帮助抵消地心引力对滚子组件的影响。这可以降低滚子组件接触轴柄的可能性。用于水平式应用时,这些特性可抵消自然重力对滚子组件所产生的影响。

推力圆锥滚子轴承主要针对较高的轴向载荷(与旋转轴线平行的载荷)。我们提供3种类型的推力圆锥滚子轴承,分别是TTHD、TTVF和自调心TTVF型。这些轴承提供多种规格和配置,可满足客户的不同偏好。

#### 在水平轴应用中性能优越

推力圆锥滚子轴承在水平轴应用中表现出优异的性能。滚子的自行对中动作可帮助抵消地心引力对滚子组件的影响。这可以降低滚子组件接触轴柄的可能性。

#### 钢材

输送板和滚子以表面硬化渗碳轴承钢制成。我们可以根据客户的要求使用CEVM或VIMVAR级材质制作部件。

#### 精密磨光内板和外板

所有止推挡圈均经过研磨,球轴承特种,以确保表面平坦,美国ROLLWAY球轴承特种,并与滚子引导和支承表面保持平行。定位直径经过研磨,从而在轴柄上或轴承座内贴合。板面也经过研磨,以延长运行寿命。锥形板上的引导挡边采用球面研磨,rollway美国球轴承特种,从而与滚子匹配并降低摩擦力。所有圆锥止推挡圈均针对配合使用各种滚子而设计。因此我们可以针对任何尺寸提供此型的产品。Rollway锥形止推板采用渗碳轴承钢制作,其表面按照ABMA标准进行精密磨光。与圆柱止推板不同,它们可

#### 以用作轴圈或座圈。

#### 精密磨光锥形滚子

所有滚动件均经过精密磨光和分级,从而能够在整个接触表面均匀地分配负载。滚子采用凸面设计,从 而通过降低滚子与止推挡圈之间的端部应力实现接触应力模式。滚子的大末端采用球面磨光处理。这使 滚子和引导挡边之间的接触得到控制,进而提高润滑剂的流动性。这些滚子采用渗碳轴承钢制成。

## 机加工黄铜保持架

TTHD锥形推力轴承保持架是以单件离心铸铜材料机加工而成。保持架的设计目的是在止推挡圈的法兰上发挥导护作用。滚子窗孔是根据施加在轴承上的推力以相应的角度机加工而成。正是由于这种设计,推力圆锥滚子轴承可实现"真正的滚动运动"。与此相比,推力圆柱滚子轴承在基本设计上会令其滚子出现微量滑动。

### ROLLWAY(路威)圆锥滚子轴承、单列圆锥滚子轴承,美国进口

美国ROLLWAY圆锥滚子轴承可承担一个方向上的径向或推力载荷。其包括内含保持架引导滚子的内圈(锥体)以及外圈(轴承杯)。轨道剖面与锥形滚子相同。接触线的延长线汇合在轴承旋转轴线上的同一个点。锥体和轴承杯可以分离。对向安装的两个轴承一起使用时可以同时承受这两个方向的推力负载。

单列圆锥滚子轴承可按DB或DF组合配对供应。这些轴承是配对生产的,当它们对向安装使用时,这对轴承具有既定的初始轴向间隙。其还具有均匀的负载分布。当载荷超过单个轴承的承受能力时可以使用配对轴承。必须在双方向上以某个轴向间隙承受推力负载时也可以使用配对轴承。

单个圆锥滚子轴承的轴向间隙在组装时进行调整。

32030 XA	١
32032 X	
32034 X	

32036 X DF

32036 X

32038 X

32040 X

32040 XDB

32044

32048 X

32052

32056 X

32060 X

32064 X

32068

32204 A

32205 A

32326 A

32328 A	
32330 A	
32332 A	
32926	
32934	
32936	
32938	
32940	
32944	
32948	
32952	
32956	
32960	
32964	
32968	
32972	
四川艾尔孚德贸易有限公司是美国雷渤旗下轴承品牌MCGILL、F 经销商。瓦轴ZWZ授权经销商、德国HANK授权经销商、瑞典SK	

## 艾尔孚德优势:

- 1、交货及时:SKF全系列、ZWZ轴承、大量现货库存当天可交货,国外3-25天。
- 2、库存优势:常年现货SKF, ROLLWAY球轴承特种, ZWZ, HANK, ROLLWAY等品牌轴承, 库房布 局无锡,上海,成都,重庆,青岛。
- 3、价格优势:庞大的现货库存、厂家直接下单保证价格上的优势。

### 欢迎您的来电!

我们的Rollway?推力圆锥滚子轴承采用凸面锥形滚动件。以内置于精密轴圈或座圈中的机加工黄铜保持架 (保持架)进行分隔。滚子的自行对中动作可帮助抵消地心引力对滚子组件的影响。这可以降低滚子组 件接触轴柄的可能性。用于水平式应用时,这些特性可抵消自然重力对滚子组件所产生的影响。

推力圆锥滚子轴承主要针对较高的轴向载荷(与旋转轴线平行的载荷)。我们提供3种类型的推力圆锥滚子轴承,分别是TTHD、TTVF和自调心TTVF型。这些轴承提供多种规格和配置,可满足客户的不同偏好。

## 尺寸符合ISO355(2007)标准

LM 67048

M 12649/10

对中误差:正常承载情况下圆锥滚子真诚可承受的角度误差近似值:2弧分

HM 212011 HM 212049 HM 218210 HM 218248 HM 518410 HM 518445 HM 89410 HM 89449 JL 69349/10 L 44610 L 44643/10 L 44649 LM 11749/10 LM 11949/10 LM 48510 LM 48548 LM 48548/10 LM 603049/11 LM 67010

M 86610	
M 86649	
25520	
25580	

25590

四川艾尔孚德贸易有限公司是美国雷渤旗下轴承品牌MCGILL、ROLLWAY(路威)、SEALMASTER授权经销商。

公司的技术团队有着过硬的专业技能、丰富的行业经验,与您携手共同创造更多的机会!

美国ROLLWAY球轴承特种-球轴承特种-艾尔孚德轴承厂家由四川艾尔孚德贸易有限公司提供。行路致远,砥砺前行。四川艾尔孚德贸易有限公司(www.aifold.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,与您一起飞跃,共同成功!