

# 滑动轴承 艾尔孚德 重庆轴承

产品名称	滑动轴承 艾尔孚德 重庆轴承
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角接触球轴承尺寸符合ISO15-2008标准

单列角接触轴承可承受复合径向载荷和单方向的轴向载荷。此类轴承通常以相对的角度双成对安装。角接触轴承有多种安装方式，如“面对面”和“串联”

内外圈端面经磨平过的轴承可配对安装。端面磨平过轴承通过不同的预载荷来提高轴向刚性。角接触轴承有特轻型、轻型和中型等系列，每种系列都有15°、25°和40°接触角，重庆轴承，来满足广泛应用要求。较大的接触角能增加轴向载荷承载能力和轴向刚性，但同时降低了径向载荷承载能力和径向刚性。冲压钢保持器、机削黄铜保持器和尼龙保持器能满足各种不同的速度和工作要求。

rollway轴承型号

7213 B

7313 B

7214 B

7314 B

7215 B

7315 B

7216 B

7316 B

7217 B

7317 B

7218 B

7318 B

7219 B

7319 B

7220 B

7320 B

7222 B

7322 B

7328 B

艾尔孚德——轴承解决方案专家充足的产品库存和高效的物流管理，让您的设备实现“无忧运转”！

Rollway推力球轴承单列推力球轴承的设计目的是仅承受一个方向的轴向载荷。双作用球轴承可以承受2个方向的轴向载荷。

推力球轴承属于可分离型轴承。单列止推球轴承包含一个轴圈、一个座圈和一组带保持架的滚珠。双作用球轴承包括一个轴圈（中央圈）、两个座圈和两组附带保持架的滚珠。推力球轴承可用于承受极高的轴向载荷以及中低速度的应用，但无法承受径向载荷。它们对角变位很敏感，滑动轴承，其特征是具备极其坚固的轴向引导。根据速度的不同，需要一个低负载以避免离心力造成滚珠组出现滑动。为了抵消轴柄的不对中，应使用配备球面座圈和支撑圈的轴承。

即使在更高速运转的情况下也保持宁静与顺畅

在恶劣环境中，密封件可有效防止受到污染

质量认证保证：Rollway质量认证控制程序

推力球轴承

当量动载荷

$P=Fa$

Fa为轴向载荷（推力球轴承仅能承受轴向推力载荷）

当量静载荷

$$P_0 = F_a$$

推力球轴承必须要有小轴向载荷，以避免由离心力引起的钢球和保持架组件的滑动。

51140 M

51144 M

51148 M

51152 M

51156 M

51160 M

51164 M

51168 M

51172 M

51236 M

51238 M

51240 M

51244 M

51248 M

51252 M

51256 M

51272 M

51320 M

51322 M

51324 M

51326 M

51328 M

51330 M

51332 M

51334 M

51336 M

欢迎来电咨询。

这项轴承设计采用两列滚珠配合具有两个深沟滚道的内圈。外圈则设有单个连续球面滚道。这允许内圈和外圈出现较大角度的相对失准。此工艺不会对滚珠带来弯矩载荷。这种轴承经常用于内圈安装在紧定套上时。也可以用于机器设备中的条件令内圈和外圈难以确保校准的时候。

即使在更高速的情况下也保持宁静和顺畅的运转。

在恶劣环境中，轴承座，密封件可有效防止受到污染。

质量认证保证：Rollway质量认证控制程序。

1213 C3

1213 K

1213 KC3

1214

1214 K

1215

1215 C3

1215 K

1215 KC3

1216

1216 K

1216 KC3

1217

1217 C3

1217 K

1217 KC3

1218 C3

1218 K

1218 KC3

1218

1219 K

1219 KC3

1219

1220

1220 C3

1220 K

1220 KC3

企业价值观 Value

诚信 感恩 合作 简易 激情 高效 创新

企业精神 Spirit

拼搏精神——奥运

I 更高的目标

I 更快的能力提升

I 更强的岗位能力

执行精神——亮剑

I 合理的要求是训练，不合理的要求是磨练；

| 个人负责是团队执行力的保证，没有个人利益的牺牲，就没有完善的团队；

| 面对困难或对手，毅然亮剑

职业精神——沃森

| 学会自我管理

| 争取一次就把事情做好

| 学会职业的工作态度和沟通方式

滑动轴承-艾尔孚德-重庆轴承由四川艾尔孚德贸易有限公司提供。滑动轴承-艾尔孚德-重庆轴承是四川艾尔孚德贸易有限公司（[www.aifold.com](http://www.aifold.com)）今年全新升级推出的，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：李磊。