

HANK推力滚子轴承批发 HANK推力滚子轴承 艾尔孚德轴承

产品名称	HANK推力滚子轴承批发 HANK推力滚子轴承 艾尔孚德轴承
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

HANK轴承采矿/水泥行业

采矿和水泥行业由于环境极其恶劣，要求性能极其良好的轴承。这类机械种类繁多，从矿物粉碎机械到切削机械、筛选机械、装载机械、输送机械等，都是每天24小时连续运转的设备。这些机械中不论哪种机械发生了故障，都会给开采现场的生产造成很大影响。

由于运行环境各不相同，HANK推力滚子轴承特价，轴承的设计必须满足特殊的要求。可靠性、持久性和高生产效率是这个行业至关重要的特性。

在这种恶劣的工况条件下，使用调心滚子轴承和圆柱滚子轴承能够较大限度的降低维修成本，减少停机时间。

以下是采矿/水泥行业用到HANK轴承的典型设备：

钻枪 连续采煤机 长臂采煤机 拉铲挖掘机 斗轮式挖掘机 液压挖掘机 铲斗机
矿用提升机 散货输送机 卡车 装载机 震动筛 破碎机 水平磨机 浮选池 造粒机 窑炉
孰料冷却机机 压辊机 立式磨机 斗式提升机 水泥磨机

22217E1.C3

22217E1.C3

22220-E1-XL#E

22222-E1#E

22222E1.C3

22222-E1-XL-C3#E

22222-E1-XL-K#E

22222-E1-XL-K#E

22224E1K

22224E1K.C3

22224E1K.C3

22224-E1-XL#E

22224-E1-XL#E

22224-E1-XL-C3

HANK深沟球轴承分类

分类：

- 1、单列深沟球轴承深沟球轴承（GB/T 276-1994），HANK推力滚子轴承批发，以前称为单列径向球轴承，是常见的滚动轴承类型。它通过摩擦阻力小，转速高，可用于承载径向载荷或径向和轴向同时作用于机器的普通载荷，也可用于承载零件的轴向载荷，如小功率电机，汽车和拖拉机变速箱，发动机变速箱，通用机械，工具等等
- 2、双列深沟球轴承双列深沟球轴承的结构与单列深沟球轴承基本相同。沟球轨道和轨道和球之间的优良附着力。双列深沟球轴承除了承受径向载荷外，还可承受双向轴向载荷作用。
- 3、不锈钢深沟球轴承不锈钢轴承与普通轴承相比，不仅材料具有明显的优势，而且在工艺过程中，控制精度比普通轴承更严格。不锈钢轴承在工作过程中工作稳定，噪音低，HANK推力滚子轴承价格，耐腐蚀，应用广泛深沟
- 4、陶瓷球轴承作为一种重要的机械基础元件，陶瓷轴承在材料领域处于领先地位，HANK推力滚子轴承，因为它具有金属轴承无法实现的性能，耐高温和超强度。在过去的十年中，它越来越多地用于经济和人民生活的各个领域。

61844#E

61860-M#K1

6203084000

6204.2ZR.C3

6219

6219.2ZR

6219.2ZR

6220.2ZR

6220.C3

6220.C3

6230-M#E

6230-M-C3#E

6240M

6240M

6240-M#E

6244-M-C3#K1

分类：

1、CA型调心滚子轴承

CA型车用铜合金保持架，低噪音和一定的自润滑功能，滚轮占用空间小，尺寸受限和位置数量多，所以受限滚动体承载能力强，移动导轨架承载保持架，内圈每一侧都有一个小的墙。

2、CC型调心滚子轴承

CC型钢保持架与相同CA型内部钢制保持架相比较，通过增加滚动负载量而增加，在没有肋的内圈中移动间隔。

3、E型调心滚子轴承

使用对称球面滚子可减少轴承摩擦。

4、MB型调心滚子轴承

带双列滚子的调心滚子轴承，外圈有一个共同的滚珠轨道，内圈带有2个并相对于轴承轴线倾斜一定角度。

5、密封式调心滚子轴承

所谓的自密封轴承应该为轴承本身提供密封装置。

6、特种设备专用调心滚子轴承

调心滚子轴承有圆柱形和圆锥形孔，圆锥形锥形锥1:30和1:12两种类型，这种锥形孔轴承带有固定套，可以方便快捷地将锥形滚珠轴承安装在光轴或导体轴上。

22224-E1-XL#E

22224-E1-XL-C3

22224-E1-XL-K#E

22226E1K.C3

22228-E1-XL#E

22228-E1-XL-K-C3

22230E1.C3

22230E1K.C3

22230-E1-XL-K#E

22232E1K

22232E1K.C3

22232-E1-XL#E

22232-E1-XL-K#E

HANK推力滚子轴承批发-HANK推力滚子轴承-艾尔孚德轴承由四川艾尔孚德贸易有限公司提供。四川艾尔孚德贸易有限公司（www.aifold.com）有实力，信誉好，在四川成都的向心球轴承等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进艾尔孚德和您携手步入辉煌，共创美好未来！