

成都轴承 调心滚子轴承 艾尔孚德

产品名称	成都轴承 调心滚子轴承 艾尔孚德
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圆柱滚子轴承分类

分类：

1、单列圆柱滚子轴承

单列圆柱滚子轴承通常只有径向力，推力球轴承，相同尺寸的球轴承相比，其径向载荷能力增加1.5~3倍，刚度好，抗冲击性能好，特别适用于刚性支撑，也是短轴，由于安装和拆卸轴承而导致的延伸和轴向位移造成的轴必须将机器附件分开。

2、双列圆柱滚子轴承

双列圆柱滚子轴承适用于较大的径向载荷，因为它们的第二排滚子。

3、四列圆柱滚子轴承

用于线接触轴承的四列圆柱滚子和滚道。负载能力，主要承受径向载荷。

4、单列满装圆柱滚子轴承

没有保持架的保持架占用较多的角色，因此适用于较高的径向载荷。

5、双列满装圆柱滚子轴承

没有保持架的轴承包含较多的滚子。因此，双列满装圆柱滚子轴承适用于较大的径向载荷，因为它们的第二套滚子。

N212E.TVP2

N212-E-XL-M1-C3

N214E.M1.C3

N217-E-XL-M1

N224-E-XL-M1-C3#E

N226E.M1

N226E.M1.C3

N228-E-XL-M1-C3#E

N305E.TVP2

N305-E-XL-TVP2#E

N306E.TVP2

N306-E-XL-TVP2#E

HANK轴承----轴承的润滑油膜是怎样形成的？

轴承的润滑油膜是怎样形成的？

轴瓦的孔径较轴颈稍大些，静止时，轴颈位于轴瓦下部直接与轴瓦内表面接触，在轴瓦与轴颈之间形成了楔形间隙。

当转子开始转动时，轴颈与轴瓦之间会出现直接摩擦。但是，随着轴颈的转动，润滑油由于粘性而附着在轴的表面上，被带入轴颈与轴瓦之间的楔形间隙中。

随着转速的升高，被带入的油量增多，由于楔形间隙中油流的出口面积不断减小，所以油压不断升高，当这个压力增大到足以平衡转子对轴瓦的全部作用力时，轴颈被油膜托起，调心滚子轴承，悬浮在油膜上转动，从而避免了金属直接摩擦，建立了液体摩擦。

23088K.MB.C3

2308K.TV.C3

2308TV

2309-2RS-TVH#E

2309K.2RS.TV.C3

2309K.TV.C3

2309TV

2310-2RS-TVH#E

2310K.TV.C3

2310TV

2311.2RS.TV

2311-TVH#E

23122E1AK.M

23122-E1A-XL-K-M#E

23122-E1A-XL-M#E

23124-E1A-XL-M#E

23126E1AK.M

推力球轴承

定义：

推力球轴承采用高速运转时可承受推力载荷的设计，由带有球滚动的滚道沟的垫圈状套圈构成。由于套圈为座垫形，因此，推力球轴承被分为平底座垫型和调心球面座垫型两种类型。另外，这种轴承可承受轴向载荷，但不能承受径向载荷。

Hank的推力球轴承有单向型和双向型两种。单向型推力球轴承由两个套圈（轴圈和轴承座圈）和一个装有球的保持架构成。双向型推力球轴承由三个套圈和两个装有球的保持架构成。如果是双向型，则采取由装有球的两个保持架夹住轴圈的形式。

轴承特性：

> 备有单向和双向承载设计

> 可承受相当高的轴向载荷

> 利用选件中的套圈，可容许有安装误差。

> 标准：DIN 616，DIN 711，DIN 715

> 产品系列：51100，51200，51300，51400，52200，52300，52400

> 应用例子：垂直轴、起重机吊钩、立式水泵、立式离心机、千斤顶、低速减速器等。

51100#E

51101#E

51101#E

51102

51102#E

51103

51103#E

51104

51104#E

51105

51106#E

51108#E

51109

51109#E

51110#E

成都轴承-调心滚子轴承-艾尔孚德(优质商家)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。艾尔孚德——您可信赖的朋友，公司地址：成都市金牛区量力机电城A区8栋127号，联系人：李磊。