

ZWZ轴承授权经销商 轴承授权经销商 艾尔孚德轴承批发

产品名称	ZWZ轴承授权经销商 轴承授权经销商 艾尔孚德轴承批发
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

水泥机械用轴承的选择---推力调心滚子轴承

产品特征:

推力调心滚子轴承与调心滚子轴承同样，座圈滚道面是以与轴承中心轴上一致的点为中心的球面，该类轴承滚子为球面型，因此，具有自动调心功能，对同轴度和轴的挠曲不甚敏感。

与样本中其他推力轴承不同，这类轴承轴向载荷能力非常大，在承受轴向载荷的同时还可承受若干径向载荷，但径向载荷不得超过轴向载荷的55%。

产品分类:

对称型推力调心滚子轴承

非对称型推力调心滚子轴承

尺寸范围:

ZWZ推力调心滚子轴承的基本尺寸已列于尺寸表

中，

内径尺寸范围：60mm ~ 1120mm

外径尺寸范围：130mm ~ 1460mm

高度尺寸范围：39mm ~ 354 mm

3706/520X3/HCP69YA3

3706/635/HC

370680/HCC3-3

370680D/HCEP5YAD-1

370680D/HCP5YAD

370680D/HCYA3

370680D/HCYA36

370680D/HCYATB

370680D/P6YAD

370680X2D/HCYAB-4

370680X3/HBCRC9-DS

370684/HC

370692/HC-1

ZWZ水泥振动筛用调心滚子轴承

新型抗振动调心滚子轴承，是ZWZ为振动机械类主机专门研制开发的一种新结构轴承，轴承授权经销商，也适用于一般机械设备上。其性能：承载能力高、耐冲击、抗振动、摩擦小、温升高、使用寿命长。采用基本型的外形尺寸，内圈带有固定中挡边，能够承受轴向力；保持架采用特殊结构型式，内、外径双向引导，控制引导间隙及保持架与内、外圈的窜动量，能够防振及减振。

振动筛用调心滚子轴承用后置代号VB标志。

剖分式调心滚子轴承

该种轴承主要用于难以接触的轴承位置，或使用非分离式轴承的情况下，以及需要大量时间和人力进行维护或更换并导致昂贵的停机成本等的应用中。例如曲轴或长轴。

ZWZ可根据用户需求提供不同设计的剖分式调心滚子轴承。为满足安装要求，ZWZ轴承授权经销商，该种轴承通常采用剖分式内、外圈，宽内圈两面带卡紧圈，可较好地起到成套及配合作用。

剖分式调心滚子轴承用后置代号D标志

241/800CAK30/C3W33

241/900CAK30F3/C3W33

24156CAK30/C3W33

24156CAK30/C3W33

24160CAK30/C3W33

24160CAK30/C4W33

24164CA/W33

24164CA/W33

24164CA/W33

24168CAK30/C2W33

24168CAK30/C3W33

近日，瓦轴集团又有多种规格为全球大的水泥设备制造商配套的水泥立磨轴承样件完成试制，发往客户。

去年9月，公司启动了为这家欧洲世界企业配套水泥立磨轴承项目。客户对产品的各项要求十分严格，瓦房店总厂轴承授权经销商，为此项目组对标国际，从产品原材料、结构、旋转精度等多方面入手，制定了详细的设计方案，经过缜密的公差、游隙、极限转速等计算，完成了多种规格产品的图纸设计。

该客户之前一直使用欧洲高缎品牌轴承，尤其在其主要设备水泥立磨上，更是对轴承品牌把控得十分严格。通过努力，瓦轴集团2017年被客户列为合格供应商，瓦房店轴承股份授权经销商，成为其唯一的中国品牌供应商；2018年第壹次批量订单，已装机且目前试运转良好。今年客户又下了批量订单，大幅度提升了瓦轴在全球水泥行业的市场影响力。

NNU49/630HCDT.63

NNU6/575/HCC3

NU12/500X3/HBCRC3YA3-DS

NU12/500X3/HC

NU20/800MA

NU20/800MA

NU2292/HCC3YAD

NU2292MA-1

NU2372

NU2372

NU3092M

NU31/500/HCC9YA3

NU696/HCCNH

512/500

512/500

512/500

512/500

92754

30672/DFYAB

370672/HC

370672/HCCNH

NNU3276/HCYA3

NNU4172/HC

NNU4176

NU3276/HCC3

ZWZ轴承授权经销商-轴承授权经销商-艾尔孚德轴承批发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!