

# 瓦房店zww轴承 艾尔孚德 内蒙古zww轴承

产品名称	瓦房店zww轴承 艾尔孚德 内蒙古zww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

### ZWZ授权经销商-公差

滚动轴承的尺寸和公差已标准化，分为0级、6X级、6级、5级、4级、2级六个等级。

精度从0级起依次提高，对于一般用途0级已足够但在特殊条件或场合时，瓦房店zww轴承，需要5级或更高的精度。

以上的精度等级虽然是以ISO标准为基准制定的但其称呼在各国标准中有所不同。

尺寸精度（与轴及外壳安装有关的项目）

内径、外径、宽度及装配宽度的允许偏差

滚子组内复圆直径及外复圆直径的允许偏差

倒角尺寸的允许界限值

宽度的允许变动量

圆锥孔的允许偏差和允许变动量

旋转精度（与旋转体跳动有关的项目）

内圈及外圈的允许径向跳动和轴向跳动

内圈的允许横向跳动

## 外径面倾斜度的允许变动

22315 E/C3

22315 EK/C3

22316 EK

22317 E/C3

22317 EK/C3

22318 EK

22318 EK/C3

22322 EK

22324 CCK/W33

22326 CCK/W33

22330 CCK/C3W33

23024 CCK/W33

23026 CC/C3W33

23026 CCK/W33

23028 CCK/W33

23030 CC/C3W33

23030 CCK/W33

23034 CCK/W33

23036 CC/C3W33

23038 CCK/W33

23040 CC/C3W33

23120 CC/C3W33

23120 CCK/W33

23128 CC/C3W33

23132 CCK/W33

23134 CC/C3W33

23140 CCK/C3W33

23218 CC/C3W33

23218 CCK/W33

23220 CC/C3W33

23226 CCK/W33

23230 CCK/W33

23936 CC/W33

23944 CC/C3W33

23948 CC/C3W33

24036 CC/C3W33

BS2-2207-2CS/VT143

BS2-2208-2CS/VT143

BS2-2209-2CS/VT143

BS2-2210-2RS/VT143

BS2-2211-2CS/VT143

BS2-2212-2CS/VT143

BS2-2214-2CS/VT143

BS2-2216-2CS/VT143

## ZWZ轴承授权经销商——轴承的极限转速

轴承的转速主要受到轴承内部的摩擦发热引起的升温的限制，当转速超过某一界限后，ZWZ轴承，轴承会因高温等而不能继续旋转。

轴承的极限转速是指不产生导致摩擦发热并可连续旋转的转速的界限值。

因此，福建zww轴承，轴承的极限转速取决于轴承的类型、尺寸和精度以及润滑方式、润滑剂的质和量、保持架的材料和型式、载荷条件等各种因素。

各类轴承采用脂润滑和油润滑（油浴润滑）时的极限转速分别载于各轴承尺寸表，其数值表示标准设计的轴承在一般载荷条件（ $C/P \geq 13$ ， $F_a/F_r \leq 0.25$ 左右）下旋转时转速的界限值。

另外，zww轴承代理，润滑剂根据其种类和牌号的不同，也可能虽优于其他性能但不适用于高速旋转。载荷条件 $C/P < 13$ （即当量动载荷P超过基本额定动载荷C的8%左右），或承受的合成载荷中的轴向载荷超过径向载荷的25%时，要用式（1）对极限转速进行修正。

$$n_a = f_1 \cdot f_2 \cdot n \dots \dots \dots (12)$$

$n_a$ ：修正后的极限，rpm

$f_1$ ：与载荷条件有关的修正系数

$f_2$ ：与合成载荷有关的修正系数

$n$ ：一般载荷条件下的极限转速，rpm（参照轴承尺寸表）

C：基本额定动载荷，N { kgf }

P：当量动载荷，N { kgf }

$F_r$ ：径向载荷，N { kgf }

$F_a$ ：轴向载荷，N { kgf }

NU1044M

NU1044M/C3

NU1048M

NU1048M/C3

NU1048M/P6

NU1048MA/C3

NU1048Q1

NU1048Q1/P63S0

NU1052M

NU1052M/C2

NU1052M/C3

NU1052M/C4S1

NU1052M/P6

NU1056M

NU1056M/C2

NU1056M/C3

NU1060M/HA

NU1064KM/C9

NU1128X3M

NU1238X2WBM/HG2

NU1240X2WBM/HG2

NU1240X2WBM/HG2P6

NU1948M

NU2052EM

NU2148X3M

## 1 轴承主要尺寸

轴承的主要尺寸，是指表示外形轮廓的轴承内径、外径、宽度或高度和倒角尺寸等，是轴承在轴上及外壳内安装时的必需尺寸。

这些主要尺寸已由国际标准（ISO15）标准化了，GB307（滚动轴承的主要尺寸）也是以ISO标准为基准制定的。

国家标准中分别对主要尺寸做了规定，具体轴承的尺寸都列于后面的产品目录中。

向心轴承（圆锥滚子轴承除外）

d：轴承公称内径

D：轴承公称外径

B : 轴承公称宽度

r : 内圈及外圈倒角尺寸

圆锥滚子轴承

d : 轴承公称内径

D : 轴承公称外径

T : 轴承公称宽度 ( 装配宽度 )

B : 内圈公称宽度

C : 外圈公称宽度

r : 内圈及外圈倒角尺寸

2310

2311

2311 K

2311 K/C3

2312

2312 K/C3

2312/C3

2313

2313 K

2313 K/C3

2314

2314/C3

2315

2316 K/C3

2316 M/C3

2317 M

2319 M

21307 CC

21308 E

21309 E

21310 E

21311 E

21312 E

21313 E

21313 EK

21315 E

21315 E/C3

21316 E/C3

21317 E

21318 E

21320 E

22207 E/C3

22207 EK

22208 E/C3

22208 EK

22209 E/C3

22210 EK

22210 EK/C3

22211 E/C3

22211 EK/C3

22212 E/C3

22212 EK/C3

22213 E/C3

22213 EK/C3

瓦房店zww轴承-艾尔孚德(在线咨询)-内蒙古zww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)是四川成都,向心球轴承的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在艾尔孚德领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创艾尔孚德更加美好的未来。