

艾尔孚德轴承公司 ZWZ轴承轧机轴承授权

产品名称	艾尔孚德轴承公司 ZWZ轴承轧机轴承授权
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轴承授权经销商

工业装备类轴承

轨道交通系列轴承

汽车系列轴承

风电系列轴承

特种系列轴承

ZWZ 瓦房店轴承股份有限公司全系列轴承产品。

四川艾尔孚德贸易有限公司ZWZ轴承授权经销商，多元的业务只为了能提供给您一站式的服务。且我司长年给各大高速电机厂，机床厂，钢厂，电厂供货，因此各大品牌的轴承都拥有现货库存，并不定时举办促销活动，特价销售库存轴承。我们将用的服务，诚信的经营，高质量的产品，让新老客户有美好的采购体验，ZWZ轴承轧机轴承授权，在此欢迎新老客户，来电来传垂询。

ZWZ轴承授权经销商——轴承配合

1 配合的目的

在于使轴承内圈或外圈牢固地与轴或外壳固定，以免在相互配合面上出现不利的轴向滑动。

这种不利的轴向滑动（称做蠕变）会引起异常发热、配合面磨损（进而使磨损铁粉侵入轴承内部）以及

震动等各种问题，使轴承不能充分发挥作用。

因此对于轴承来说，由于承受载荷旋转，ZWZ轴承轧机轴承厂家，一般必须让套圈上过盈使之牢固地与轴或外壳固定。

1.1轴及外壳的尺寸公差与配合

系列的轴及外壳孔的尺寸公差已由GB/T275-93《滚动轴承与轴和外壳的配合》标准化，从中选定尺寸公差即可确定轴承与轴或外壳的配合。

NU2326M

NU2326M/C3

NU2326M/C3+HJ2326

NU2326M/C4

NU2326M/P6

NU2326NM

NU2328M

NU2328M/C3

NU2328M/C3+HJ2328

NU2328M/C4

NU232E

NU232EM

NU232EM/C3

NU232EM/C3YA8

NU232EM/P6

NU232EM/P63

NU232M/C3YA4

NU232M/P6YA4

NU232M/YA4

NU232M/YA4+HJ232

NU232M/YA4P6

NU2330EM/C9

NU2330EM/P69

NU2330M

NU2330M/C3

NU2330M/C4

NU2330M+HJ2330

NU2330MN

NU2330MWB

NU2332E/C3YA5

NU2332EMA

振动级别

6.1 深沟球轴承振动（速度）数值

6.1.1 测量转速

对于内径 60mm的轴承，设定的转速为1800r/min；内径为65mm~120mm的轴承，设定的转速为900r/min。

6.1.2 适用范围

外形尺寸符合GB/T276-1994规定的直径系列0, 2, 3, 公称内径为3mm~120mm, 径向游隙符合GB/T4606-2006规定的0, 四川ZWZ轴承轧机轴承, 2, 3组游隙的深沟球轴承。

V组是对通用轴承振动（速度）的基本要求，轴承上不标记“V”；

V1, V2, V3, V4组适用于对振动（速度）有要求的轴承。

6.1.3 测量数值

内径3mm~60mm的深沟球轴承，不同组别的单个轴承振动（速度）应符合表27的规定。

内径65mm~120mm的深沟球轴承，不同组别的单个轴承振动（速度）应符合表28的规定

6.2 深沟球轴承振动加速度级限值

6.2.1 测量转速

对于内径 60mm的轴承，ZWZ轴承轧机轴承重庆办事处，设定的转速为1500r/min；内径为60mm ~ 120mm的轴承，设定的转速为1000r/min。

6.2.2 适用范围：

外形尺寸符合GB/T276-1994中0、2、3直径系列，公称内径3mm ~ 120mm，径向游隙符合GB/T4606-2006中0、2、3组游隙的深沟球轴承。

6.2.3 测量数值：

6.2.2 适用范围：深沟球轴承振动（加速度）限值

61811

61911

6011

6011/C9YA2

6211

62211X2

6311

6311/YA6

6411

61912

6012

6012M

6212

6212-1

6212/HAP63YA5

6212/YA6

6212/YA5

6312A

6312

6312Q1

6412

61813Q1

61913

6013

6013M

艾尔孚德轴承公司-ZWZ轴承轧机轴承授权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,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供更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。