

重庆zwz轴承 zwz轴承价格 艾尔孚德

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 重庆zwz轴承 zwz轴承价格 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

ZWZ授权经销商ZWZ电机用轴承

电机多采用深沟球轴承和圆柱滚子轴承，具有高转速、低振动等特性产品振动值控制在Z2范围内，精度储备达到P4，实际应用转速可达3000rpm以上，噪音小，可靠性高。

61910

16010

6010

6210/HA

6210/C9YA6

6210

62210X2

6310

6310A

6310X1

6410

6213

6213MA

6213A

6213/YA5

6313

6313/W124

6313A

6313/YA6

6313M

6413

6014

6014M

6214

6214A

ZWZ轴承授权经销商-轴承油润滑（二）

(6)油雾润滑

油雾润滑是一种微量润滑，zwz轴承价格，是用很少量的润滑油来满足滚动轴承的润滑要求。油雾润滑是将润滑油在油雾发生器中变成油雾，通过油雾对轴承进行润滑。由于油雾在滚动轴承工作表面凝聚成油滴，实际上滚动轴承仍保持着稀油润滑状态。当轴承滚动体线速度很高时，四川zwz轴承，常采用油雾润滑，以避免其他润滑方法由于供油过多，油的内摩擦增大滚动轴承的工作温度。一般油雾压力约为0.05~0.1bar。但是，使用这种润滑方式应注意以下两点：

- 1) 油的粘度选择一般不应高于340mm²/s（40 ），因为过高粘度将达不到雾化效果。
- 2) 润滑过的油雾可能部分地随空气散逸，zwz轴承代理，要污染环境。必要时可用油气分离器来收集油雾，或者采用通风装置来排除废气。

(7)油气润滑

采用活塞式定量分配器，每隔一定时间将微量油送到管内的压缩空气流中，在管壁上形成连续流动的油流，提供给轴承。由于经常送进新的润滑油，因而油不会老化。压缩空气使得外部杂质不易侵入轴承内部。油的微量供给减少了对周围环境的污染，

油气润滑比油雾润滑油量少且稳定，摩擦力矩小，温升高，特别适用于高速轴承。

NUP3340/YA3

NUP3952M/C9W33

NUP3952M/C9W33YA8

NUP3960M/C9W33

NUP417M

NUP419M

NUPTR80R-2ZL

NUTR130230XS

NUTR130230XS/C5YAD

NUTR140250XS

NUTR1542

NUTR50110

NUTR616-2RS/C9

NUTR616-2RS/C9YAD

NUTR616-2RS-1/C3

NUTR616-2RS-1/C3YAD

NUTR70

RLS26V3M

RN222M

RN228M

RN328M

RN330M

RN336M/YB2

RN338M/YB2

RN424M

RNQ623-2LSN-ZC/HC-ZGBY

RNQ630-2LSN-ZC/HC

RNQ630X4-2LSN-ZC/HC-ZGBY

RNQ631-2LSN-ZC/HC

RNQ634-2LSN-ZC/HC

RNQ640-2LSN-ZC/HC-ZGBY

RNQ646-2LSN-ZC/HC

RNQ648-2LSN-ZC/HC-ZGBY

RNU1022M

RNU1030M

RNU1030M/YB2

RNU1036M

RNU1934M

RNU222M

RNU224M

RNU224NM

RNU226M

RNU228M

RNU2320NM/YB2

RNU322NM

RNU6/134V-CL

RNUTR60170/S1

RUB1523/R1523D

SL024944A

SL024948AC3

SLO24944A

SLO24948AC3

TC5280190/YA3

1 轴承寿命

轴承在承受载荷旋转时，由于套圈滚道面及滚动体滚动面不断地受到交变载荷的作用，即使使用条件正常，也会因材料疲劳使滚道面及滚动面出现鱼鳞状损伤（称做剥离或剥落）。出现这种滚动疲劳损伤之前的总旋转数称做轴承的“（疲劳）”寿命。即使是结构、尺寸、材料、加工方法等完全相同的轴承，在同样条件下旋转时，轴承的（疲劳）寿命仍会出现较大的差异。这是因为材料疲劳本身即具有离散性，应从统计的角度来考虑。于是就将一批相同的轴承在在同样条件下分别旋转时，其中90%的轴承不出现滚动疲劳的损伤的总旋转数称做“轴承的基本额定寿命”（即可靠性为90%的寿命）。在以固定的转速旋转时也可用总旋转时间表示。但在实际工作时，还会出现滚动疲劳损伤以外的损伤现象。这些损伤可以通过做好轴承的选择、安装和润滑等加以避免。

2 基本额定动载荷

基本额定动载荷表示轴承耐滚动疲劳的能力（即载荷能力），是指大小和方向一定的纯径向载荷（对于向心轴承），在内圈旋转外圈固定（或内圈固定外圈旋转）的条件下，该载荷下的基本额定寿命可达100万转。

3 基本额定寿命

向心轴承与推力轴承的基本额定动载荷分别称做径向基本额定动载荷与轴向基本额定动载荷，用 C_r 与 C_a 表示，其数值录入轴承尺寸表。

29264/HC

29264/YAD

29268/YAD

29272/HC

29272/YA7

29284/YAD

29288/YA8

29292/YA8

29322/YAD

29324/YAD

29326/YA7

29326/YA8

29326/YAD

29326D

29326J

29328/YA7

29330/YA7

29330/YA8

29330A

29330J

29332/YAD

29332F3

29332J

29334/YA7

29334J

29336/P5

29336/P6YA8

29336/YA7

29336/YA8

29336/YAD

29338/YA7

29338/YA8

29338D/YA71

29340/YA7

29340/YA8

29340J

29340J1

29340J2

重庆zww轴承-zww轴承价格-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)在向心球轴承这一领域倾注了无限的热忱和热情,艾尔孚德一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:李磊。