

德国舍弗勒进口轴承性价比高

产品名称	德国舍弗勒进口轴承性价比高
公司名称	上海丞动机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄
联系电话	13651678902

产品详情

械行业选用德国FAG轴承配件

FAG轴承的产品在几乎所有可能的领域内均得到了充分的认证并一直扮演着FAG轴承十分重要的角色。因此在机械行业中FAG轴承是非常重要的零件，它的角色形式是非常多样化的，由此得机械行业、五金行业中“德国进口组奖”以资一种鼓励

FAG进口轴承在相关行业中进取更大的优势和成就！

以下举例说明机械行业选用德国FAG轴承配件：

角接触球轴承

角接触球轴承可同时承受径向负荷和轴向负荷。能在较高的转速下工作。接触角越大，轴向承载能力越高。高精度和高速轴承通常取15度接触角。在轴向力作用下，接触角会增大。单列角接触球轴承只能承受一个方向的轴向负荷，在承受径向负荷时，将引起附加轴向力

推力球轴承

推力球轴承由一列钢球（带保持架）、一个轴圈（与轴紧配合）和一个座圈（与轴有间隙而与轴承座孔紧配合）组成，钢球在轴圈和座圈之间旋转。只能承受一个方向的轴向载荷，不能承受径向载荷。由于轴向载荷是均匀地分布在每个钢球上，故载荷能力较大；但工作时

推力滚子轴承

推力圆柱滚子轴承属分离型轴承，只能承受单向轴向载荷和轻wei冲击，能够限制轴（或外壳）一个方向的轴向位移，因此可用作单向轴向定位。但其承载能力远远大于推力球轴承。滚子滚动时，由于滚子两端线速度不同，使滚子在套圈滚道上不可避免地产生滑动，

滚针轴承

滚针轴承是带圆柱滚子的滚子轴承，相对其直径，滚子既细又长。这种滚子称为滚针。尽管具有较小的截面，轴承仍具有较高的负荷承受能力，因此，特别适用于径向空间受限制的场所。

滚针轮廓面近端面处稍微收缩。滚针和滚道线接触修正的结果可

圆锥滚子轴承系列

圆锥滚子轴承主要承受以径向为主的径、轴向联合载荷。轴承承载能力取决于外圈的滚道角度，角度越大承载能力越大。该类轴承属分离型轴承，根据轴承中滚动体的列数分为单列、双列和四列圆锥滚子轴承。单列圆锥滚子轴承游隙需用户在安装时调整；双列和四列圆锥滚子轴承

FAG轴承是安全生产的必要保障

对于很多企业来说，也许对于FAG轴承不够了解，但是其实如果是机械行业的朋友来说，就非常了解了，这是一个世界ji的大品牌，在整个的机械行业都具有非常大的知名度，这是来自于世界进口的品牌了。其实这里我们要说的，一切的高科技最直接原始的要求还是要达到真正的安全了。

强调安全生产已经是一个大家都熟悉的话题了，但是很多人根本注意在生产环节当中的细节问题了，很多人以为FAG轴承这种东西很小，其实在生产的过程中，德国舍弗勒进口轴承，我们也要注意其中的安装方法和使用方法了。一般现在的FAG轴承都是采用开放式和密封式的，而这些技术的不同也会有不同的应用方式。当然一般生产技术上面，这种FAG轴承的一般是采用密封的，肯定是不需要维修的，一般如果是对于很多经济型的客户上面，我们还是可以采用FAG轴承。当然采用这样的FAG轴承也会有一些小的缺点，那就是自调心的范围不是特别大的，一般适合初级使用的客户。当然不管是大型的，还是小型的，初级还是高级的，最关键还是要安全生产，安全运行。

FAG轴承提醒大家，在FAG轴承的使用过程中，如果出现了任何的磨损，在运行的过程中，一定要起到监督的作用。如果发现了磨损的情况，要及时找到原因，并且要采用及时的办法修复，否则往往会引起很大的安全问题。只有注意了这些细节才可以真正避免。

FAG型号 尺寸(mm)

7224B.MP.UA

3214B.TVH 70*125*39.7

7220-B-MP-UA

7217B.MP.UA

7216-B-TVP

7216B.MP.UA

7307B.TVP.UA

7306B-MP-UA

7306B.TVP.UA

7305-B-TVP

7305B-MP-UA

7305B.TVP.UA

7304-B-MP-UA

7310B.MP.UA

7309B.TVP.UA 45*100*25

7309B.TVP

7309B.MP.UA 45*100*25

7308B.TVP.UA

7308B.TVP 40*90*23

7308B.MP.UA

7310B.TVP.UA 50*110*27

7311-B-TVP-UA 55*120*29

7311B.MP.UA 55*120*29

7314B.MP.UA 70*150*70

7313B.TVP.UA 65*140*33

7312B.TVP.UA

7312B.TVP 60*130*31

7312B.MP.UA 60*130*31

7317B.MP.UA 85*180*41

7316B.MP.UA 80*170*39

7315B.TVP.UA 75*160*37

7314B.TVP 70*150*35

7320B.TVP.UA

3316 80*170*68.3

7320B.MP.UA 100*215*47

3314 70*150*63.5

7319B.MP.UA 95*200*45

7319B.JP.UA

7318B.MP.UA 90*190*43

7317-B-TVP

7324B.MP.UA

7322B.MP.UA 110*240*50

7320-B-TVP

B71916E.T.P4S.UL 80*110*16

B7013-C-T-P4S-UL

FAG滚动轴承总论

1. 滚动轴承 rolling bearing

在支承负荷和彼此相对运动的零件间作滚动运动的轴承，它包括有滚道的零件和带或不带隔离或引导件的滚动体组。可用于承受径向、轴向或径向与轴向的联合负荷。

2. 单列轴承 single row bearing

具有一列滚动体的滚动轴承。

3. 双列轴承 double row bearing

具有两列滚动体的滚动轴承。

4. 多列轴承 multi-row bearing

具有多于两列的滚动体，承受同一方向负荷的滚动轴承，最好是指出列数及轴承类型，例如："四列向心圆柱滚子轴承"。

5. 满装滚动体轴承 full complement bearing

无保持架的轴承，每列滚动体周向间的间隙总和小于滚动体的直径并尽可能小，以使轴承有良好的性能。

6. 角接触轴承 angular contact bearing

公称接触角大于 0° 而小于 90° 的滚动轴承。

7. 调心轴承 self-aligning bearing

一滚道是球面形的，能适应两滚道轴心线间的角偏差及角运动的轴承。

8. 可分离的轴承 separable bearing

具有可分离部件的滚动轴承。

9. 不可分离轴承 non-separable bearing

在最终装配后，轴承套圈均不能任意自由分离的滚动轴承。

注：对于不同方法分离零件的轴承，例如有双半套圈（02、01、08）的球轴承不另规定缩略术语。

10. 英制轴承 inch bearing

原设计时外形尺寸及公差以英制单位表示的滚动轴承。

11. 开型轴承 open bearing

无防尘盖及密封圈的滚动轴承。

12. 密封圈轴承 sealed bearing

一面或两面装有密封圈的滚动轴承。

13. 防尘盖轴承 shielded bearing

一面或两面装有防尘盖的滚动轴承。

14. 闭型轴承 capped bearing

带有一个或两个密封圈，一个或两个防尘盖及一个密封圈和一个防尘盖的滚动轴承。

15. 予润滑轴承 prelubricated bearing

制造厂已经充填润滑剂的滚动轴承。

16. 仪器精密轴承 instrument precision bearing

仪器专用的滚动轴承。

17. 组配轴承 matched bearing

配成一对或一组的滚动轴承。

dskf.com) 是从事“进口轴承,瑞典轴承,德国INA FAG,日本NSK NTN”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:徐经理。