

进口轴承 关节轴承 直线轴承 角接触轴承 深沟球轴承

产品名称	进口轴承 关节轴承 直线轴承 角接触轴承 深沟球轴承
公司名称	长沙市铭轩机电设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:哈尔滨 型号:6800-6900
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区三湘南湖大市场汽配城E栋1楼15号
联系电话	86 0731 85017771/82207657 13974808398

产品详情

品牌	哈尔滨	型号	6800-6900
旧型号	*	类型	深沟球轴承
内径	10 (mm)	外径	19 (mm)
厚度	* (mm)	重量	* (kg)
保持架及其材料	*	使用特性	高速
用途	通用	滚动体列数	单列
滚道类型	深沟滚道	样品或现货	现货
轴承材质	*		

湖南长沙铭轩轴承公司主要致力于世界著名轴承品牌的推广、销售，多年来已与瑞典skf进口轴承、德国fag进口轴承、ina进口轴承，日本nsk进口轴承、ntn进口轴承、koyo进口轴承、iko进口轴承、thk进口轴承，美国timken进口轴承等多家公司建立了良好的合作关系，产品广泛应用于机械、矿山、钢铁、电力造纸、汽车等领域。公司以合理的商品价位，快捷的物流递送、优质的服务，以及强大的技术力量，赢得了广大的客户的支持与信赖真正实现了公司与客户的双赢。“客户的要求，就是我们的追求”公司将始终坚持“以人为本，服务客户、与时俱进、开拓创新”的全新理念，真诚期待与更多客户、朋友一起携手合作，共创明天。热忱欢迎企业界有识之士致电或前来洽谈作。

1、推力圆锥滚子轴承的结构、性能特点

由于推力圆锥滚子轴承中的滚动体为圆锥滚子，在结构上由于滚动母线与垫圈的滚道母线均汇交于轴承的轴心线上某一点，因而滚动表面可形成纯滚动、极限转速高于推力圆柱滚子轴承。

推力圆锥滚子轴承可承受单向的轴向载荷。

推力圆锥滚子轴承的类型代号为90000型。

由于推力圆锥滚子轴承的生产量少，各厂已生产的型号多为非标准外形尺寸，而标准外形尺寸的系列，品种生产较少，因而目前尚无该类轴承的外形尺寸国家标准出台。

2、推力角接触球轴承的结构、性能特点

推力角接触球轴承接触角一般为 60° 。常用的推力角接触球轴承一般为双向推力角接触球轴承，主要用于精密机床主轴，一般与双列圆柱滚子轴承一起配合使用，可承受双向轴向载荷，具有精度高，刚性好，温升高，转速高，装拆方便等优点。

3、双列圆锥滚子轴承的结构、性能特点

双列圆锥滚子轴承结构繁多，最大量的是35000型，有一个双滚道外圈和两个内圈，两内圈之间有一隔圈，改变隔圈的厚度可调整游隙。这类轴承在承受径向载荷的同时可承受双向轴向载荷，可在轴承的轴向游隙范围内限制轴和外壳的轴向位移。

4、圆锥滚子轴承的结构特点

圆锥滚子轴承的类型代号为30000，圆锥滚子轴承为分离型轴承。一般情况下，尤其是在gb/t307.1-94《滚动轴承向心轴承公差》中所涉及到的尺寸范围内的圆锥滚子轴承外圈与内组件之间是百分之百可以通用互换使用的。外圈的角度以及外滚道直径尺寸已与外形尺寸相同被标准化规定了。不允许在设计制造时更改。以致使圆锥滚子轴承的外圈与内组件之间可在世界范围内通用互换。

圆锥滚子轴承主要用于承受以径向载荷为主的径向与轴向联合载荷。与角接触球轴承相比、承载能力大，极限转速低。圆锥滚子轴承能够承受一个方向的轴向载荷，能够限制轴或外壳一个方向的轴向位移。

5、深沟球轴承的特点

在结构上深沟球轴承的每个套圈均具有横截面大约为球的赤道圆周长的三分之一的连续沟型滚道。深沟球轴承主要用于承受径向载荷，也可承受一定的轴向载荷。当轴承的径向游隙增大时，具有角接触球轴承的性质，可承受两个方向交变的轴向载荷。与尺寸相同的其它类型轴承相比，该类轴承摩擦系数小，极限转速高，精度高，是用户选型时首选的轴承类型。深沟球轴承结构简单，使用方便，是生产批量最大，应用范围最广的一类轴承。

销售行业主要包括：钢铁、纺织、电力、电子、造纸、印刷、汽车、石油、机床、冶金、化工、工程机械、药机、食品机械和精密仪器,重工业机械轻工业机床等。

产品适用于：汽车、机床、纺织、石化、电机、铁路、港口、木工及各种机械制造的配套与维修用轴承，欢迎新老客户来电洽谈！