

SAKF 轴承 双列圆锥滚子轴承系列 352216 352217 352218

产品名称	SAKF 轴承 双列圆锥滚子轴承系列 352216 352217 352218
公司名称	华观科技（上海）有限公司
价格	90.00/套
规格参数	SAKF:SAKF轴承 352216:内径80 山东:聊城
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区临港新片区老芦公路536号
联系电话	13400106222

产品详情

双列圆锥滚子轴承的外圈（或内圈）是一个整体。两个内圈（或外圈）小端面相近，中间有隔圈，游隙是靠隔圈的厚薄来调整的，也可用隔圈的厚薄来调整双列圆锥滚子轴承的预过盈。

双列角接触球轴承能承受较大的径向负荷为主的径向和轴向联合负荷和力矩负荷，主要用于限制轴和外壳双向轴向位移的部件中。比如：【SKF双列角接触球轴承在设计上与二个背靠背排列的单列接触球轴承相似，但宽度比二个单列轴承稍窄。与单列轴承相比有更好的刚性，能承受倾覆力矩。轴承为非分离式。特别适用于有高刚性要求的应用场合。广泛用于小汽车的前轮轮毂中（有的车型也用同尺寸的双列圆锥滚子轴承）】。

圆锥滚子轴承有圆锥形内圈和外圈滚道，圆锥滚子排列在两者之间。所有圆锥表面的投影线都在轴承轴

线的同一点相聚。这种设计使圆锥滚子轴承特别适合承受复合(径向与轴向)负荷。轴承的轴向负荷能力大部分是由接触角 决定的; 角度越大, 轴向负荷能力就越高。角度大小用计算系数 e 来表示; e 值越大, 接触角度越大, 轴承承受轴向负荷的适用性就越大。圆锥滚子轴承通常是分离型的, 即由带滚子与保持架组件的内圈组成的圆锥内圈组件可以与圆锥外圈(外圈)分开安装。圆锥滚子轴承广泛用于汽车、轧机、矿山、冶金、塑料机械等行业。

双列圆锥滚子轴承结构繁多, 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。