

## 瑞典进口轴承SKF轴承规格齐全“本信息长期有效”

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 瑞典进口轴承SKF轴承规格齐全“本信息长期有效” |
| 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

SKF推力滚子轴承润滑的作用润滑对SKF推力滚子轴承，尤其是滚动轴承的疲劳寿命和摩擦、磨损、温升、振动等有重要影响。没有正常的润滑，瑞典进口轴承SKF轴承，SKF推力滚子轴承就不能工作。而在前面文章中我们曾经分析过，SKF推力滚子轴承损坏的原因表明，40%左右的轴承损坏都与润滑不良有关。因此，对SKF推力滚子轴承的良好润滑是减小轴承摩擦和磨损的有效措施。

除此之外，SKF推力滚子轴承的润滑还有散热，防锈、密封、缓和冲击等多种作用。

SKF推力滚子轴承润滑的作用可以简要地说明如下 a.

在相互接触的二滚动表面或滑动表面之间形成一层油膜把二表面隔开，减少接触表面的摩擦和磨损。 b. 采用油润滑时，特别是采用循环油润滑、油雾润滑和喷油润滑时，润滑油能带走轴承内部的大部分摩擦热，起到有效的散热作用。 c. 采用脂润滑时，可以防止外部的灰尘等异物进入轴承，起到封闭作用。 d. 润滑剂都有防止金属锈蚀的作用。 e. 延长SKF推力滚子轴承的疲劳寿命。

SKF轴承在高速旋转、尤其是转速接近或超过尺寸表记载的极限转速时，主要应该注意如下SKF轴承的使用事项：

(1) 分析润滑方式(采用适用于高速旋转的循环润滑、喷射润滑、油雾润滑和油气润滑等润滑方式)  
(2) 分析轴承内部游隙(考虑温升产生的轴承内部游隙减少量)(3) 分析保持架的材料型式(对于高速旋转，适合采用铜合金或酚醛树脂切制保持架。另外也有适用于高速旋转的合成树脂成型保持架)  
(4) 使用精密轴承 所谓SKF轴承出现损伤状态是指:SKF轴承的滚道轮、滚动体以及保持架在旋转中急剧发热直至变色、软化、熔敷和破损。造成SKF轴承的主要原因是由于SKF轴承的润滑不良，可能使用了不正规的润滑剂，或者润滑剂过多，过少，都是不正确的。其次可能是过大载荷(预压过大)。转速过大。游隙过小。有水或其他的异物侵入。如果上面的两种情况都不是那么就是轴、SKF轴承箱的精度不良、轴的挠度大。看到这里，我想大家都想知道解决的办法吧，首先，要研究润滑剂及润滑方法，选对SKF轴承润滑剂，及其用量，而且要纠正SKF轴承的选择。研究要配合、SKF轴承间隙和预压，并且改善密封装置。检查轴和SKF轴承箱的精度。

上海斯凯孚授权经销商特价供应：

品牌 型号 尺寸(mm)

SKF 29418E 90\*190\*60

SKF QJ319N2MA 95\*200\*45

SKF 6036M/C3 180\*280\*46

SKF 29320E 100\*170\*42

SKF 3318A 90\*190\*73

SKF 24026CC/W33 130\*200\*69

SKF 29318E 90\*155\*39

SKF 23032CC/W33 160\*240\*60

SKF 6324M/C3 120\*260\*55

SKF N319ECM

SKF 31322XJ2 110\*240\*63

SKF 22230CC/W33 150\*270\*73

SKF 6322M/C3 110\*240\*50

SKF NU230ECJ/C3 150\*270\*45

SKF 22322E 110\*240\*80

SKF NU324ECJ/C3 120\*260\*55

SKF NU324ECJ 120\*260\*55

SKF NU226ECM/C3 130\*230\*40

SKF 22324CC/C3W33 120\*260\*86

SKF 23038CC/W33 190\*290\*75

SKF 22322EJA/VA405 110\*240\*80

SKF 6326M/C3 130\*280\*58

SKF 22232CC/C3W33 160\*290\*80

SKF NU326ECJ/C3 130\*280\*58

SKF NU326ECJ 130\*280\*58

SKF 24030CC/W33 150\*225\*75

SKF 24032CC/W33 160\*240\*80

SKF 23228CC/W33 140\*250\*88

SKF NJ2226ECML 130\*230\*64

SKF 24034CC/W33 170\*260\*90

SKF 7322BECBM 110\*240\*50

SKF 32230J2 150\*270\*77

SKF 6040M/C3 200\*310\*51

SKF 23134CC/W33 170\*280\*88

SKF N224ECM 120\*215\*40

SKF NU230ECML/C3 150\*270\*45

SKF 6326/C3 130\*280\*58

SKF 6232M/C3 160\*290\*48

SKF 6038M 190\*290\*46

SKF NU328ECJ/C3 140\*300\*62

SKF NU328ECJ 140\*300\*62

SKF NU1034M/C3 170\*260\*42

SKF 6328M/C3 140\*300\*62

SKF 6328M 140\*300\*62

SKF NU326ECM 130\*280\*58

SKF 23136CC/W33 180\*300\*96

SKF 23944CC/W33 220\*300\*60

SKF 7230BCBM 150\*270\*45

SKF NU232ECM/C3 160\*290\*48

SKF 29330E 150\*250\*60

SKF 在全球的铁路行业拥领地位，其优势如下:与全球及当地客户，建立稳健的合作关系

SKF 是配备传感器的轮副轴承和轴承座的系统供应商，以检测速度、温度和振动

SKF 在牵引电动机和齿轮箱应用方面，是轴承解决方案的成套装备供应商

SKF 拥有经由数个权威机构认可，针对耐久测试和协同测试的专用测试中心

技术创新与知识

具备向全球铁路行业，提供更好客户服务能力的当地资源

铁路运输是高科技的增长行业。

SKF致力于推动轴承、密封件和润滑系统的设计和研发，从而提高风力发电的成本效益。SKF的工程师与配套制造商和经营商携手合作，提供各类专门的解决方案，从而优化新型与现有风力发电机设计的可靠性和性能。这些解决方案也帮助减少生产每度电的维护成本。

瑞典进口轴承SKF轴承规格齐全“本信息长期有效”由上海丞动机电设备有限公司提供。瑞典进口轴承SKF轴承规格齐全“本信息长期有效”是上海丞动机电设备有限公司（[www.shcdskf.com](http://www.shcdskf.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：徐经理。