

SKF球面滚子轴承22205 EK/BS2-2210-2RSK/VT143/22314 EK/VA405

产品名称	SKF球面滚子轴承22205 EK/BS2-2210-2RSK/VT143/22314 EK/VA405
公司名称	苏州玛雅传动设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SKF 型号:22314 EK 产地:UK
公司地址	昆山市巴城镇东平路301号
联系电话	0512-21610976 17751221799

产品详情

SKF球面滚子轴承22205 EK/BS2-2210-2RSK/VT143/22314 EK/VA405

球面滚子轴承

如何在容易产生不对中或轴偏斜的应用中应对非常重的径向和轴向载荷？SKF球面滚子轴承可以帮助应对这项挑战，它的高承载能力和适应不对中的能力有助于您获得低维护成本和长轴承使用寿命。SKF于1919年发明了这款轴承，如今我们拥有业内最丰富的产品系列 - 开式和密封式。我们的产品种类包括专为众多应用设计的球面滚子轴承，其中包括风力涡轮机主轴、连铸机、振动应用场合和高速应用场合，以及使用固态油的轴承、剖分式轴承、SKF ConCentra 滚子轴承单元，还有适用于最严苛工况的SKF三重防护解决方案。

轴承设计，只为优越的现场性能

想要设计出在现场条件下性能符合预期的轴承，了解并处理导致轴承失效的因素非常关键。几十年来，SKF一路领先，与设计工程师们一起努力改进机械可靠性，设计出来的坚固轴承基本消除了因为次表面疲劳而导致的轴承失效。

事实上，SKF的经验证明：现在的高质量轴承很少因为次表面疲劳而失效。如果轴承因为表面磨损而失效，通常是由污染、润滑不足、表面损伤和磨损等因素造成的。除这些因素之外，也可能出现潮湿、腐蚀、电流腐蚀和断裂等现象。

凭借在表面寿命建模领域取得的实质性进展，SKF现已成功将这一知识整合到新的滚动轴承寿命计算中，称为SKF Generalized Bearing Life Model。新的模型

建立在现有轴承寿命模型(同样由SKF在30多年以前开发)之上，成功地将表面失效模式从次表面失效模式中区分开来。

该模型还考虑到其他参数，包括润滑、污染和表面损伤。通过对更多失效模式的汇总，新的模型可以更加准确的预测轴承在实际工作条件下的性能。

SKF 还运用创建新模型时使用的应用知识，开发更为先进的计算工具，让我们的客户能够做出更加明智的轴承选择。此外，我们正根据应用要求和条件，运用这一知识对轴承设计进行微调，以优化现场性能。

新模型的另一大优点在于“框架”灵活，可以轻松整合新的摩擦学以及材料学知识。随着轴承学的演化，这一模型也会跟着变化。

致力于创新，提高轴承性能

SKF 从一开始便引领自调心轴承的研发。1919年我们推出了球面滚子轴承并一直持续改进。在这期间，我们还研发了球面滚子推力轴承和 CARB 圆环滚子轴承。

1999 年，我们推出了 SKF Explorer

探索者性能等级轴承，改进了轴承的几何形状、材料和生产方法。SKF Explorer 探索者轴承为设计和维修工程师提供了一整套全新的选择。可在维持原有承载能力的情况下缩小机器尺寸，或实现更快速、更持久、更低温或更安静的运行。

现在，所有的球面滚子轴承都已升级到 SKF

探索者系列性能等级，采用高质量钢和改进的热处理工艺。升级版SKF 探索者球面滚子轴承的包装和轴承外圈上标有“WR”。

部分型号汇总如下：

22205/20 E

21305 CC

22205 E

22205 EK

BS2-2205-2RS/VT143

21306 CC

22206 E

22206 EK

BS2-2206-2RS/VT143

21307 CC

22207 E

22207 EK

BS2-2207-2RS/VT143

21308 E

21308 EK

22208 E

22208 EK

22308 E

22308 E/VA405

22308 EK

BS2-2208-2RS/VT143

BS2-2208-2RSK/VT143

BS2-2308-2RS/VT143

21309 E

21309 EK

22209 E

22209 EK

22309 E

22309 E/VA405

22309 EK

BS2-2209-2RS/VT143

BS2-2209-2RSK/VT143

BS2-2309-2RS/VT143

21310 E

21310 EK

22210 E

22210 EK

22310 E

22310 E/VA405

22310 EK

BS2-2210-2RS/VT143

BS2-2210-2RSK/VT143

BS2-2310-2RS/VT143

21311 E

21311 EK

22211 E

22211 EK

22311 E

22311 E/VA405

22311 EK

22311 EK/VA405

BS2-2211-2RS/VT143

BS2-2211-2RSK/VT143

BS2-2311-2RS/VT143

21312 E

21312 EK

22212 E

22212 EK

22312 E

22312 E/VA405

22312 EK

22312 EK/VA405

BS2-2212-2RS/VT143

BS2-2212-2RSK/VT143

BS2-2312-2RS/VT143

21313 E

21313 EK

22213 E

22213 EK

22313 E

22313 E/VA405

22313 EK

22313 EK/VA405

24013 CC/W33/255927

24013-2RS5W/VT143

BS2-2213-2RS/VT143

BS2-2213-2RSK/VT143

BS2-2313-2RS/VT143

21314 E

21314 EK

22214 E

22214 EK

22314 E

22314 E/VA405

22314 EK

22314 EK/VA405

BS2-2214-2RS/VT143

BS2-2214-2RSK/VT143

