

【阿里100强】NACHI轴承 NACHI深沟球轴承 NACHI进口轴承 经销商

产品名称	【阿里100强】NACHI轴承 NACHI深沟球轴承 NACHI进口轴承 经销商
公司名称	石家庄瑞纳斯商贸有限公司
价格	10086.00/套
规格参数	品牌:NACHI 型号:7206C 类型:角接触球轴承
公司地址	石家庄桥西区槐安西路28号1-204
联系电话	86 0311 87603688 15132118881

产品详情

品牌	NACHI	型号	7206C
类型	角接触球轴承	内径	30 (mm)
外径	62 (mm)	厚度	16 (mm)
密封防尘形式	无	载荷方向	推力
滚动体类型	球	滚动体列数	单列
滚道类型	深沟滚道	用途	机床主轴
体积规格	中小型 60 D 115	使用特性	高速
是否标准件	标准件	是否进口	进口
样品或现货	现货		

瑞纳斯轴承——因为信任

本公司郑重承诺，凡在本公司销售的每一个产品，如出现任何质量问题，本公司无条件包换，包退，包赔

诚信经营 假一罚十

如果您关于轴承方面有任何的疑问请点击以下菜单阅读，可以帮您解决任何问题。

skf前后缀意义大全nsk前后缀意义大全fag前后缀意义大全

ntn前后缀意义大全nachi前后缀意义大全koyo前后缀意义大全

ina前后缀意义大全

轴承选择和应用原则

轴承术语

轴承种类

轴承种类的选择

【轴承种类的选择】--可利用空间

【轴承种类的选择】--负荷

【轴承种类的选择】--不对中

【轴承种类的选择】--精度

【轴承种类的选择】--转速

【轴承种类的选择】--静音运行

【轴承种类的选择】--刚性

【轴承种类的选择】--轴向偏移

【轴承种类的选择】--安装和拆卸

【轴承种类的选择】--密封轴承

轴承尺寸的选择

【轴承尺寸的选择】--系统方法和轴承可靠性

【轴承尺寸的选择】--额定载荷和寿命 - 轴承动载荷和寿命

【轴承尺寸的选择】--额定载荷和寿命 - 轴承静载荷

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 - 基本额定寿命

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 - skf额定寿命

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 - skf寿命修正系数ask

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 -- 润滑条件 -- 粘度比

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 - 考虑ep添加剂

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 - 污染等级系数 c

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 - 一个特殊的情况 - 修正

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 - 可变工作条件下的寿命计算

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 - 工作温度的影响

【轴承尺寸的选择】--使用寿命计算方程式来选择轴承 - 必要的额定寿命

【轴承尺寸的选择】--轴承动负荷 - 轴承动负荷的计算

【轴承尺寸的选择】--轴承动负荷 - 当量轴承动负荷

【轴承尺寸的选择】--轴承的动负荷-最小负荷

【轴承尺寸的选择】--用静负荷承载能力来选择轴承的尺寸

【轴承尺寸的选择】--根据静负荷承受能力来选择轴承的尺寸-等效轴承静负荷

【轴承尺寸的选择】--根据静负荷能力来选择轴承的尺寸-需要的基本额定静负荷

【轴承尺寸的选择】--根据静负荷承受能力来选择轴承的尺寸-校核静负荷承受能力

【轴承尺寸的选择】--skf计算工具

【轴承尺寸的选择】--skf应用工程咨询服务

摩擦

【摩擦】--摩擦力矩的估计

【摩擦】--摩擦力矩的更精确算法

【摩擦】--新的skf摩擦力矩计算模式

【摩擦】--新的skf摩擦力矩计算模式 - 滚动摩擦力矩

【摩擦】--新的skf摩擦力矩计算模式 - 滑动摩擦力矩

【摩擦】--新的skf摩擦力矩计算模式 - 密封件的摩擦力矩

【摩擦】--新的skf摩擦力矩计算模型 - 对轴承摩擦力矩的额外影响

【摩擦】 --新的skf摩擦力矩计算模型 - 切入发热减少系数

【摩擦】 --新的skf摩擦力矩计算模型 - 贫油回填减少系数

【摩擦】 --新的skf摩擦力矩计算模型 - 油浴润滑中的阻力损失

【摩擦】 --新的skf摩擦力矩计算模型 - 低速度低粘度的混合润滑

【摩擦】 --新的skf摩擦力矩计算模型 - 游隙和不对中对摩擦的影响

【摩擦】 --新的skf摩擦力矩计算模型-油脂充填对摩擦的影响

【摩擦】 --陶瓷球轴承的摩擦性能

【摩擦】 --启动扭矩

【摩擦】 --功率损失和轴承温度

速度和振动

【速度和振动】 --参考速度

【速度和振动】 --参考速度 - 负荷和油粘度-对参考速度 / 允许速度的影响

【速度和振动】 --参考速度 – 高于参考速度

【速度和振动】 --限制速度

【速度和振动】 --特殊情况

【速度和振动】 --轴承中振动的产生

【速度和振动】 --应用场合中的振动行为

轴承数据 - 概要

【轴承数据 - 概要】 --尺寸

【轴承数据 - 概要】 --尺寸 – 倒角尺寸

【轴承数据 - 概要】 --公差

【轴承数据 - 概要】 --公差——公差符号

【轴承数据 - 概要】 --公差——直径系列标识

【轴承数据 - 概要】 --公差——倒角尺寸的极限

【轴承数据 - 概要】 --轴承内部游隙

【轴承数据 - 概要】 --滚动轴承的材料

【轴承数据 - 概要】 --滚动轴承的材料——轴承套圈与滚动体之钢材料

【轴承数据 - 概要】 --滚动轴承的材料——保持架材料

【轴承数据 - 概要】 --滚动轴承的材料 - 密封件材料

【轴承数据 - 概要】 --滚动轴承的材料——涂层

【轴承数据 - 概要】 --保持架

【轴承数据 - 概要】 --型号

【轴承数据 - 概要】 --型号——基本型号

【轴承数据 - 概要】 --型号——基本型号——特种轴承

【轴承数据 - 概要】 --型号——轴承类型的确定

轴承的应用

【轴承的应用】 --轴承配置

【轴承的应用】 --轴承的径向定位

【轴承的应用】 --轴承的径向定位——配合的选择

【轴承的应用】 --轴承的径向定位——配合的选择——推荐配合

【轴承的应用】 --轴承的径向定位——配合的选择——轴和轴承座公差

【轴承的应用】 --轴承的径向定位——配合的选择——空心轴的配合

【轴承的应用】 --轴承的径向定位——轴承支承面与挡肩的尺寸、形状与运行精度

【轴承的应用】 --轴承的径向定位——轴承支承面的表面粗糙度

【轴承的应用】 --轴承的径向定位——轴上与轴承座内的滚道

【轴承的应用】 --轴承的轴向定位

【轴承的应用】 --轴承的轴向定位——定位方法

【轴承的应用】 --轴承的轴向定位——挡肩与倒角尺寸

【轴承的应用】 --设计相关部件

【轴承的应用】 --轴承的预载荷

【轴承的应用】 --轴承的预载荷 - 预载荷的种类

【轴承的应用】 --轴承预载荷 - 轴承预载荷的作用

【轴承的应用】--轴承预载荷 - 决定预载荷力

【轴承的应用】--轴承预载荷 - 调整步骤

【轴承的应用】--轴承预载荷 - 弹簧预载荷

【轴承的应用】--轴承预载荷 - 保持适当的预载荷

【轴承的应用】--轴承预载荷 - 用于预载荷轴承配置的轴承

【轴承的应用】--密封配置

【轴承的应用】--密封配置 - 密封件类型

【轴承的应用】--密封配置 - 密封件类型的选择

【轴承的应用】--密封配置 - 密封件类型的选择 - 整体式轴承密封件

【轴承的应用】--密封配置 - 密封件类型的选择 - 外部密封件

润滑

【润滑】--油脂润滑

【润滑】--油脂润滑 - 油脂

【润滑】--油脂润滑 - 基油粘度

【润滑】--油脂润滑 - 稠度

【润滑】--油脂润滑 - 温度范围 - skf交通灯概念

【润滑】--油脂润滑 - 防腐蚀以及在有水份时的性能

【润滑】--油脂润滑 - 载荷运行能力、ep和aw添加剂

【润滑】--油脂润滑 - 可混合性

【润滑】--油脂润滑 - skf油脂

【润滑】--油脂润滑 - 再润滑

【润滑】--油脂润滑 - 再润滑 - 再润滑间隔时间

【润滑】--油脂润滑 - 再润滑 - 再润滑步骤

【润滑】--油脂润滑 - 再润滑 - 再润滑步骤 - 补充油脂

【润滑】--油脂润滑 - 再润滑 - 再润滑步骤 - 更换油脂

【润滑】--脂润滑 - 再润滑 - 再润滑程序 - 持续再润滑

安装和拆卸

- 【安装和拆卸】--安装在哪里
- 【安装和拆卸】--安装和拆卸的准备工作
- 【安装和拆卸】--轴承的搬运
- 【安装和拆卸】--安装
- 【安装和拆卸】--安装 - 圆柱孔轴承
- 【安装和拆卸】--安装 - 圆锥孔轴承
- 【安装和拆卸】--安装 - 试运行
- 【安装和拆卸】--拆卸
- 【安装和拆卸】--拆卸 - 圆柱孔轴承
- 【安装和拆卸】--拆卸 - 圆锥孔轴承
- 【安装和拆卸】--轴承的存放
- 【安装和拆卸】--检查和清洁

可靠性及服务

- 【可靠性及服务】--综合平台
- 【可靠性及服务】--资产效率优化的概念
- 【可靠性及服务】--skf技术及服务方案
- 【可靠性及服务】--状态监测产品

请不要拿本公司的产品与那些自称是原装的假货比价格。

因市场行情变化，价格有浮动，产品标价仅供参考。

因产品太多无法一一发布，如有需要请致电联系。

本公司发少量货物一般采用顺丰快递发货，一般次日到货，如客户有要求或不在派送范围，也可用其他

量货物一般采用德邦物流，如客户有要求或不在派送范围，也可用其他货运公司。各快递公司资费及
顺丰快递一般资费：河北省内 12元/kg,续重1元/500g；河北省外 首重20元/kg,续重5元/500g。最终价
丰官网<http://www.sf-express.com/tabid/67/default.aspx>到件时间：如无意外一般次日到货顺丰快件追踪请
[express.com/tabid/68/default.aspx](http://www.sf-express.com/tabid/68/default.aspx)

圆通快递一般资费：首重10-15元/kg,续重5-12元/kg。最终价格请参照圆通官方。到件时间：如无意外
快件追踪请进<http://www.yto.net.cn/service/service.asp> 申通快递一般资费：首重15-20元/kg,续重5-10元/kg
参照申通官方。到件时间：如无意外一般2-4天申通快件追踪请进<http://www.sto.cn/> ems邮政特快一般
/500g，续重4-17元/500g.具体资费请依据ems官方<http://www.ems.com.cn/serviceguide/zi-fei-biao-zhun.html>

到件时间：如无意外一般1-4天。ems快件追踪请进<http://www.ems.com.cn/qcgzoutqueryaction.do?reqcode>
邦物流具体资费及到件时间请进官网<http://www.deppon.com/online/timecost.aspx?catid=41|134>货物追踪请
[deppon.com/online/tracking.aspx?catid=41|133](http://www.deppon.com/online/tracking.aspx?catid=41|133) 佳吉快运具体资费及到件时间请进官网<http://www.jiaji.com>
x货物追踪请进<http://www.jiaji.com/service/transit.aspx>

销售热线：0311-87603688技术传真：0311-87874849售后服务：0311-87610856业务qq：394090564阿里旺旺
服务热线：15132118881

技术、产品信息及企业动态请进：<http://sjzsnf.blog.china.alibaba.com/>

企业生存 诚信为本