

NSK 7206CTYNSULP4 主轴轴承

产品名称	NSK 7206CTYNSULP4 主轴轴承
公司名称	香港进口轴承（江门）传动件有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:NSK 型号:7206CTYNSULP4 类型:角接触球轴承
公司地址	中国广东 江门市蓬江区 杜阮新河社区金岛苑5幢702
联系电话	86 0750 13822334173 13822334173

产品详情

品牌	NSK	型号	7206CTYNSULP4
类型	角接触球轴承	内径	- (mm)
外径	- (mm)	厚度	- (mm)
密封防尘形式	2Z	保持架及其材料	J钢板冲压
载荷方向	向心	滚动体类型	球
滚动体列数	单列	滚道类型	球面滚道
用途	机床主轴	体积规格	小型 28 D 55
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

nsk集团简介

nsk自1916年在日本率先开始生产轴承以来，作为日本的轴承先锋，开发与提供各类轴承，为产业的发展 and 机械的进步做出了巨大贡献。现在，nsk在轴承领域，稳居日本首位，同时在全世界也位居前列。另外，nsk还利用生产轴承锤炼出的精密加工技术，从很早以前就开始通过向汽车零部件、精密机械产品、电子应用产品等领域的进军，推动多方位的事业拓展。从20世纪60年代开始，积极开拓海外市场，迄今，nsk集团已达到在26个国家设有海外销售网点共76个，在12个国家建立海外生产基地共40个（截至2010年3月12日）的规模。nsk通过全球网络，努力促进开发能力、生产能力、销售能力及经营管理能力的相互强化，争取更大地进步。

公司名称：

日本精工株式会社（英文名称：nsk ltd.）

创立日期：

1916年11月8日

资本金：

671亿日元（截至2010年3月31日）

总公司：

日本国东京都品川区大崎1-6-3（日精大厦）邮编：141-8560

电话：

81-3-3779-7111（总机）

代表：

取缔役 代表执行役社长 大塚纪男

员工人数（合并）：

24633人（截至2010年3月31日）

销售额（合并）：

5,876亿日元（2009年度）

nsk历史沿革

1916~	1916年~	
	1916年 11月	继承日本精工合资会社(1914年设立)的全部事业，以资本金35万日元在东京都品川区设立日本精工株式会社。
	1935年 3月	在东京都大田区新设多摩川工厂，作为球轴承工厂投产。
	1937年 11月	在神奈川县藤泽市新设藤泽工厂。
	1953年 11月	在滋贺县大津市设立西日本精工株式会社。
1960~	1960年 6月	在日本群馬县前桥市设立北日本精工株式会社，作为汽车转向装置的专业工厂投产。
	1962年 12月	在美国新泽西州设立jamcocorporation公司。
	1963年 1月	在日本群馬县高崎市，与英国torrington公司、东京轴承株式会社合资成立nsk torrington株式会社。
	1963年 10月	在西德杜塞尔多夫市设立德意志nsk公司。
	1964年 8月	在日本静冈与美国博格华纳公司合资成立nsk 华纳株式会社。

1966年 5月	在日本滋贺收购西日本精工株式会社并改称为大津工厂。
1967年 11月	在日本群馬县收购北日本精工株式会社并改称为前桥工厂。
1969年 3月	在日本神奈川与株式会社天迁钢球制作所合资成立新日本钢球株式会社。
1969年 9月	分离大津工厂的分厂，称为石部工厂。
1970~1970年 12月	在巴西圣保罗市设立生产销售法人巴西nsk公司。
1973年 3月	与美国密执根州hoover ball and bearing公司合资成立hoover nsk 轴承公司。
1974年 4月	在英国伦敦市设立nsk轴承欧洲公司。
1975年 6月	在埼玉县羽生市新设埼玉工厂，作为滚子轴承工厂投产。
1975年 11月	与sm mechanical公司在新加坡合资成立nsk新加坡公司。
1977年 2月	在加拿大多伦多市设立nsk加拿大公司。
1980~1984年 8月	在福岛县东白川郡新设福岛工厂，作为小径轴承工厂投产。
1985年 5月	hoover nsk轴承公司与nsk corporation公司（原名：jamco corporation）合并,称之为nsk corporation公司。
1987年 7月	与株式会社天迁钢球制作所在美国爱荷华州合资成立nsk - aks precision ball公司。
1987年 8月	与泰国siam motors公司在泰国曼谷市合资成立nsk轴承（泰国）公司。
1987年 9月	与丸红株式会社、韩国综合机械株式会社在韩国昌原市合资成立韩国精密株式会社。
1988年 1月	接受nsk华纳株式会社转让的安全带部门，称之为桐原工厂。
1989年 2月	与株式会社天迁钢球制作所在英国达拉谟州合资成立nsk-爱斯克精密钢球欧洲公司。
1989年 10月	与永和顺股份有限公司在台湾台北市合资成立台湾安士克精密股份有限公司。
1990~1990年 3月	获得英国诺丁汉州upi公司的全部股份。
1990年 4月	在墨西哥的墨西哥城设立nsk墨西哥公司。
1992年 12月	与permarin公司在西班牙巴塞罗那市合资成立nsk iberica公司。
1993年 7月	与sm mechanical公司在马来西亚吉隆坡市合资成立nsk轴承（马来西亚）公司。
1994年 4月	在印度尼西亚贝克西县设立nsk轴承（印度尼西亚）公司。
1995年 7月	与中国贵州虹山轴承公司、日本日绵株式会社在中华人民共和国江苏省合

	资成立昆山恩斯克虹山有限公司。
1998年1月	通过英国的nsk-rhp欧洲公司取得波兰国有企业fltkiskra公司70%的股份。
1999年6月	在英国达拉谟州设立nsk转向系统（欧洲）公司。
1999年7月	关闭多摩川工厂。
1999年8月	将物流部门分离，在东京都品川区成立nsk物流株式会社。
1999年12月	通过转股方式，在东京都品川区设立nsk销售株式会社。
2000~2001年2月	将电动助力转向装置业务分离，在日本群馬县成立nsk转向系统株式会社。
2001年7月	将福岛工厂分离，在日本福岛成立nsk福岛株式会社。
2002年3月	在泰国设立nsk轴承制造（泰国）公司。
2002年9月	在中国广东省设立转向产品生产公司“东莞恩斯克转向器有限公司”。
2002年9月	与美国铁姆肯（timken）公司在中国江苏省合资成立圆锥滚子轴承生产公司“苏州恩斯克轴承有限公司”。
2002年10月	将精密机械产品业务分离，在日本群馬县成立nsk精密株式会社。
2002年11月	在中国江苏省设立从事产业机械轴承、汽车轴承的车削及热处理的生产销售公司“张家港恩斯克精密机械有限公司”。
2003年2月	在中国上海市设立恩斯克投资有限公司。
2003年4月	转让安全带业务。
2003年4月	转让cvj业务。
2003年7月	将日本群馬的nsktorrrington株式会社转为全资子公司（取得98.06%的股权）、公司名称更改为nsk滚针轴承株式会社。
2003年12月	在中国江苏省昆山市成立nsk中国技术中心。
2004年4月	向设置委员会等机构的企业转移。
2004年4月	在中国江苏省设立滚针滚子轴承生产公司“常熟恩斯克轴承有限公司”。
2005年4月	与博格华纳公司合资在中国上海市设立生产at零部件的恩斯克华纳上海工厂。
2006年3月	将株式会社天迁钢球制作所转为全资子公司。
2007年7月	将位于中国江苏省的圆锥滚子轴承生产公司“苏州恩斯克轴承有限公

	司”转为全资子公司。
2008年1月	将位于中国江苏省昆山市的技术中心法人化，使之成为独立的研究开发法人，即成立“恩斯克（中国）研究开发有限公司”。
2008年1月	与八木工业株式会社合资在中国江苏省设立轮毂锻造公司“恩斯克八木精密锻造（张家港）有限公司”。
2008年2月	产业机械用滚子轴承生产厂“藤泽工厂桐原大楼”在日本神奈川竣工。
2008年2月	在印度泰米尔那都邦与印度abc公司合资成立的汽车用轴承生产公司“nsk-abc轴承公司”投产。
2008年2月	在巴西suzano设立中南美洲轴承行业的首家正式的技术中心“巴西技术中心”。
2008年3月	在中国杭州与当地的浙江万达汽车零部件有限公司的合资成立杭州恩斯克万达电动转向系统有限公司。
2008年5月	建立nsk友好服务株式会社，作为一个特殊的子公司，专门接受由残障人士就业促进会认定残障人士就业。
2009年5月	在印度哈里亚纳邦的bawal，通过与rane集团的合资公司，在印度chennai rane nsk 转向系统公司内的电动助理转向系统（eps）工厂开业。
2009年8月	nsk销售有限公司纳入nsk公司。
2009年8月	沈阳恩斯克精密机器有限公司在中国沈阳成立，专业制造和销售精密机械及零部件。
2009年10月	在中国昆山成立恩斯克（中国）研究开发有限公司；恩斯克投资有限公司从上海迁入同地。
2010年3月	在秘鲁lima成立nsk peru s.a.c 公司，销售机床用轴承。