

MOTION & CONTROL™

NSK

NSK中国

NSK China



构筑可持续发展的企业基业 推进人类社会的可持续发展

1916年，日本精工株式会社（NSK LTD. 简称NSK）成立，同年成功开发并制造出日本第一个轴承。从此开启引领日本乃至世界的轴承发展之路。100多年来，NSK始终致力于技术的开发和产品领域的拓展，在汽车零部件、精密机械产品、电子应用领域，均取得令人瞩目的佳绩，创造了多项具有革命性的技术和产品，为全球的产业发展和环境保护作出了巨大贡献。

20世纪60年代，NSK开始拓展海外（日本以外）市场，迄今已在30多个国家和地区设有工厂及销售网点，获得全球众多客户的高度评价和信赖，是众多行业知名品牌的长期合作伙伴。

2016年，NSK在庆祝百年华诞的同时，基于企业理念，将企业未来十年发展目标设定为《NSK 2026 愿景》。NSK人将不断“变革·超越”，“齐心协力，慧动未来”，为创建一个更安全、安心、舒适的未来社会而积极努力。

为了迎接NSK新百年，公司着力构筑可持续发展的企业基业，将“安全、品质、遵纪守法、环境保护”确立为企业核心价值观，通过环境保护和高科技应用的并进发展，创造企业价值，同时助力推进人类社会的可持续发展。

NSK 企业理念

NSK通过“MOTION & CONTROL™（运行与控制）”，
为贡献一个舒适而安全的社会尽心尽力。

在维护地球环境的同时，
通过在全球的事业发展，
加强国与国、人与人之间的团结和合作。

NSK 2026 愿景

齐心协力 慧动未来

我们为生命注入无穷动力，
引领生活方式，构建璀璨未来。

我们领先驾驭市场潜在需求，
精于创意，敏于行动，
呈解决之道，超想象之力。

我们是NSK，
我们齐心协力，慧动未来。



NSK 总部（日精大厦，东京都大崎）

NSK 行走时代前沿的百年进程

● 日本首创 ● 世界首创

1948
● 开发出火力发电设备用轴承
● 开发出钢铁轧机用轴承

1945
● 开发出喷气式发动机主轴用轴承

1937
藤泽工厂设立。之后，在日本国内设立了众多生产工厂

1917
● 开发出用于公共汽车与卡车的汽车轴承

1916
● 开始生产轴承

1915
● 开发出球轴承（日本精工合资公司）

1949
● 开发出照相机用轴承



第一代社长 山口武彦



创业时的公司总部



开启多元化和全球化发展

1958
● 开发出滚珠丝杠。之后，循环球式转向器开始上市

1963
● 开发出东海道新干线用轴承

1970
在巴西设立了第一个海外（日本以外）生产基地。之后，相继在美洲、欧洲各地设立生产基地

1975
● 开发出VTR（家用录像机）用轴承
在新加坡设立了亚洲（日本以外）第一个销售公司



循环球式转向器

拓展 MOTION & CONTROL™ 的领域，进一步国际化



中国 昆山工厂

1962
在美国设立了第一个海外（日本以外）销售基地。之后，相继在欧洲、澳大利亚各地设立销售基地

1964
开始生产自动变速箱用零部件



2017
避障导航机器人 LIGHBOT™ 开始实用化

2016
创立 100 周年

2013
在墨西哥设立工厂

2011
● 开发出建筑减震器用滚珠丝杠

2005
● 开发出风车专用满装圆柱滚子轴承

2004
● 成功生产（当时）世界最小直径（2mm）的深沟球轴承

1999
● 开发出汽车用半环形无极变速器（CVT）

1998
波兰国有企业 FLT Iskra 公司成为 NSK 集团的子公司

1995
首次在中国设立工厂（昆山工厂）。之后，在中国各地设立生产基地

1994
首次在亚洲（日本以外）设立工厂（印度尼西亚工厂）



导航机器人 LIGHBOT™



推进事业结构改革，NSK 转型

1990
获取了英国轴承厂商 UPI 公司的股份

1986
● 开发出用于电动叉车的电动助力转向系统



大扭矩马达™

1984
● 开发出用于工厂自动化的大扭矩马达™

NSK 全球事业分布图

HQ 地区总部 6 R&D 研发中心 21
🏭 生产基地 67 ◆ 销售网点 112
 (截止于2021年3月31日)



NSK 集团总部 (东京大崎)

日本

NSK 自 1916 年创立以来，凭借先进的制造技术引领着世界轴承行业的发展。NSK 的日本总部作为集团全球网络的中枢，为各国客户的业务需求提供全球化支援。



美洲地区总部 (安娜堡)

美洲

NSK 于 1962 年在美国设立了第一个海外 (日本以外) 的销售公司，于 1970 年在巴西设立了第一个海外生产基地。在当地长期运营所累积的经验为 NSK 的全球化拓展起到了指导作用。



欧洲地区总部 (伦敦)

欧洲、非洲

NSK 于 1963 年在德国设立第一个欧洲事业网点，并不断夯实事业根基，为欧洲制造企业全球化的事业开展提供细致周到的支持。除了欧洲市场，NSK 还将事业拓展到中近东、俄罗斯、非洲等新兴国家市场。



中国地区总部、R&D 中心 (昆山)

亚洲，大洋洲

面对中国、东盟、印度等瞬息变化的市场，NSK 积极推进本地化生产，开拓市场，顺应当地特有的需求，扩充销售网络，不断强化当地事业。

恩斯克投资有限公司

恩斯克投资有限公司是日本精工株式会社（NSK Ltd.）的中国总部，全权负责中国大陆及香港的生产、技术、销售及营运。

1960年代初，NSK开始进入中国，进行轴承相关的技术交流。1992年在北京设立第一个事务所，1995年在江苏省昆山市建立第一家工厂。迄今，旗下在中国设立的生产、研发、销售公司及其子公司30多家，销售网点遍及全国各地。

恩斯克投资有限公司依托NSK集团总部的领导与支持，以及遍布全球各地的技术中心和制造基地的互助协作，不断推进研发、生产、采购、管理本土化的进程，积极践行企业社会责任，扎根中国，为中国的广大用户提供更高品质的产品，更直接、完善的服务，为建设全面小康、智造中国，实现“碳达峰”“碳中和”双碳目标做出贡献。



中国总部大楼（江苏省昆山市花桥经济开发区 恩斯克路8号）

NSK 中国发展进程

1992年

- 设立恩斯克北京分公司

1995年

- 成立昆山恩斯克虹山有限公司

1996年

- 设立日本精工（香港）有限公司

1997年

- 设立恩斯克广州分公司
- 设立NSK中国技术中心（CTC）

1999年

- 昆山恩斯克虹山有限公司更名为昆山恩斯克有限公司

2001年

- 成立恩斯克（上海）国际贸易有限公司

2002年

- 成立铁姆肯-恩斯克轴承（苏州）有限公司
- 成立东莞恩斯克转向器有限公司
- 成立张家港恩斯克精密机械有限公司

2003年

- 成立NSK中国控股总公司—恩斯克投资有限公司
- 设立恩斯克成都分公司

2004年

- 成立常熟恩斯克轴承有限公司
- 设立恩斯克深圳代表处
- 设立恩斯克长春分公司
- 成立爱克斯精密钢球（杭州）有限公司

2005年

- 成立恩斯克（中国）销售有限公司
- 成立恩斯克华纳变速器零部件（上海）有限公司

2007年

- 铁姆肯-恩斯克轴承（苏州）有限公司更名为苏州恩斯克轴承有限公司
- 设立恩斯克天津分公司
- 设立恩斯克南京分公司

2008年

- 设立恩斯克重庆分公司
- 成立恩斯克八木精密锻造（张家港）有限公司
- 成立杭州恩斯克万达电动转向系统有限公司
- 成立恩斯克（中国）研究开发有限公司

2009年

- 设立恩斯克沈阳分公司
- 成立沈阳恩斯克精密机器有限公司
- NSK中国控股总公司—恩斯克投资有限公司从上海搬迁至花桥

2010年

- 设立恩斯克大连分公司
- 设立恩斯克上海分公司
- 设立恩斯克长沙分公司
- 设立恩斯克西安分公司
- 成立沈阳恩斯克有限公司

2011年

- 设立恩斯克洛阳分公司
- 成立合肥恩斯克有限公司
- 设立恩斯克武汉分公司
- 设立恩斯克福州分公司

2012年

- 设立恩斯克青岛分公司

2017年

- 成立杭州恩斯克汽车电子科技有限公司

2018年

- 杭州恩斯克万达电动转向系统有限公司更名为杭州恩斯克汽车零部件有限公司
- 张家港恩斯克精密机械有限公司吸收合并恩斯克八木精密锻造（锻造）有限公司

恩斯克（中国）研究开发有限公司

NSK 的百年发展历程中，始终坚持科技的开发与创新，以领先的技术优势为客户提供量身定制的解决方案。2008 年，NSK 为了更好地向中国客户提供周全的技术支持、贴近本土需求的研发服务，在原有的中国技术中心基础上，设立了独立法人的恩斯克（中国）研究开发有限公司。这是 NSK 集团在日本本土以外最大的研发基地，拥有世界一流水平的设计、实验、调查分析及基础研究的四大技术平台，日本派驻专家、博士、硕士等高级技术人员近百人，在职员工近 350 人。

2009 年 9 月，NSK 中国的研发大楼竣工，正式启用。恩斯克（中国）研究开发有限公司与位于日本藤泽的 NSK 综合研发中心及位于美国、英国、德国、巴西等 20 家研发中心合作，以前瞻性的眼光积极立项开发新产品、新技术，引领行业发展的同时，还不断为客户提供关键部位的攻关支持，助力客户产品的创新与发展。

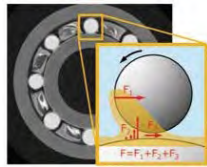


四大核心技术 +1

四大核心技术是奠定 NSK 卓越产品及服务的基础。NSK 的生产技术将四大核心技术转化为产品，是 NSK 强大技术得以实力展现的重要技术。基于四大核心技术 +1（生产技术）所创造的 NSK 技术与产品，正在为全球工业的发展和人民生活的富足作出贡献。今后，NSK 将继续研究开发新技术，为满足市场需求而提供更多高性能、高品质的产品。

摩擦学技术

通过润滑和材料表面（滑动面）来控制运动中相接触的物体间产生的摩擦与磨损的技术。



材料技术

通过材料的改善，提高产品在恶劣工况下的性能与耐用性的技术。



解析技术

通过电脑模拟，对产品的性能进行虚拟测试、评估的技术。



机电一体化技术

以机械领域的技术为基础，融合电子技术所形成的电机控制、传感器等独创技术。



生产技术

NSK 在生产中有效运用智能化的生产设备和物联网，并优化整个生产系统，努力创建成为省空间、省能源、省人力的智能化工厂的技术。



NSK 中国工厂



工厂名称：昆山恩斯克有限公司
 成立时间：1995 年 7 月
 主营产品：轴承、轴承零件及相关机械设备、量具等
 通过认证：2000 年 6 月 通过 ISO9001 认证
 2003 年 12 月 通过 ISO14001 认证
 2004 年 4 月 通过 TS16949 认证
 2021 年 4 月 通过 ISO45001 认证



工厂名称：东莞恩斯克转向器有限公司
 成立时间：2002 年 7 月
 主营产品：汽车关键零部件（等速万向节等转向相关配套产品、电动助力转向系统等）
 通过认证：2007 年 1 月 通过 TS16949 认证
 2007 年 8 月 通过 ISO14001 认证
 2018 年 10 月 通过 IATF16949 认证



工厂名称：张家港恩斯克精密机械有限公司
 成立时间：2002 年 11 月
 主营产品：精密轴承、轿车轮毂轴承、精密仪器、新能源汽车关键零部件、车用精铸/精锻毛坯件等
 通过认证：2005 年 2 月 通过 ISO9001 认证
 2009 年 3 月 通过 ISO14001 认证
 2012 年 7 月 通过 TS16949 认证
 2018 年 6 月 通过 IATF16949 认证
 2019 年 2 月 通过 ISO45001 认证



工厂名称：苏州恩斯克轴承有限公司
 成立时间：2002 年 9 月
 主营产品：精密轴承及相关零部件
 通过认证：2005 年 11 月 通过 TS16949 认证
 2007 年 11 月 通过 ISO14001 认证



工厂名称：常熟恩斯克轴承有限公司
 成立时间：2004 年 4 月
 主营产品：精密轴承及相关零部件
 通过认证：2007 年 3 月 通过 ISO14001 认证
 2007 年 5 月 通过 TS16949 认证



工厂名称：麦克斯精密钢球（杭州）有限公司
 成立时间：2004 年 4 月
 主营产品：精密轴承用精密钢球
 通过认证：2007 年 11 月 通过 ISO14001 认证
 2008 年 2 月 通过 TS16949 认证
 2018 年 10 月 通过 IATF16949 认证
 2021 年 10 月 通过 ISO45001 认证



工厂名称：恩斯克华纳变速器零部件（上海）有限公司
 成立时间：2005 年 4 月
 主营产品：变速器关键零部件及相关产品
 通过认证：2008 年 11 月 通过 TS16949 认证
 2010 年 2 月 通过 ISO14001 认证



工厂名称：杭州恩斯克汽车零部件有限公司
 成立时间：2008 年 3 月
 主营产品：电动助力转向系统
 通过认证：2011 年 2 月 通过 TS16949 认证
 2011 年 10 月 通过 ISO14001 认证
 2018 年 10 月 通过 IATF16949 认证
 2022 年 1 月 通过 ISO45001 认证



工厂名称：沈阳恩斯克精密机械有限公司
 成立时间：2009 年 8 月
 主营产品：精密滚珠丝杠和直线导轨、高档数控机床关键零部件等
 通过认证：2014 年 7 月 通过 ISO9001 认证
 2014 年 7 月 通过 ISO14001 认证



工厂名称：沈阳恩斯克有限公司
 成立时间：2010 年 8 月
 主营产品：高中档数控机床和加工中心轴承、高速线材/板材轧机轴承、高速铁路轴承等
 通过认证：2012 年 12 月 通过 ISO9001 认证
 2014 年 2 月 通过 ISO14001 认证



工厂名称：合肥恩斯克有限公司
 成立时间：2011 年 7 月
 主营产品：第三代轿车轮毂轴承、高中档数控机床和加工中心轴承、多种高科技的低噪音高精度轴承、及其相关零部件
 通过认证：2014 年 1 月 通过 ISO9001 认证
 2014 年 7 月 通过 TS16949 认证
 2015 年 1 月 通过 ISO14001 认证
 2018 年 10 月 通过 IATF16949 认证
 2020 年 12 月 通过 ISO45001 认证



工厂名称：杭州恩斯克汽车电子科技有限公司
 成立时间：2017 年 8 月
 主营产品：汽车零部件及相关设备零部件

NSK 融入人类生活的各个领域

小至家用电器、办公用品，大至穿梭于天上地下的各类交通工具，NSK 融入人类生活的各个领域，使机器运转更加顺畅环保。在最先进的医疗设备中、新能源技术中、甚至太空空间站中，同样活跃着 NSK 产品的身影，NSK 以智慧驱动着社会发展。



产业机械事业

涵盖从外径 2mm 的微型轴承到超过 6m 的超大型轴承，以各种尺寸齐全而著称的“产业机械轴承”，和数控机床不可或缺的滚珠丝杠、直线导轨等“精机产品”，以及侧重机电一体化“E&E（电子与电机）产品”3大领域。



农业机械

机器人

铁道车辆

冶金设备

风力发电

医疗器械

矿山机械
工程机械

机床

泵及压缩机

农业机械

在为数众多的农业机械中，最具有代表性的是拖拉机。拖拉机是在车体前后的动力部上安装各种各样的作业机械，以实现耕地、播种、施肥及撒药的牵引机械。

拖拉机的变速箱、轮毂、发动机等多个部位都使用了轴承，NSK采用耐泥水环境的热处理技术，耐重载的材料技术及独有的最优化设计技术，确保农机在泥水、重载条件下顺畅使用。

机器人

工业机器人如要完成人类所担当的工作，其精确性、精细性、环境适应性等均有很高的要求，高性能滚动轴承是机器人制造中不可或缺的零部件。

NSK在各类机器人用轴承方面，尤其在机器人的手臂支撑、减速器、关节、伺服电机等方面，拥有丰富的经验和大量的使用实绩，是诸多国际知名工业机器人制造商的长期合作伙伴。

铁道车辆

NSK开发提供了实现高性能、高信赖度且长期免维护的各种铁道车辆用轴承，主要用于车轴、驱动装置、主电动机等部位，确保列车运行更安全、更平稳、更环保。

自1964年0系新干线列车运营以来，NSK是日本国内唯一一家为所有新干线车型均提供轴承的企业。

冶金设备

冶金设备种类繁多，从原料厂设备，到炼钢、轧钢、平整等各工序都装有各种轴承。NSK的冶金用轴承不仅能承受铁粉、水、高温，还能满足“重载荷+振动冲击”、“从超低速到高速+急加减速”等严苛工况下的各项需求。

风力发电

作为低碳清洁能源，风力发电正在世界各国迅速普及。风力发电机（风车）这种巨型机械甚至需要内径近2米的轴承。NSK作为全球风电企业的重要供应商，正在持续稳定地向世界知名风电制造企业供应此类超大型轴承。

医疗器械

为了加强诊断的准确性，降低病患的痛苦，X射线CT装置、超声波诊断装置、MRI等图像诊断医疗系统的技术正在不断地提高，NSK的轴承、驱动产品对医疗器械在高速、高精度、低振动、低噪音、高可靠性、免维护方面的进一步提升做出了贡献。

矿山机械 / 工程机械

矿山 / 工程机械多在山区及沙漠地带、甚至地下2000米处工作，每天24小时连续运转。尤其近年来机械的大型化，也使维修作业变得非常艰辛。因此用户渴望具备能抵抗这些恶劣工况的坚固性、耐久性及高可靠性的轴承产品。

NSK长期致力于相关研究开发，实现了可提供大幅度超越以往的“长寿命与高极限转速”轴承，助力客户提高恶劣环境下开采现场的生产效率及降低维修保养成本。

机床

NSK是世界上少数几家可全套开发及提供机床所需传动部件（即轴承、滚珠丝杠、直线导轨、电主轴）产品的厂商。也是全球众多顶尖精密数控机床的长期合作伙伴。

NSK在满足客户更高水平需求的同时，还帮助客户实现从机床前期开发到后期优化的全部要求。

泵及压缩机

泵应用于石油化工、造纸、灌溉、食品等世界上的所有产业；压缩机也广泛使用于工厂设备、建筑及土木工程的气源、家庭及工业用空调、电冰箱、冷冻仓库等各种用途。轴承正是这些装置转动的最重要的元素之一。

NSK提供的各种长寿命、高承载容量、高可靠性的轴承产品，具有环保、节能及降低维修保养成本等多重优势。世界上几乎所有的产业领域都可以见到安装了NSK轴承的泵及压缩机的身影。

产业机械轴承



主要业务领域

- 通用机械
铁道、风力发电机、机床、机器人、矿山机械、工程机械、冶金设备、电动机、齿轮装置、泵及压缩机、电梯、农机、光伏、锂电设备、环保设备等
- 产业售后市场
钢铁、造纸、石化、能源、水泥、机床维修、汽车维修
AIP资产增值计划：涵盖预防性维护，修理并提供高性能产品和解决方案，CMS状态监测系统

典型应用

- 主要产品
球轴承（深沟、角接触等）
滚子轴承（圆柱、圆锥、调心等）
其他轴承及配件



铁道



滚子轴承



风力涡轮机



球轴承



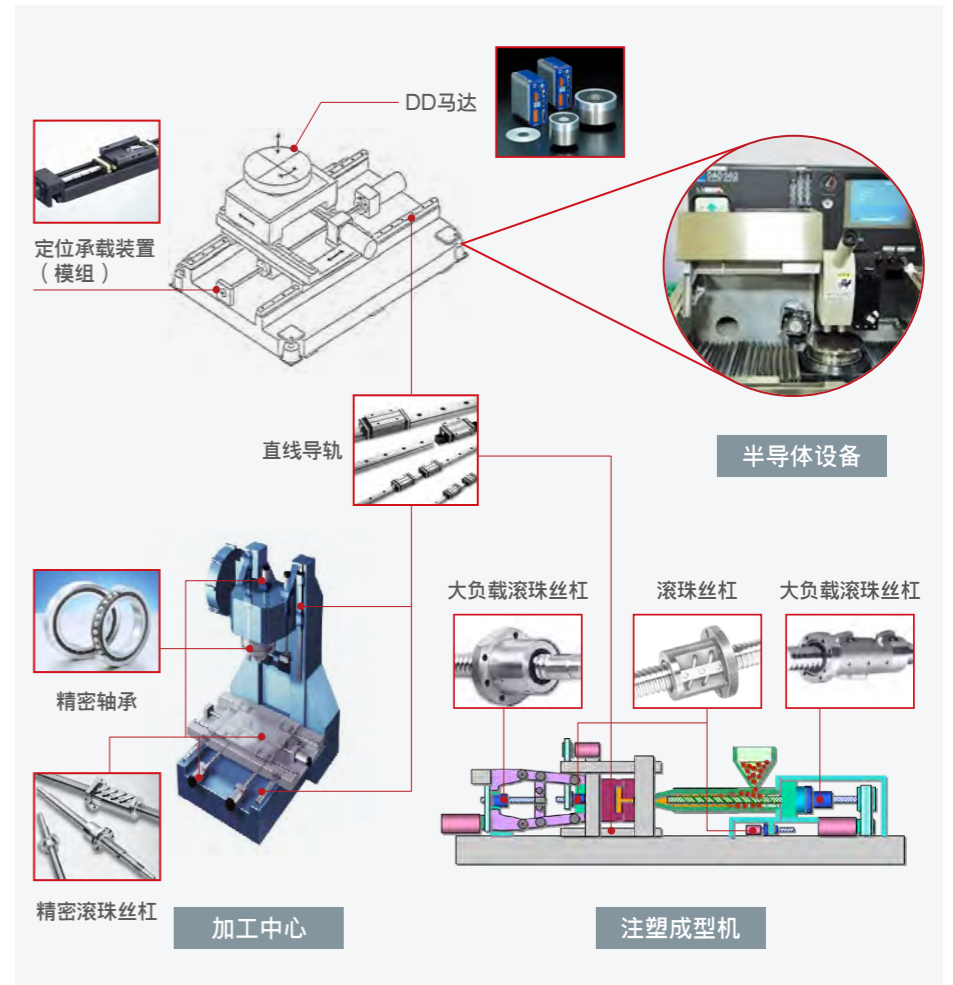
工业电机



精机产品



典型应用

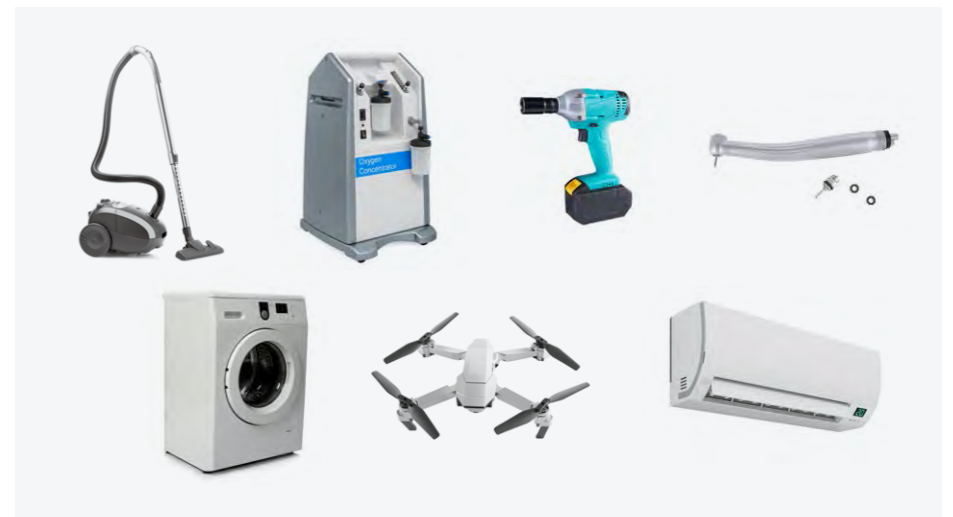


主要业务领域

- 机床：加工中心、车床
- 注塑成型机
- 半导体设备、自动化设备
- 交通、医疗器械、一般机械
- 直驱马达
- 各类传动部件用润滑脂与润滑单元

E&E(电子与电机)产品

典型应用



主要业务领域

- 家电、医疗、齿科等
- 电动工具、无人机、办公机械、HDD、通信设备、物流等

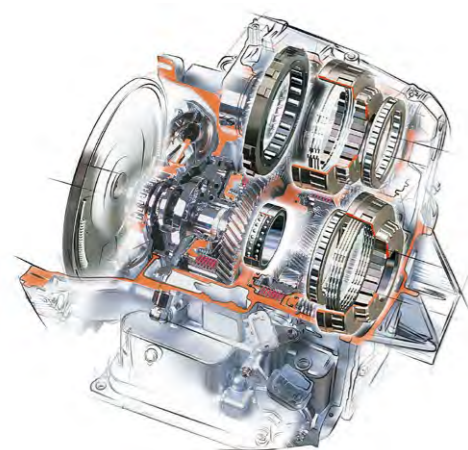
汽车事业

涵盖汽车从动力输出、动力传动、驱动轮胎所必须的各种球轴承、圆锥轴承、圆柱轴承、滚针轴承及轮毂轴承单元等“汽车轴承”，以及搭载率逐年上升的电动助力转向系统（EPS）、汽车自动变速箱用摩擦片、单行离合器等“汽车零部件”2大领域



电动助力转向系统

电动助力转向系统（EPS）具有许多优点。例如：重量轻，可降低油耗；结构紧凑，可节省设计空间；还能将路面信息准确地传达给驾驶者，以实现安全舒适的驾驶体验。NSK 始终以人车一体、和谐共鸣为转向装置设计目标，将大量实车行驶实验数据反应在 EPS 的电子控制中，满足各种车型的需求。

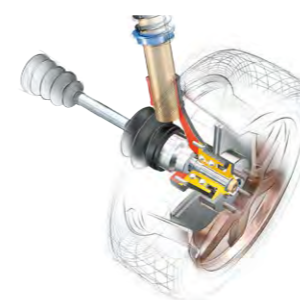


传动系统轴承

传统燃油汽车、电动汽车、混合动力汽车等均使用各种变速及动力传动系统。例如：自动变速箱、双离合变速箱、无级变速箱、电动车减速箱等。NSK 凭借深厚的理论基础，丰富的应用经验为上述各种变速及动力传动系统提供高可靠性、低能耗的球轴承、圆锥轴承、圆柱轴承、滚针轴承等全系列轴承产品。

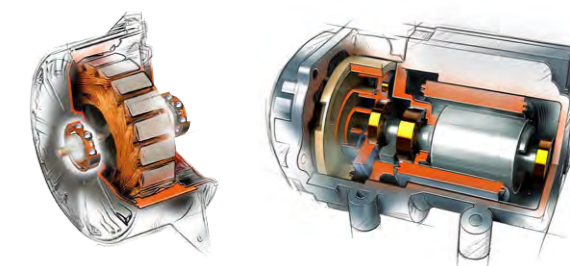
摩擦片、单向离合器产品

自动变速箱必须在任何行车条件下实现既平稳又顺畅的换挡。高效率地传递发动机动力，并实现平稳顺畅的换挡，离不开复杂而细致的摩擦控制技术。NSK 凭借先进的摩擦学技术不断推出了摩擦相关零部件、单向离合器等，为强劲而平稳的行车提供了保证。



轮毂轴承单元

NSK 可根据不同的市场及客户要求，开发满足需求的第 1、2、3 代球或圆锥轮毂轴承单元。随着汽车“新四化”的发展，轮毂轴承单元正不断面临着节能、高承载及模块化需求的挑战。特别是为了应对电动化带来的续航里程要求，NSK 成功开发了兼具高可靠性和低摩擦力矩的轮毂轴承单元。



车载电机轴承

汽车上搭载有一系列电器附件，例如：空调、启动马达、车窗雨刮器、座椅/天窗/车灯的调节马达、以及电动助力转向装置用马达等种类繁多的电器部件。这些产品承受着高温、振动、高速、及电气环境的考验，NSK 凭借深厚的技术积累，提供高可靠性、长寿命的轴承。

汽车轴承

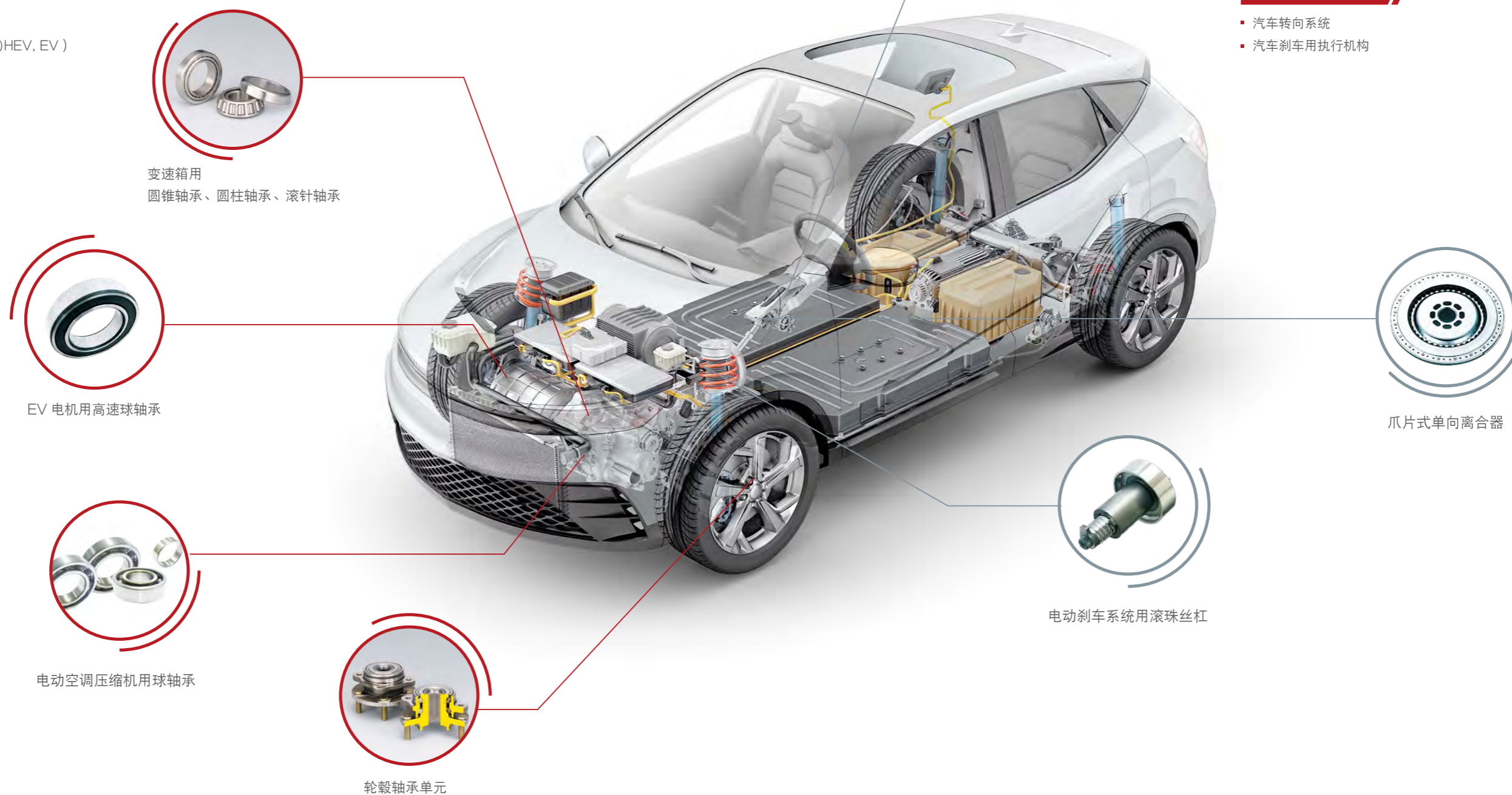
一辆汽车内，平均上会包含 100 至 150 个轴承。NSK 集团所提
供众多的产品能满足汽车多样化需求，包括用于发动机、变速箱、
车载电机等产品以及支撑车体的轮毂轴承单元

主要业务领域

- 球轴承，圆锥轴承，圆柱轴承，滚针轴承
- 轮毂轴承单元
- 其他汽车用轴承

典型应用

- 变速箱
(MT, DCT, CVT, AT, (P)HEV, EV)
- 轮毂轴承单元
- 发动机、辅机及车载电机
- FCV氢泵用轴承



变速箱用
圆锥轴承、圆柱轴承、滚针轴承

EV 电机用高速球轴承

电动空调压缩机用球轴承

轮毂轴承单元

电动刹车系统用滚珠丝杠

爪片式单向离合器

EPS

汽车零部件

NSK 生产的 EPS 具有轻量化、小型化、省油耗等优点。通过
精准的计算和灵敏反应给驾驶者带来安全、高效和舒适的驾驶
体验感。

主要业务领域

- 电动助力转向系统 (EPS)
- 电动刹车执行机构用滚珠丝杠

典型应用

- 汽车转向系统
- 汽车刹车用执行机构

CSR/ESG 管理

NSK 的 CSR/ESG^{*1} 以提高经营的效率性、灵活性、公正性，强化监督功能的管理体制为基础，将“安全、品质、遵纪守法、环境保护”确立为企业核心价值观，积极担负起企业社会责任，助力当地社会发展。为了进一步贯彻落实，NSK 制定了尊重 SDGs^{*2} 精神的“SDGs 宣言”，并据此选定 NSK 的重要课题。

※1: ESG, 指环境、社会和公司治理

※2: SDGs, 指联合国可持续发展目标

NSK 2026 愿景

齐心协力，慧动未来

2026 年的目标：通过推进“MOTION & CONTROL™”创造价值
构筑可持续发展的企业基础



植根中国，回馈社会，与当地社会共同发展



恩斯克樱花林

自 2016 年起，NSK 连续数年联合昆山花桥政府部门在花桥多处选址建造“恩斯克樱花林”，至今在当地建造樱花林 4 处，共计植树 500 棵。在美化社区环境的同时，也为当地居民就近赏樱提供了便捷。

清华大学“中日友好 NSK 机械工程学优秀论文奖”

为了培养肩负机械工程学未来的优秀人才，NSK 于 2002 年开始在清华大学设立“中日友好 NSK 机械工学优秀论文奖”，为获奖者提供日本研修机会。截止到 2021 年，已成功举办 20 届。



轴承课堂

为培养更多的青少年对科学技术的兴趣，NSK 定期组织当地小学高年级学生来公司参观，学习轴承的基本原理和知识。截止到 2021 年，共计培训学生 440 人。

NSK 希望童园

NSK 关注中国贫困山区儿童，希望通过助力当地教育，用知识改变生活。2016 年起，NSK 持续每年为贵州省铜仁市德江县捐款，用于希望童园的校舍改建，并捐赠教学及生活用品，帮助当地留守儿童接受免费学前教育。截止到 2021 年，共计 12 所希望童园获益。





www.nsk.com.cn

日本精工株式会社的基本原则为，凡日本《外汇及外国贸易法》等法规中所限制的产品和技术，本公司不会违规擅自出口。如要出口本公司产品中受日本法律法规所限制出口的产品，经销单位应根据相关法律向有关部门申请出口许可证。此外，本公司的出口产品，切勿用于兵器、武器等相关领域，恳请充分注意。

日本精工株式会社	日本东京都品川区大崎1-6-3日精大厦	电话:0081-3-37797111	传真:0081-3-37797431
恩斯克投资有限公司	邮编:141-8560		
恩斯克(中国)研究开发有限公司	江苏省昆山市花桥经济开发区恩斯克路8号	电话:0512-57963000	传真:0512-57963300
恩斯克(上海)国际贸易有限公司	邮编:215332		
恩斯克(中国)销售有限公司	江苏省昆山市花桥经济开发区恩斯克路8号	电话:0512-57963000	传真:0512-57963300
恩斯克投资有限公司	邮编:215332		
恩斯克投资有限公司	江苏省昆山市花桥经济开发区恩斯克路8号	电话:0512-57963000	传真:0512-57963300
恩斯克投资有限公司	邮编:215332		
恩斯克投资有限公司	江苏省昆山市花桥经济开发区恩斯克路8号	电话:0512-57963000	传真:0512-57963300
恩斯克投资有限公司	邮编:215332		
恩斯克投资有限公司	北京市朝阳区东三环北路5号北京发展大厦1906室	电话:010-65908161	传真:010-65908166
恩斯克投资有限公司	邮编:100004		
恩斯克投资有限公司	天津市和平区南京路183号世纪都会商务办公楼46层4604室	电话:022-83195030	传真:022-83195033
恩斯克投资有限公司	邮编:300050		
恩斯克投资有限公司	辽宁省沈阳市经济技术开发区十五号街7号	电话:024-23342868	传真:024-23342058
恩斯克投资有限公司	邮编:110141		
恩斯克投资有限公司	吉林省长春市人民大街3299号长春宏汇国际广场902室	电话:0431-88988682	传真:0431-88988670
恩斯克投资有限公司	邮编:130061		
恩斯克投资有限公司	辽宁省大连市中山区中山路136号希望大厦1805号	电话:0411-88008168	传真:0411-88008160
恩斯克投资有限公司	邮编:116001		
恩斯克投资有限公司	江苏省南京市秦淮区汉中门路89号金鹰国际商厦22层A1座	电话:025-84726671	传真:025-84726687
恩斯克投资有限公司	邮编:210029		
恩斯克投资有限公司	山东省青岛市市南区香港中路26号远雄国际广场802室	电话:0532-55683877	传真:0532-55683876
恩斯克投资有限公司	邮编:266071		
恩斯克投资有限公司	广东省广州市天河区珠江新城珠江东路28号越秀金融大厦1011-16室	电话:020-38177800	传真:020-37864501
恩斯克投资有限公司	邮编:510623		
恩斯克投资有限公司	湖南省长沙市天心区湘江中路二段36号华远国际中心写字楼3209室	电话:0731-85713100	传真:0731-85713255
恩斯克投资有限公司	邮编:410005		
恩斯克投资有限公司	河南省洛阳市涧西区凯旋西路88号洛阳华阳广场国际大饭店955室	电话:0379-60696188	传真:0379-60696180
恩斯克投资有限公司	邮编:471003		
恩斯克投资有限公司	福建省福州市台江区万达广场5A写字楼18层1810室	电话:0591-83801030	传真:0591-83801225
恩斯克投资有限公司	邮编:350009		
恩斯克投资有限公司	湖北省武汉市江汉区云彩路198号泛海城市广场一期写字楼15层1512室	电话:027-85569630	传真:027-85569615
恩斯克投资有限公司	邮编:430000		
恩斯克投资有限公司	四川省成都市武侯区科华北路62号力宝大厦1栋11楼17号	电话:028-85283680	传真:028-85283690
恩斯克投资有限公司	邮编:610041		
恩斯克投资有限公司	重庆市九龙坡区科园四路288号雅诗特酒店商务楼612室	电话:023-68065310	传真:023-68065292
恩斯克投资有限公司	邮编:400039		
恩斯克投资有限公司	陕西省西安市碑林区南关正街88号长安国际中心B座1007室	电话:029-87651896	传真:029-87651895
恩斯克投资有限公司	邮编:710068		
日本精工(香港)有限公司	香港尖沙咀广东道17-19号环球金融中心南座7楼705室	电话:00852-27399933	传真:00852-27399323
日本精工(香港)有限公司	深圳代表处		
昆山恩斯克有限公司	广东省深圳市罗湖区人民南路嘉里中心624-626室	电话:0755-25904886	传真:0755-25904883
苏州恩斯克轴承有限公司	邮编:518001		
东莞恩斯克转向器有限公司	江苏省昆山开发区黄浦江中路1268号	电话:0512-57715654	传真:0512-57715689
张家港恩斯克精密机械有限公司	邮编:215335		
常熟恩斯克轴承有限公司	江苏省苏州市苏州新区泰山路22号	电话:0512-66655666	传真:0512-66659138
杭州恩斯克汽车零部件有限公司	邮编:215129		
沈阳恩斯克精密机器有限公司	江苏省苏州市城东区黄山路段狮龙路莞城科技园	电话:0769-22620960	传真:0769-23162867
沈阳恩斯克有限公司	邮编:523119		
合肥恩斯克有限公司	江苏省张家港市杨舍镇振兴路134号	电话:0512-58676496	传真:0512-58180970
杭州恩斯克汽车电子科技有限公司	邮编:215600		
恩斯克华纳变速器零部件(上海)有限公司	江苏省常熟高新技术产业开发区东南大道666号	电话:0512-52301111	传真:0512-52306011
爱克斯精密钢球(杭州)有限公司	邮编:215500		
	浙江省杭州市萧山区萧山经济技术开发区桥南区块高新十一路308号	电话:0571-82314818	传真:0571-82486656
	邮编:311231		
	辽宁省沈阳市经济技术开发区十五号街7号	电话:024-25505017	传真:024-25326082
	邮编:110141		
	辽宁省沈阳市经济技术开发区十五号街5号	电话:024-25505017	传真:024-25505017*5200
	邮编:110141		
	安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道89号	电话:0551-68562811	传真:0551-68562928
	邮编:230088		
	浙江省杭州市萧山区萧山经济技术开发区桥南区块高新十一路308号	电话:0571-82314818	传真:0571-82486656
	邮编:311231		
	上海市奉贤区环城西路2518号	电话:021-33655757	传真:021-33655252
	邮编:201401		
	浙江省杭州市萧山区萧山经济技术开发区桥南区块鸿达路189号	电话:0571-22801288	传真:0571-22801268
	邮编:311231		

如需洽询或索取本资料，请与就近的NSK机构联系

未经许可不得翻印

此产品样本中所登载的内容，会由于技术的进步和改进，在未能及时告知用户的情况下，对产品的外形、设计等方面做出变动，敬请原谅。另外，为了保证内容准确，在产品样本编制过程中已经细心校对，但是，如万一仍出现错漏之处，并使您因此而有所损失，恕不负责。

CAT. No. CH0007 2022 C-3 Printed in China

