

丞动NSK轴承供应商 NSK轴承代理商

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 丞动NSK轴承供应商 NSK轴承代理商 |
| 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

NSK中国事业的发展战略 NSK轴承在中国的主要代理商

NSK与中国的关系起源于1970年代的相互交流，1995年NSK成立了设在江苏昆山的昆山恩斯克有限公司，开始了在中国的轴承生产。随着中国经济的高速发展，NSK在中国的业务也在不断扩大。目前，中国境内有11个工厂从事产业机械轴承、汽车轴承、汽车零部件、精密仪器关连产品的生产，通过16个销售据点和牢固的代理店网络向中国市场提供高质量的产品。并且，成立了除日本以外大规模的技术研发中心，对所有产品提供技术服务。NSK在中国已成为市场份额第--的轴承厂家，而且中国业务已成长为整个NSK集团的增长来源。为了更大的发展，NSK将持续加大对中国市场的投资。

选定合肥的理由和新公司产品的定位

在经济高度增长的中国，在第十二次五年计划里提出了要增加内需加大发展内陆经济的力度。合肥已经成为中国大的家电生产基地、并聚集了汽车、新材料、新能源、装备制造等行业、合肥的交通基础设施完善、拥有中国Ding级理工科大学，安阳NSK轴承，有一整套行之有效的支持和服务外商的体系。这些都是NSK选择在合肥国家高新技术产业开发区设立NSK新的生产基地的原因。

轴承广泛运用于汽车、装备制造，家电等行业，可想而知今后在的需求将日益扩大。NSK为实现其更强更大的战略目标，在轴承需求量DA的中国，通过本工厂的投入生产，将进一步加快NSK在中国轴承市场的发展。

NSK的滚珠丝杠，日本轴承NSK轴承经销商，出自的摩擦学技术（摩擦制御技术），通过的生产技术和

质量管理，生产量稳居世界第一。机床、注塑机、普通机械乃至半导体及液晶的制造装置等特殊工况所用的从微型到超大型的滚珠丝杠，产品阵容强大。NSK以世界顶级的滚珠丝杠，贡献于产业界的发展。

NSK直线导轨

概要

这是由追求的生产技术研制出的NSK直线导轨。

备有从机床、半导体制造装置、普通产业机器到领域的强大产品阵容，可迅速对应顾客的需求。

主轴

具有绝对优势的切削能力、维护性等的世界高水平的产品群。NSK可以提供世界最佳的活用轴承技术的主轴。

精密机械相关产品

NSK备有可更好地发挥精密机械产品性能的轴承及支承单元、补给用润滑脂等相关外围设备，产品阵容丰富。

维护保养相关产品

轴承加热器

NSK的轴承加热器是符合欧洲CE规格和美国UL规格的产品，NSK轴承经销商，具有绝对安全性。这种产品使用时，无需用油，属环保型产品，并可大幅度节省劳力。

中国生产基地简介

苏州恩斯克轴承有限公司

苏州恩斯克轴承有限公司是日本精工株式会社的全资子公司，始建于2002年4月，并于2004年1月正式投产运营。公司位于苏州新区，投资总额为四千万美元，产品为圆锥滚子轴承。初期每年生产1500万套单列圆锥滚子轴承，并且仅供出口。未来在扩大产能的同时，将积极开拓中国市场。产量持续稳定地增长，持续改善中。苏州恩斯克真诚地欢迎有志之士的加盟。在这里，您将得到广阔的发展空间，NSK轴承代理商，优厚的福利待遇，丰富的培训机会和感受先进的管理体系，有完善的激励体系。相信您定会发现苏州恩斯克是您职业生涯发展的明智之选！

恩斯克华纳变速器零部件（上海）有限公司

恩斯克华纳变速器零部件（上海）有限公司是恩斯克华纳株式会社100%出资设立的制造自动变速器（AT）零部件的厂商。其母公司是由日本精工和博格华纳在1964年成立的日美合资公司。为了对应中国自动变速器市场的发展，于2005年4月在上海市奉贤区建设了新工厂，并于2006年正式投入生产。公司主要

生产单向离合器、摩擦片/对偶片、离合器组件，公司以“品质至上，赢得客户信赖的产品制造”为根本，把在日本培育的技术作为核心，拓展在中国的业务，为中国汽车产业的发展作出应有的贡献。

昆山恩斯克有限公司

丞动NSK轴承供应商-NSK轴承代理商由上海丞动机电设备有限公司提供。上海丞动机电设备有限公司是一家从事“进口轴承,瑞典轴承,德国INA FAG,日本NSK NTN”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞典轴承,德国INA FAG,日本NSK NTN KOYO”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使进口轴承型号价格查询在向心滚子轴承中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！