|  |
| --- |
| [中国工业机器人减速器市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/89/GongYeJiQiRenJianSuQiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国工业机器人减速器市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/89/GongYeJiQiRenJianSuQiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1580789　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/89/GongYeJiQiRenJianSuQiWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工业机器人减速器是机器人关节的核心部件，对机器人的精度、负载能力、运动平稳性有着决定性影响。目前，随着工业自动化和智能制造的快速发展，对高精度、高效率减速器的需求激增。日本和德国在工业机器人减速器领域占据主导地位，拥有核心技术优势，而中国等新兴市场国家正努力追赶，加大研发投入，提升自主创新能力。
　　未来，工业机器人减速器将朝着更高精度、更小体积、更长寿命的方向发展。一方面，随着新材料和精密加工技术的进步，减速器的制造精度将进一步提高，满足更高精度机器人和柔性制造系统的需求。另一方面，轻量化设计和智能化控制将成为趋势，减速器将集成传感器和控制模块，实现自我诊断和状态监控，提升机器人系统的整体性能。
　　《[中国工业机器人减速器市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/89/GongYeJiQiRenJianSuQiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了工业机器人减速器产业链。工业机器人减速器报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和工业机器人减速器细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。工业机器人减速器报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。

第一章 工业机器人减速器简介
　　第一节 工业机器人减速器的定义及分类
　　　　一、工业机器人减速器定义
　　　　二、工业机器人减速器分类
　　第二节 减速器在工业机器人上的作用分析
　　第三节 发展工业机器人减速器的重要性

第二章 全球及中国工业机器人产业现状
　　第一节 全球工业机器人市场分析
　　　　一、全球工业机器人市场规模
　　　　二、全球工业机器人市场结构
　　　　三、工业机器人应用领域分析
　　　　四、主要工业机器人企业情况
　　第二节 中国工业机器人市场分析
　　　　一、工业机器人市场供给情况
　　　　二、工业机器人市场需求情况
　　　　三、工业机器人市场格局特点
　　　　四、主要工业机器人制造企业
　　　　五、工业机器人产业地区分析
　　　　　　（一）深圳工业机器人产业
　　　　　　（二）顺德工业机器人产业
　　　　　　（三）重庆工业机器人产业
　　　　　　（四）北京工业机器人产业

第三章 全球工业机器人减速器发展现状
　　第一节 全球工业机器人减速器市场现状
　　　　一、全球工业机器人减速器供应情况
　　　　二、全球工业机器人减速器需求情况
　　第二节 国际工业机器人减速器市场格局

第四章 中国工业机器人减速器发展现状
　　第一节 工业机器人减速器行业政策环境
　　　　一、行业扶持政策分析
　　　　　　（一）《中国制造2024年》规划系列之推动机器人发展
　　　　　　（二）《原材料工业两化深度融合推进计划（2015-2018年）》
　　　　　　（三）相关政策
　　　　二、行业相关标准分析
　　第二节 工业机器人减速器市场供需分析
　　　　一、工业机器人减速器的产业化现状
　　　　二、工业机器人减速器研发生产企业
　　　　三、工业机器人减速器市场需求情况
　　第三节 工业机器人减速器行业发展动态
　　　　一、双环传动斥资3亿输血RV减速器项目
　　　　二、广州数控：95%以上机器人部件为自主研发
　　　　三、新松机器人拟4000万联手产投基金设立智能驱动公司
　　第四节 工业机器人减速器行业影响因素
　　　　一、国家政策支持精密减速器行业发展
　　　　二、工业机器人蓬勃发展带动行业增长

第五章 全球工业机器人减速器重点企业
　　第一节 Nabtesco（纳博特斯克）
　　　　一、企业基本情况简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、工业机器人减速器业务
　　　　四、Nabtesco在华发展情况
　　第二节 Harmonic Drive（哈默纳科）
　　　　一、企业基本情况简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、工业机器人减速器业务
　　　　四、Harmonic Drive在华发展情况
　　　　五、Harmonic Drive最新动态分析
　　第三节 Sumitomo Heavy Industries（住友）
　　　　一、企业基本情况简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业营销网络分析
　　　　四、工业机器人减速器业务
　　　　五、企业在华发展情况分析
　　第四节 Spinea
　　　　一、企业基本情况简介
　　　　二、工业机器人减速器业务
　　第五节 SEJINIGB（赛劲）
　　　　一、企业发展历程分析
　　　　二、工业机器人减速器产品
　　　　三、企业在华发展情况分析

第六章 中国工业机器人减速器重点企业
　　第一节 陕西秦川机械发展股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业减速器业务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　第二节 上海机电股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业减速器业务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业发展战略分析
　　第三节 浙江恒丰泰减速机制造有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业减速器业务分析
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业销售网络分析
　　　　六、企业竞争优势分析
　　第四节 南通振康焊接机电有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业减速器业务分析
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　第五节 山东帅克机械制造股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业减速器业务分析
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　第六节 北京谐波传动技术研究所
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业减速器业务分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　第七节 苏州绿的谐波传动科技有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业减速器业务分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　第八节 北京中技克美谐波传动有限责任公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第九节 天津百利天星传动有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业最新产品分析
　　　　四、企业竞争优势分析

第七章 2024-2030年中国工业机器人减速器行业总结与预测
　　第一节 2024-2030年工业机器人减速器市场发展预测分析
　　　　一、中国工业机器人市场发展空间分析
　　　　二、中国工业机器人市场需求规模预测
　　　　三、新增工业机器人减速器市场需求预测
　　　　四、中国工业机器人减速器需求规模预测
　　第二节 中.智.林.－2024-2030年中国工业机器人减速器企业应对措施
　　　　一、减速器企业应抓住机遇加快国产化进程
　　　　二、突破制造关键领域是国内企业发展根本
　　　　三、工业机器人减速器企业可能面临的风险

图表目录
　　图表 1 工业机器人RV减速器
　　图表 2 工业机器人谐波减速器
　　图表 3 RV减速器与谐波减速器基本性能对比
　　图表 4 国内外工业机器人成本对比分析
　　图表 5 2019-2024年全球工业机器人销量统计表
　　图表 6 2019-2024年全球工业机器人销量变化趋势图
　　图表 7 2019-2024年全球工业机器人分地区/国家销量
　　图表 8 全球工业机器人销售地区分布图
　　图表 9 全球工业机器人分应用领域销售量及其占比情况
　　图表 10 全球主要工业机器人企业一览表
　　图表 11 2024年全球主要工业机器人制造企业财务数据
　　图表 12 2019-2024年中国工业机器人销量变化趋势图
　　图表 13 2019-2024年中国工业机器人保有量变化趋势图
　　图表 14 2024年国内主要工业机器人制造企业简介
　　图表 15 世界工业机器人减速器主要生产企业一览表
　　图表 16 全球工业机器人减速器市场需求结构
　　图表 17 2024年全球减速器行业市场竞争格局
　　图表 18 国际四大主流机器人生产商的减速器均来自外购
　　图表 19 2019-2024年中国工业机器人及零部件相关政策一览表
　　图表 20 国内主要RV减速器、谐波减速器研发企业时间比较
　　图表 21 中国机器人用减速器研发生产企业一览表
　　图表 22 2019-2024年中国工业机器人减速器市场需求量变化趋势图
　　图表 23 2019-2024年纳博特斯克收入和盈利统计
　　图表 24 纳博特斯克公司减速机产品情况表
　　图表 25 纳博特斯克公司减速机产品图片
　　图表 26 2019-2024年Harmonic Drive收入与利润统计
　　图表 27 2023-2024年Harmonic Drive谐波减速器季度营业收入变化情况
　　图表 28 Harmonic Drive减速器产品情况
　　图表 29 2019-2024年Sumitomo Heavy Industries收入与利润统计
　　图表 30 Sumitomo Heavy Industries全球网络分布
　　图表 31 Sumitomo Heavy Industries减速器产品情况表
　　图表 32 住友FineCyclo系列精密减速器产品示意图
　　图表 33 Spinea减速器产品情况表
　　图表 34 Spinea精密减速器产品示意图
　　图表 35 韩国SEJINIGB公司发展历程
　　图表 36 SEJINIGB减速器产品情况表
　　图表 37 SEJINIGB减速器产品示意图
　　图表 38 2024年陕西秦川机械发展股份有限公司分产品情况表
　　图表 39 2024年陕西秦川机械发展股份有限公司业务结构情况
　　图表 40 2019-2024年陕西秦川机械发展股份有限公司收入及利润统计
　　图表 41 2024年上海机电股份有限公司业务结构情况
　　图表 42 2019-2024年上海机电股份有限公司收入及利润统计
　　图表 43 浙江恒丰泰减速机制造有限公司基本情况
　　图表 44 浙江恒丰泰减速机制造有限公司减速机主要产品
　　图表 45 浙江恒丰泰减速机制造有限公司收入及利润情况
　　图表 46 浙江恒丰泰减速机制造有限公司盈利能力指标
　　图表 47 南通振康焊接机电有限公司基本情况
　　图表 48 南通振康焊接机电有限公司工业机器人减速器示意图
　　图表 49 南通振康焊接机电有限公司收入及利润情况
　　图表 50 南通振康焊接机电有限公司盈利能力指标
　　图表 51 山东帅克机械制造股份有限公司基本情况
　　图表 52 山东帅克机械制造股份有限公司工业机器人减速器产品图
　　图表 53 山东帅克机械制造股份有限公司收入及利润情况
　　图表 54 山东帅克机械制造股份有限公司盈利能力指标
　　图表 55 北京谐波传动技术研究所基本情况
　　图表 56 北京谐波传动技术研究所转动减速器产品概况
　　图表 57 苏州绿的谐波传动科技有限公司基本情况
　　图表 58 苏州绿的谐波传动科技有限公司谐波减速器产品
　　图表 59 北京中技克美谐波传动有限责任公司基本情况
　　图表 60 北京中技克美谐波传动有限责任公司谐波减速器产品
　　图表 61 2023-2024年北京中技克美谐波传动有限责任公司资产及负债情况
　　图表 62 2023-2024年北京中技克美谐波传动有限责任公司收入及利润情况
　　图表 63 2023-2024年北京中技克美谐波传动有限责任公司盈利能力指标
　　图表 64 天津百利天星传动有限公司基本情况
　　图表 65 天津百利天星传动有限公司减速器产品示意图
　　图表 66 2024-2030年中国工业机器人市场销售量预测趋势图
　　图表 67 2024-2030年中国工业机器人市场保有量预测趋势图
　　图表 68 2024-2030年中国新增工业机器人对减速器需求量预测趋势图
　　图表 69 2024-2030年中国工业机器人减速器市场需求总量预测趋势图
略……

了解《[中国工业机器人减速器市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/89/GongYeJiQiRenJianSuQiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1580789，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/89/GongYeJiQiRenJianSuQiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！