

2024-2030年中国伺服电机行业市场竞争格局及发展趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国伺服电机行业市场竞争格局及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1176837.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

在当今这个信息爆炸的时代，如何精准把握市场动态，洞悉行业趋势，成为企业和投资者共同关注的焦点。为此，智研咨询分析团队倾力打造的《2024-2030年中国伺服电机行业市场竞争格局及发展趋向研判报告》，旨在为各界精英提供最具研判性和实用性的行业分析。

本报告汇聚了智研咨询研究团队的集体智慧，结合国内外权威数据，深入剖析了伺服电机行业的发展现状、竞争格局以及未来趋势。我们秉承专业、严谨的研究态度，通过多维度、全方位的数据分析，力求为读者呈现一个清晰、立体的行业画卷。

在内容方面，报告不仅涵盖了行业的深度解读，还对伺服电机产业进行了细致入微的探讨。无论是政策环境、市场需求，还是技术创新、资本运作，我们都进行了详尽的阐述和独到的分析。此外，我们还特别关注了行业内的领军企业，深入剖析了它们的成功经验和市场策略。

伺服电机是一种精确运动控制的执行电动机，在伺服控制系统驱动控制下，实现电动机轴上的扭矩、角速度和/或角位移输出。伺服驱动器用来控制伺服电机的一种控制器，其作用是将运动控制指令转化为驱动伺服电机做出相应运动的驱动电力(包含电流、电压、频率等要素)。伺服电机分为直流和交流伺服电动机两大类，与普通电机相比其主要特点是，其通常搭配反馈装置起使用，实现精准控制。数据显示，伺服电机市场规模从2014年的25.3亿元增长至2023年的75.9亿元，细分市场来看，交流伺服电机市场占据主要市场，2023年交流伺服电机市场规模占比83.87%，直流伺服电机规模占比16.13%。

伺服电机产业链上游为稀土磁材、IC和其他电子元器件、传感器、硅钢等。近年来产业链上游的原材料及电子元器件制造行业发展稳定，产品质量与生产工艺不断提高，国产化率持续提升，国内生产厂商集中在长三角、珠三角等地区，市场供应较为充足，采购价格的市场化程度较高。伺服电机产业链中游为伺服电机、驱动器及数控系统研发。伺服电机产业链下游应用领域包括机器人、包装机械、电池设备、机床、电子制造设备等。

上游稀土永磁材料而言，经过不断的发展，我国稀土永磁材料产业已经逐步形成了一定的规模，并且整体呈现区域集群化分布的态势，数据显示，以浙江、山西和京津地区为主要的产业集群。根据数据，2023年中国稀土永磁材料产量达到26.36万吨，同比增长7.15%。随着国内消费电子、新能源汽车、风力发电等行业需求的旺盛，稀土永磁行业未来产销仍将保持增长趋势。

伺服电机大体可分为高端、中高端、中低端三个层次：1) 高端伺服电机主要运用于精密工业仪器、机器人以及军工等领域，对设备的精密度要求高，在这一层级，基本主要是被德国、日本龙头企业所垄断；2) 中高端伺服电机有中国大陆伺服电机行业龙头和日本、德国、中国台湾的部分企业；3) 中低端伺服电机主要是生产中低端产品的企业，以中国大陆企业为主，技术上仍处于追赶阶段。随着国内产业升级，以汇川技术为代表的中国大陆企业在技术

水平上不断接近海外龙头公司，汇川自主研发的编码器已达到国际水平，其余中国大陆品牌也正在逐步追赶，国产替代进行时。国内伺服电机生产商主要有汇川技术、江特电机、江苏雷利、雷赛智能、昊志机电、广州数控、英威腾、伟创电气、华中数控科力尔电机、信捷电气、微光电子等企业。

主要企业来看，汇川技术主要产品是变频器、伺服系统、可编程控制器变频器、人机界面、电机、传感器等，2023年度实现营收304.2亿元，同比增长32.21%。江特电机从事起重冶金电机、高压电机等特种电机研发生产和销售，主营产品有交流电机、直流电机、伺服电机、步进电机、减速机等，2023年营收27.99亿元，同比下降57.41%。伟创电气致力于成为电气传动和工业控制领域的一流企业，专业生产各种变频器、伺服系统、建筑机械、PLC、HMI、自动化设备等，2023年度营业收入13.05亿元，同比增长44.03%。

作为国内知名的研究机构，我们始终坚持以客户为中心，以市场为导向，致力于提供最具价值的研究成果。我们相信，《2024-2030年中国伺服电机行业市场竞争格局及发展趋向研判报告》将为您决策提供有力的数据支撑和战略指导，助您在激烈的市场竞争中抢占先机，实现价值的最大化。

报告目录：

第1章 伺服电机行业综述及数据来源说明

1.1 伺服系统行业界定

1.1.1 伺服系统的界定

1.1.2 伺服系统的分类

1.1.3 伺服系统的构成

（1）伺服系统结构组成

（2）伺服系统零部件（伺服电机、伺服驱动器、控制器等）

1.2 伺服电机行业界定

1.2.1 伺服电机的界定

（1）电机的分类

（2）伺服电机的界定

（3）伺服电机与其他电机

1.2.2 伺服电机的分类

1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中伺服电机行业归属

1.3 伺服电机专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国伺服电机行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国伺服电机行业政策（POLICY）环境分析

2.1.1 中国伺服电机行业监管体系及机构介绍

（1）中国伺服电机行业主管部门

（2）中国伺服电机行业自律组织

2.1.2 中国伺服电机行业标准体系建设现状

（1）中国伺服电机现行标准汇总

（2）中国伺服电机重点标准解读

2.1.3 中国伺服电机行业法律及行政法规汇总

2.1.4 中国伺服电机行业国家相关政策规划汇总

（1）中国伺服电机行业层面国家层面发展相关政策汇总

（2）中国伺服电机行业国家层面发展相关规划汇总

2.1.5 中国伺服电机行业国家层面重点政策解析

2.1.6 中国伺服电机行业国家层面重点规划解析

2.1.7 中国伺服电机行业区域政策热力图

2.1.8 政策环境对中国伺服电机行业发展的影响总结

2.2 中国伺服电机行业经济（ECONOMY）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 伺服电机行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国伺服电机行业社会（SOCIETY）环境分析

2.3.1 中国伺服电机行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对伺服电机行业的影响总结

2.4 中国伺服电机行业技术（TECHNOLOGY）环境分析

2.4.1 中国伺服电机行业技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国伺服电机行业技术生命周期

2.4.3 中国伺服电机行业关键技术分析

2.4.4 中国伺服电机行业研发投入状况

2.4.5 中国伺服电机行业科研创新成果

（1）中国伺服电机行业专利申请公开

（2）中国伺服电机行业热门申请人

（3）中国伺服电机行业热门技术

- (4) 中国伺服电机行业专利价值特征
- 2.4.6 中国伺服电机行业技术发展规划/方向
- 2.4.7 技术环境对中国伺服电机行业发展的影响总结

第3章 全球伺服电机行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球伺服电机行业发展历程介绍
- 3.2 全球伺服电机行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球伺服电机行业经济环境概况
 - 3.2.2 对全球伺服电机行业的影响分析
- 3.3 全球伺服电机行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球伺服电机行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球伺服电机行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球伺服电机行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球伺服电机行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球伺服电机行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球伺服电机企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球伺服电机行业重点企业案例
- 3.6 全球伺服电机行业趋势前景研判
 - 3.6.1 全球伺服电机行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球伺服电机行业市场前景预测
- 3.7 全球伺服电机行业发展经验借鉴

第4章 中国伺服电机行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国伺服电机行业发展历程
- 4.2 中国伺服电机行业对外贸易状况
 - 4.2.1 中国伺服电机行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国伺服电机行业进口贸易状况
 - (1) 伺服电机行业进口贸易规模
 - (2) 伺服电机行业进口价格水平
 - (3) 伺服电机行业进口产品结构
 - (4) 伺服电机行业进口来源地
 - 4.2.3 中国伺服电机行业出口贸易状况
 - (1) 伺服电机行业出口贸易规模
 - (2) 伺服电机行业出口价格水平
 - (3) 伺服电机行业出口产品结构

(4) 伺服电机行业出口目的地

4.2.4 中国伺服电机行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国伺服电机行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国伺服电机行业市场主体数量规模

4.5 中国伺服电机行业市场供给状况

4.6 中国伺服电机行业招投标市场解读

4.7 中国伺服电机行业市场需求状况

4.8 中国伺服电机行业市场规模体量

4.9 中国伺服电机行业市场行情走势

4.10 中国伺服电机行业市场痛点分析

第5章 中国伺服电机行业市场竞争状况及发展格局解读

5.1 中国伺服电机行业市场竞争格局分析

5.2 中国伺服电机行业市场集中度分析

5.3 中国伺服电机行业波特五力模型分析

5.3.1 中国伺服电机行业供应商的议价能力

5.3.2 中国伺服电机行业购买者的议价能力

5.3.3 中国伺服电机行业新进入者威胁

5.3.4 中国伺服电机行业的替代品威胁

5.3.5 中国伺服电机同业竞争者的竞争能力

5.3.6 中国伺服电机行业竞争态势总结

5.4 中国伺服电机行业投融资、兼并与重组状况

5.4.1 中国伺服电机行业创新发展资金来源

5.4.2 中国伺服电机行业投融资发展状况

5.4.3 中国伺服电机行业兼并与重组状况

5.5 中国伺服电机企业国际市场竞争参与状况

5.6 中国伺服电机行业国产替代布局状况

第6章 中国伺服电机产业链全景及产业链布局状况研究

6.1 中国伺服电机行业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国伺服电机行业链结构梳理

6.1.2 中国伺服电机行业链生态图谱

6.2 中国伺服电机行业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国伺服电机行业成本结构分析

6.2.2 中国伺服电机价格传导机制分析

6.2.3 中国伺服电机行业价值链分析

6.3 中国伺服电机行业上游供应市场分析

6.3.1 中国伺服电机关键原材料市场分析（稀土磁材等）

6.3.2 中国伺服电机核心零部件市场分析（传感器等）

6.4 中国伺服电机行业中游细分市场分析

6.4.1 中国伺服电机细分市场分布

6.4.2 中国直流伺服电机市场分析

6.4.3 中国交流伺服电机市场分析

6.5 中国伺服电机行业下游市场需求分析

6.5.1 中国伺服电机应用需求场景/行业领域分布

6.5.2 中国伺服电机行业下游主要应用市场需求分析

（1）机器人

（2）机床

（3）电子制造设备（半导体设备、光电子设备等）

（4）包装机械

第7章 中国伺服电机行业重点企业案例分析

7.1 中国伺服电机重点企业布局梳理及对比

7.2 中国伺服电机行业重点企业案例分析

7.2.1 深圳市汇川技术股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业业务架构及经营状况

（3）企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况

（4）企业伺服电机业务供给布局状况

（5）企业伺服电机业务销售布局状况

（6）企业伺服电机业务布局优劣势分析

7.2.2 广州数控设备有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业业务架构及经营状况

（3）企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况

（4）企业伺服电机业务供给布局状况

（5）企业伺服电机业务销售布局状况

（6）企业伺服电机业务布局优劣势分析

7.2.3 深圳市英威腾电气股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

- (2) 企业业务架构及经营状况
 - (3) 企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - (4) 企业伺服电机业务供给布局状况
 - (5) 企业伺服电机业务销售布局状况
 - (6) 企业伺服电机业务布局优劣势分析
- 7.2.4 苏州伟创电气科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营状况
 - (3) 企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - (4) 企业伺服电机业务供给布局状况
 - (5) 企业伺服电机业务销售布局状况
 - (6) 企业伺服电机业务布局优劣势分析
- 7.2.5 深圳市雷赛智能控制股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营状况
 - (3) 企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - (4) 企业伺服电机业务供给布局状况
 - (5) 企业伺服电机业务销售布局状况
 - (6) 企业伺服电机业务布局优劣势分析
- 7.2.6 武汉华中数控股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营状况
 - (3) 企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - (4) 企业伺服电机业务供给布局状况
 - (5) 企业伺服电机业务销售布局状况
 - (6) 企业伺服电机业务布局优劣势分析
- 7.2.7 科力尔电机集团股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营状况
 - (3) 企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - (4) 企业伺服电机业务供给布局状况
 - (5) 企业伺服电机业务销售布局状况
 - (6) 企业伺服电机业务布局优劣势分析
- 7.2.8 无锡信捷电气股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业伺服电机业务供给布局状况
- (5) 企业伺服电机业务销售布局状况
- (6) 企业伺服电机业务布局优劣势分析

7.2.9 杭州微光电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业伺服电机业务供给布局状况
- (5) 企业伺服电机业务销售布局状况
- (6) 企业伺服电机业务布局优劣势分析

7.2.10 江苏雷利电机股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业伺服电机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业伺服电机业务供给布局状况
- (5) 企业伺服电机业务销售布局状况
- (6) 企业伺服电机业务布局优劣势分析

第8章 中国伺服电机行业市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国伺服电机行业SWOT分析
- 8.2 中国伺服电机行业发展潜力评估
- 8.3 中国伺服电机行业发展前景预测
- 8.4 中国伺服电机行业发展趋势预判
- 8.5 中国伺服电机行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国伺服电机行业投资风险预警
- 8.7 中国伺服电机行业投资价值评估
- 8.8 中国伺服电机行业投资机会分析
 - 8.8.1 伺服电机行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 伺服电机行业细分领域投资机会
 - 8.8.3 伺服电机行业区域市场投资机会
 - 8.8.4 伺服电机行业空白点投资机会
- 8.9 中国伺服电机行业投资策略与建议
- 8.10 中国伺服电机行业可持续发展建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1176837.html>