

2019-2025年中国伺服电机行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国伺服电机行业市场前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/399981.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

伺服电机 (servo motor)

是指在伺服系统中控制机械元件运转的发动机，是一种辅助马达间接变速装置。

伺服电机可使控制速度，位置精度非常准确，可以将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象。伺服电机转子转速受输入信号控制，并能快速反应，在自动控制系统中，用作执行元件，且具有机电时间常数小、线性度高、始动电压等特性，可把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。分为直流和交流伺服电动机两大类，其主要特点是，当信号电压为零时无自转现象，转速随着转矩的增加而匀速下降。

随着技术的不断成熟，交流伺服电机技术凭借其优异的性价比，逐渐取代直流电机成为伺服系统的主导执行电机。交流伺服系统技术的成熟也使得市场呈现出快速的多元化发展，并成为工业自动化的支撑性技术之一。伺服电机产品广泛用于机械、冶金、电力、石油化工、船舶制造、航空航天、建筑、交通、科研试验等领域。我国市场需求巨大，随着各行业，如机床、印刷设备、包装设备、纺织设备、激光加工设备、机器人、自动化生产线等，对工艺精度、加工效率和工作可靠性等要求不断提高，这些领域对交流伺服电机的需求将迅猛增长，交流伺服将逐步替代原有直流有刷伺服电机和步进电机。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第1章：伺服电机行业发展现状及趋势

1.1 国际伺服电机行业发展现状

1.1.1 国际伺服电机行业发展历程

1.1.2 国际伺服电机行业需求量

1.1.3 主要国家和地区伺服电机发展分析

(1) 美国伺服电机市场分析

(2) 欧洲伺服电机市场分析

(3) 日本伺服电机市场分析

1.1.4 国际伺服电机行业发展前景预测

(1) 行业发展趋势分析

(2) 行业发展前景预测

1.2 中国伺服电机行业发展现状

1.2.1 行业发展历程分析

1.2.2 行业发展特点分析

1.2.3 行业经营情况分析

(1) 所属行业市场规模

(2) 行业利润水平

1.3 中国伺服电机行业进出口分析

1.3.1 行业出口情况分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

(3) 行业出口趋势及前景

1.3.2 行业进口情况分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

(3) 行业进口趋势及前景

第2章：伺服电机行业产品市场分析

2.1 行业产品结构特征分析

2.1.1 行业产品结构类型

当前，伺服技术已经成为工业自动化的支撑技术之一，但国内竞争却是愈来愈激烈，已经进入到百家争鸣的时代。国产伺服虽然在技术上、质量上等方面还不能与洋品牌抗衡，但是一直都在奋起直追，特别是随着中国经济整体形势的好转，伺服系统重点应用行业如机床、电子半导体、纺织、包装、印刷、新能源等积压单得到释放，伺服市场需求旺盛，众多国产伺服品牌纷纷发展迅速。

机床行业仍然在伺服市场的应用市场处于第一的位置，由于政府对新能源行业的重视程度逐渐提高。

2.1.2 行业产品市场概况

2.2 按驱动电机类型分产品市场分析

2.2.1 直流伺服电机市场分析

(1) 产品特点分析

(2) 市场发展概况

(3) 市场发展趋势

2.2.2 交流伺服电机市场分析

(1) 市场发展趋势

2.2.3 直线永磁伺服电机市场分析

(1) 产品特点分析

- (2) 市场竞争格局
- (3) 市场发展趋势
- 1) 直线电机的应用趋势
- 2) 直线电机的技术趋势

第3章：伺服电机行业技术水平分析

- 3.1 行业技术活跃程度分析
 - 3.1.1 专利申请数量变化情况
 - 3.1.2 专利公开数量变化情况
- 3.2 行业技术领先企业分析
- 3.3 行业专利类型分析
- 3.4 行业热门技术分析
- 3.5 行业技术发展趋势
 - 3.5.1 国际伺服技术发展趋势
 - (1) 趋势一：高效率化
 - (2) 趋势二：直接驱动
 - (3) 趋势三：高速、高精、高性能化
 - (4) 趋势四：一体化和集成化
 - (5) 趋势五：通用化
 - (6) 趋势六：智能化
 - 3.5.2 国内伺服技术发展趋势
 - (1) 趋势一：网络化和模块化
 - (2) 趋势二：从故障诊断到预测性维护
 - (3) 趋势三：专用化和多样化
 - (4) 趋势四：小型化和大型化

第4章：伺服电机行业竞争状况分析

- 4.1 行业竞争态势分析
 - 4.1.1 行业四大阵容描述
 - 4.1.2 不同派系竞争格局
 - (1) 不同派系品牌格局
 - (2) 不同派系市场格局
 - (3) 不同派系价格格局
 - 4.1.3 不同级别产品竞争格局
 - (1) 0.4KW级别产品竞争格局

- (2) 1.0KW级别产品竞争格局
- (3) 2.0KW级别产品竞争格局
- 4.2 行业五力模型分析
 - 4.2.1 现有企业间的竞争
 - 4.2.2 供应商议价能力
 - 4.2.3 下游客户议价能力
 - 4.2.4 潜在进入者威胁
 - (1) 行业盈利能力较强，且利润还有提升的空间
 - (2) 行业进入壁垒相对不高
 - 4.2.5 行业替代品威胁
 - (1) 非同类产品的替代威胁较大
 - (2) 同类产品的替代威胁较大
 - 4.2.6 行业竞争情况总结
- 4.3 行业区域市场分析
 - 4.3.1 行业区域市场特征
 - 4.3.2 珠三角地区发展分析
 - (1) 伺服电机需求旺盛
 - (2) 技术水平相对较高
 - 4.3.3 长三角地区发展分析
 - 4.3.4 环渤海地区发展分析
- 4.4 行业并购与整合
 - 4.4.1 国际伺服电机行业并购整合分析
 - (1) 行业并购整合阶段
 - (2) 行业并购整合方式
 - (3) 行业并购整合动因
 - 4.4.2 国内伺服电机行业并购整合分析
 - (1) 行业并购整合阶段
 - (2) 行业并购整合动因
 - (3) 行业并购整合趋势

第5章：伺服电机行业领先企业经营分析

- 5.1 行业领先企业生产分析
 - 5.1.1 外资品牌企业生产情况
 - 5.1.2 国内品牌企业生产情况
 - 5.1.3 国内外企业优劣势比较

5.2 行业领先企业整体情况分析

5.2.1 伺服电机企业规模排名

5.2.2 伺服电机企业创新能力

5.2.3 伺服电机企业综合竞争力排名

(1) 主成分分析法说明

(2) 企业综合竞争力评价指标

(3) 企业综合竞争力排名

5.3 国际领先企业经营情况分析

5.3.1 日本松下电器 (Panasonic)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.2 日本安川电机 (YASKAWA)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.3 美国罗克韦尔自动化公司 (Rockwell Automation)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.4 日本发那科公司 (FANUC)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.5 美国丹纳赫集团 (Danaher)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.6 德国路斯特集团 (Lust)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.7 台湾东元电机 (TECO)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.8 西班牙发格自动化有限公司 (Fagor Automation)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.9 德国西门子 (Siemens IA&DT)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.13 其他国际领先企业

5.4 国内领先企业经营情况分析

5.4.1 广州数控设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.4.2 深圳市汇川技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.4.3 武汉华中数控股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.4.4 北京和利时电机技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.4.7 深圳市英威腾电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.4.8 兰州电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.4.9 大连电机集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.4.10 深圳市普传科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第6章：伺服电机行业下游需求及前景分析

6.1 伺服电机下游市场分析

6.2 机床行业对伺服电机的需求分析

6.2.1 伺服电机在机床行业中的应用

6.2.2 数控机床对伺服电机的需求

- (1) 数控机床行业发展概况
- (2) 伺服电机的需求现状

6.2.3 机床行业伺服产品应用前景

6.3 包装机械行业对伺服电机的需求分析

6.3.1 伺服电机在包装机械行业中的应用

6.3.2 包装机械行业对伺服电机的需求

- (1) 包装机械行业产销规模
- (2) 伺服电机的需求规模

6.3.3 包装机械行业伺服产品应用前景

6.4 电子专用设备行业对伺服电机的需求分析

6.4.1 伺服电机在电子专用设备行业中的应用

6.4.2 电子专用设备行业对伺服电机的需求

- (1) 电子专用设备行业产销规模
- (2) 伺服电机的需求规模

6.4.3 电子专用设备行业伺服产品应用前景

6.5 纺织机械行业对伺服电机的需求分析

6.5.1 伺服电机在纺织机械行业中的应用

6.5.2 纺织机械行业对伺服电机的需求

- (1) 纺织机械行业产销规模
- (2) 伺服电机的需求规模

6.5.3 纺织机械行业伺服产品应用前景

6.6 印刷机械行业对伺服电机的需求分析

6.6.1 伺服电机在印刷机械行业中的应用

6.6.2 印刷机械行业对伺服电机的需求

(1) 印刷机械行业产销规模

(2) 伺服电机的需求现状

6.6.3 印刷机械行业伺服产品应用前景

6.7 橡胶机械行业对伺服电机的需求分析

6.7.1 伺服电机在橡胶机械行业中的应用

6.7.2 橡胶机械行业对伺服电机的需求

(1) 橡胶机械行业产销规模

(2) 伺服电机的需求规模

6.7.3 橡胶机械行业伺服产品应用前景

6.8 工业机器人行业对伺服电机的需求分析

6.8.1 伺服电机在工业机器人行业中的应用

6.8.2 工业机器人行业对伺服电机的需求

(1) 工业机器人行业产销规模

(2) 伺服电机的需求规模

6.8.3 工业机器人行业伺服产品应用前景

第7章：伺服电机行业发展前景与投资机会 (AK LT)

7.1 行业发展前景分析

7.1.1 行业发展的趋势分析

(1) OEM、项目型市场的增长趋势

(2) 产品和技术趋势

(3) 价格情况和走势

(4) 服务趋势

(5) 控制平台趋势

(6) 新兴行业应用趋势

7.1.2 行业发展的机遇挑战

(1) 机遇

(2) 挑战

7.1.3 行业发展的前景预测

7.2 行业投资特性与机会

7.2.1 行业投资特性分析

(1) 行业进入壁垒

- (2) 行业盈利模式
- (3) 行业盈利因素
- 7.2.2 行业投资机会分析
 - (1) 重点投资地区分析
 - (2) 重点投资领域分析
 - (3) 重点投资产品分析
- 7.3 行业投资风险预警
 - 7.3.1 经营风险
 - 7.3.2 技术风险
 - 7.3.3 市场风险
 - 7.3.4 政策风险
- 7.4 企业投资动向及建议
 - 7.4.1 行业最新投资动向
 - 7.4.2 行业企业投资建议
 - 7.4.3 企业竞争力构建建议
 - (1) 研发与设计能力
 - (2) 规模与运营能力
 - (3) 满足客户的能力
 - (4) 服务反应的能力
 - (5) 成本控制的能力

部分图表目录：

- 图表1：国际伺服电机行业发展阶段
 - 图表2：2010-2018年全球伺服电机市场需求量（单位：万台，%）
 - 图表3：2018年国际伺服电机市场份额分布对比（单位：%）
 - 图表4：2010-2018年美国伺服电机需求量（单位：万台，%）
 - 图表5：美国伺服电机市场主要生产商及系列产品
 - 图表6：欧洲伺服电机市场主要生产商及系列产品
 - 图表7：日本伺服电机市场主要生产商及系列产品
 - 图表8：2019-2025年全球伺服电机市场需求量预测（单位：万台）
 - 图表9：国际伺服电机行业发展阶段
 - 图表10：行业发展特点分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/399981.html>