

# 2023-2028年中国伺服电机行业市场深度研究及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国伺服电机行业市场深度研究及投资前景展望报告》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/channel/jingpin/840851.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

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

##### 1.1.3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) 行业市场规模

(2) 行业利润水平

#### 1.3中国伺服电机所属行业进出口分析

##### 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

## 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) 产品特点分析

#### (2) 市场发展概况

#### (3) 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) 市场发展概况

#### (3) 市场发展趋势

## 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行业技术重点企业分析

### 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

#### 3.5.2国内伺服技术发展趋势

## 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潜在进入者威胁

(1) 行业盈利能力较强

(2) 行业进入壁垒较高

### 4.2.4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

### 4.2.5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) 伺服系统需求旺盛

(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 伺服电机行业重点企业经营分析

### 5.1行业重点企业生产分析

#### 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行业重点企业整体情况分析

#### 5.2.1我国伺服电机行业主要企业特点分析汇总

#### 5.2.2伺服电机企业创新能力

### 5.3国际重点企业经营情况分析

### 5.3.1日本松下电器 ( PANASONIC )

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 伺服产品在华销售模式
- (5) 产品销售渠道及领域
- (6) 在华主要伺服企业分析——珠海松下马达有限公司
- (7) 企业在华优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

### 5.3.2日本安川电机 ( YASKAWA )

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品在华销售模式
- (5) 在华主要伺服企业分析——上海安川电动机有限公司
- (6) 企业在华优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

### 5.3.3美国罗克韦尔自动化公司 ( ROCKWELLAUTOMATION )

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 在华主要伺服企业——罗克韦尔自动化制造 ( 上海 ) 有限公司
- (6) 企业在华优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

### 5.3.4日本发那科公司 ( FANUC )

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主要伺服产品及技术
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 在华主要伺服企业——北京发那科机电有限公司
- (6) 企业在华优劣势分析

### 5.3.5奥地利KEBA

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析

(3) 主要伺服产品及技术

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 在华主要伺服企业——科控工业自动化设备(上海)有限公司

(6) 企业在华优劣势分析

#### 5.3.6 美国丹纳赫集团(DANAHER)

(1) 企业发展历程

(2) 企业经营情况分析

(3) 主要伺服产品及技术

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 在华主要伺服企业——天津飒派传动有限公司

(6) 企业在华优劣势分析

#### 5.3.7 中国台湾东元电机(TECO)

(1) 企业发展历程

(2) 企业经营情况分析

(3) 主要伺服产品及技术

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 在大陆主要伺服企业——无锡东精电微电机有限公司

(6) 企业在华优劣势分析

#### 5.3.8 西班牙发格自动化有限公司(FAGORAUTOMATION)

(1) 企业发展历程

(2) 企业经营情况分析

(3) 主要伺服产品及技术

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 在华主要伺服企业

(6) 企业在华优劣势分析

#### 5.3.9 德国西门子(SIEMENSIA&DT)

(1) 企业发展历程

(2) 企业经营情况分析

(3) 主要伺服产品及技术

(4) 产品在华销售模式

(5) 在华投资及经营分析

(6) 企业在华优劣势分析

#### 5.3.10 COPLEY CONTROLS

(1) 企业发展简介

(2) 产品结构及新产品

- (3) 企业在华机构分布
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新动态

#### 5.3.12其他国际重点企业

### 5.4国内重点企业经营情况分析

#### 5.4.1广州数控设备有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.2深圳市汇川技术股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.3武汉华中数控股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.4北京和利时电机技术有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.5桂林星辰科技股份有限公司



- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.6卧龙电气驱动集团股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.7深圳市英威腾电气股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.8兰州电机股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.9科力尔电机集团股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 5.4.10深圳市雷赛智能控制股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 产品结构及新产品
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

## 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) 纺织专用设备制造行业销售规模
- (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) 印刷机械行业销售规模
- (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) 橡胶机械行业销售规模
    - (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量规模
    - (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
  - 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行业投资动因分析

7.4行业投资风险预警

7.4.1经营风险

7.4.2技术风险

7.4.3市场风险

7.4.4政策风险

7.4.5竞争风险

7.5企业投资动向及建议

7.5.1行业最新投资动向

7.5.2行业企业投资建议

7.5.3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

图表目录：

图表1：国际伺服系统行业发展阶段

图表2：国际伺服电机行业发展阶段

图表3：2018-2022年全球伺服电机行业市场需求量（单位：万台，%）

图表4：2022年国际伺服电机市场份额按地区分布（单位：%）

图表5：2018-2022年美国伺服电机需求量（单位：万台，%）

图表6：美国伺服电机市场主要生产商及系列产品

图表7：欧洲伺服电机市场主要生产商及系列产品

图表8：日本伺服电机市场主要生产商及系列产品

图表9：2018-2022年日本伺服电机需求量及产值情况（单位：万台，亿日元）

图表10：国际伺服电机行业发展趋势分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/840851.html>