



2025-2031中国电动恒速变距螺旋桨市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:175228999356767

【出版时间】:2025-07-12 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国电动恒速变距螺旋桨市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理电动恒速变距螺旋桨领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断电动恒速变距螺旋桨领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

电动恒速变距螺旋桨是一种结合电动驱动和自动变距控制技术的航空螺旋桨系统，能够在不同飞行状态下自动调整桨叶角度（变距），同时保持螺旋桨转速恒定（恒速），具备高性能、不易失速、长航时等优势，广泛用于通用航空和工业无人机领域。

中国市场核心厂商包括MT-Propeller Entwicklung GmbH、Woodcomp、Axsport Aviation、KievProp、E-PROPS等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，3叶占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，通用航空在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场电动恒速变距螺旋桨的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土电动恒速变距螺旋桨生产商，呈现这些厂商在中国市场的电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对电动恒速变距螺旋桨产品本身的细分增长情况，如不同电动恒速变距螺旋桨产品类型、价格、销量、收入，不同应用电动恒速变距螺旋桨的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括电动恒速变距螺旋桨生产商如下：

MT-Propeller Entwicklung GmbH

Woodcomp

Axsport Aviation

KievProp

E-PROPS

安徽羲禾航空科技

南京理航智能科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

3叶

4叶

5叶

6叶

7叶

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

通用航空

工业无人机

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场电动恒速变距螺旋桨主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括电动恒速变距螺旋桨销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场电动恒速变距螺旋桨主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、电动恒速变距螺旋桨产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土电动恒速变距螺旋桨生产情况分析，及中国市场电动恒速变距螺旋桨进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国电动恒速变距螺旋桨行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国电动恒速变距螺旋桨厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球电动恒速变距螺旋桨领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 电动恒速变距螺旋桨市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电动恒速变距螺旋桨主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型电动恒速变距螺旋桨增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 3叶

1.2.3 4叶

1.2.4 5叶

1.2.5 6叶

1.2.6 7叶

1.3 从不同应用，电动恒速变距螺旋桨主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用电动恒速变距螺旋桨增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 通用航空

1.3.3 工业无人机

1.4 中国电动恒速变距螺旋桨发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场电动恒速变距螺旋桨收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场电动恒速变距螺旋桨销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要电动恒速变距螺旋桨厂商分析

2.1 中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨收入排名

2.3 中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及电动恒速变距螺旋桨商业化日期

2.6 中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨产品类型及应用

2.7 电动恒速变距螺旋桨行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 电动恒速变距螺旋桨行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场电动恒速变距螺旋桨第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 MT-Propeller Entwicklung GmbH

3.1.1 MT-Propeller Entwicklung GmbH基本信息、电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 MT-Propeller Entwicklung GmbH 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用

3.1.3 MT-Propeller Entwicklung GmbH在中国市场电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 3.1.4 MT-Propeller Entwicklung GmbH公司简介及主要业务
- 3.1.5 MT-Propeller Entwicklung GmbH企业最新动态
- 3.2 Woodcomp
 - 3.2.1 Woodcomp基本信息、电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Woodcomp 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Woodcomp在中国市场电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 Woodcomp公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Woodcomp企业最新动态
- 3.3 Axsport Aviation
 - 3.3.1 Axsport Aviation基本信息、电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Axsport Aviation 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Axsport Aviation在中国市场电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Axsport Aviation公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Axsport Aviation企业最新动态
- 3.4 KievProp
 - 3.4.1 KievProp基本信息、电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 KievProp 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 KievProp在中国市场电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 KievProp公司简介及主要业务
 - 3.4.5 KievProp企业最新动态
- 3.5 E-PROPS
 - 3.5.1 E-PROPS基本信息、电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 E-PROPS 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 E-PROPS在中国市场电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 E-PROPS公司简介及主要业务
 - 3.5.5 E-PROPS企业最新动态
- 3.6 安徽羲禾航空科技
 - 3.6.1 安徽羲禾航空科技基本信息、电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 安徽羲禾航空科技 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 安徽羲禾航空科技在中国市场电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 安徽羲禾航空科技公司简介及主要业务
 - 3.6.5 安徽羲禾航空科技企业最新动态
- 3.7 南京理航智能科技
 - 3.7.1 南京理航智能科技基本信息、电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 南京理航智能科技 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 南京理航智能科技在中国市场电动恒速变距螺旋桨销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 南京理航智能科技公司简介及主要业务
 - 3.7.5 南京理航智能科技企业最新动态
- 4 不同产品类型电动恒速变距螺旋桨分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用电动恒速变距螺旋桨分析
 - 5.1 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 电动恒速变距螺旋桨行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 电动恒速变距螺旋桨行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 电动恒速变距螺旋桨行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 电动恒速变距螺旋桨行业发展分析---制约因素
 - 6.5 电动恒速变距螺旋桨中国企业SWOT分析

- 6.6 电动恒速变距螺旋桨行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 电动恒速变距螺旋桨行业产业链简介
 - 7.2 电动恒速变距螺旋桨产业链分析-上游
 - 7.3 电动恒速变距螺旋桨产业链分析-中游
 - 7.4 电动恒速变距螺旋桨产业链分析-下游
 - 7.5 电动恒速变距螺旋桨行业采购模式
 - 7.6 电动恒速变距螺旋桨行业生产模式
 - 7.7 电动恒速变距螺旋桨行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土电动恒速变距螺旋桨产能、产量分析
 - 8.1 中国电动恒速变距螺旋桨供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国电动恒速变距螺旋桨产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国电动恒速变距螺旋桨产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国电动恒速变距螺旋桨进出口分析
 - 8.2.1 中国市场电动恒速变距螺旋桨主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场电动恒速变距螺旋桨主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型电动恒速变距螺旋桨市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用电动恒速变距螺旋桨市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨销量（2020-2025）&（千件）
- 表 4：中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商电动恒速变距螺旋桨收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨价格（2020-2025）&（元/件）
- 表 9：中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及电动恒速变距螺旋桨商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场电动恒速变距螺旋桨主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：电动恒速变距螺旋桨市场投资、并购等现状分析
- 表 14：MT-Propeller Entwicklung GmbH 电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：MT-Propeller Entwicklung GmbH 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用
- 表 16：MT-Propeller Entwicklung GmbH 电动恒速变距螺旋桨销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：MT-Propeller Entwicklung GmbH公司简介及主要业务
- 表 18：MT-Propeller Entwicklung GmbH企业最新动态
- 表 19：Woodcomp 电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：Woodcomp 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用
- 表 21：Woodcomp 电动恒速变距螺旋桨销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 22：Woodcomp公司简介及主要业务
- 表 23：Woodcomp企业最新动态

表 24: Axsport Aviation 电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Axsport Aviation 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用

表 26: Axsport Aviation 电动恒速变距螺旋桨销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 27: Axsport Aviation公司简介及主要业务

表 28: Axsport Aviation企业最新动态

表 29: KievProp 电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: KievProp 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用

表 31: KievProp 电动恒速变距螺旋桨销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 32: KievProp公司简介及主要业务

表 33: KievProp企业最新动态

表 34: E-PROPS 电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: E-PROPS 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用

表 36: E-PROPS 电动恒速变距螺旋桨销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 37: E-PROPS公司简介及主要业务

表 38: E-PROPS企业最新动态

表 39: 安徽羲禾航空科技 电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 安徽羲禾航空科技 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用

表 41: 安徽羲禾航空科技 电动恒速变距螺旋桨销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 42: 安徽羲禾航空科技公司简介及主要业务

表 43: 安徽羲禾航空科技企业最新动态

表 44: 南京理航智能科技 电动恒速变距螺旋桨生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 南京理航智能科技 电动恒速变距螺旋桨产品规格、参数及市场应用

表 46: 南京理航智能科技 电动恒速变距螺旋桨销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 47: 南京理航智能科技公司简介及主要业务

表 48: 南京理航智能科技企业最新动态

表 49: 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨销量（2020-2025）&（千件）

表 50: 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨销量市场份额（2020-2025）

表 51: 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨销量预测（2026-2031）&（千件）

表 52: 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨销量市场份额预测（2026-2031）

表 53: 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨规模（2020-2025）&（万元）

表 54: 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨规模市场份额（2020-2025）

表 55: 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨规模预测（2026-2031）&（万元）

表 56: 中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨规模市场份额预测（2026-2031）

表 57: 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨销量（2020-2025）&（千件）

表 58: 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨销量市场份额（2020-2025）

表 59: 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨销量预测（2026-2031）&（千件）

表 60: 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨销量市场份额预测（2026-2031）

表 61: 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨规模（2020-2025）&（万元）

表 62: 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨规模市场份额（2020-2025）

表 63: 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨规模预测（2026-2031）&（万元）

表 64: 中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨规模市场份额预测（2026-2031）

表 65: 电动恒速变距螺旋桨行业发展分析---发展趋势

表 66: 电动恒速变距螺旋桨行业发展分析---厂商壁垒

表 67: 电动恒速变距螺旋桨行业发展分析---驱动因素

表 68: 电动恒速变距螺旋桨行业发展分析---制约因素

表 69: 电动恒速变距螺旋桨行业相关重点政策一览

表 70: 电动恒速变距螺旋桨行业供应链分析

表 71: 电动恒速变距螺旋桨上游原料供应商

表 72: 电动恒速变距螺旋桨行业主要下游客户

表 73: 电动恒速变距螺旋桨典型经销商

表 74: 中国电动恒速变距螺旋桨产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千件）

表 75: 中国电动恒速变距螺旋桨产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（千件）

表 76: 中国市场电动恒速变距螺旋桨主要进口来源

表 77: 中国市场电动恒速变距螺旋桨主要出口目的地

表 78: 研究范围

表 79: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 电动恒速变距螺旋桨产品图片

- 图 2：中国不同产品类型电动恒速变距螺旋桨市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3：3叶产品图片
- 图 4：4叶产品图片
- 图 5：5叶产品图片
- 图 6：6叶产品图片
- 图 7：7叶产品图片
- 图 8：中国不同应用电动恒速变距螺旋桨市场份额2024 & 2031
- 图 9：通用航空
- 图 10：工业无人机
- 图 11：中国市场电动恒速变距螺旋桨市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 图 12：中国市场电动恒速变距螺旋桨收入及增长率（2020-2031）&（万元）
- 图 13：中国市场电动恒速变距螺旋桨销量及增长率（2020-2031）&（千件）
- 图 14：2024年中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨销量市场份额
- 图 15：2024年中国市场主要厂商电动恒速变距螺旋桨收入市场份额
- 图 16：2024年中国市场前五大厂商电动恒速变距螺旋桨市场份额
- 图 17：2024年中国市场电动恒速变距螺旋桨第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额
- 图 18：中国市场不同产品类型电动恒速变距螺旋桨价格走势（2020-2031）&（元/件）
- 图 19：中国市场不同应用电动恒速变距螺旋桨价格走势（2020-2031）&（元/件）
- 图 20：电动恒速变距螺旋桨中国企业SWOT分析
- 图 21：电动恒速变距螺旋桨产业链
- 图 22：电动恒速变距螺旋桨行业采购模式分析
- 图 23：电动恒速变距螺旋桨行业生产模式分析
- 图 24：电动恒速变距螺旋桨行业销售模式分析
- 图 25：中国电动恒速变距螺旋桨产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）
- 图 26：中国电动恒速变距螺旋桨产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）
- 图 27：关键采访目标
- 图 28：自下而上及自上而下验证
- 图 29：资料三角测定