

# 中国无人机动力装置市场发展现状与前景策略分析报告2023-2029年

产品名称	中国无人机动力装置市场发展现状与前景策略分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国无人机动力装置市场发展现状与前景策略分析报告2023-2029年【报告编号】：389627【出版时间】：2023年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

### 1 无人机动力装置市场概述1.1 产品定义及统计范围1.2

按照不同产品类型，无人机动力装置主要可以分为如下几个类别1.2.1

中国不同产品类型无人机动力装置增长趋势2018 VS 2022 VS 20291.2.2 一体式1.2.3

配件1.3 从不同应用，无人机动力装置主要包括如下几个方面1.3.1

中国不同应用无人机动力装置增长趋势2018 VS 2022 VS 20291.3.2 农业1.3.3

电子消费1.3.4 其他1.4 中国无人机动力装置发展现状及未来趋势（2018-2029）1.4.1

中国市场无人机动力装置收入及增长率（2018-2029）1.4.2

中国市场无人机动力装置销量及增长率（2018-2029）

### 2 中国市场主要无人机动力装置厂商分析2.1

中国市场主要厂商无人机动力装置销量、收入及市场份额2.1.1

中国市场主要厂商无人机动力装置销量（2018-2023）2.1.2

中国市场主要厂商无人机动力装置收入（2018-2023）2.1.3

2022年中国市场主要厂商无人机动力装置收入排名2.1.4

中国市场主要厂商无人机动力装置价格（2018-2023）2.2

中国市场主要厂商无人机动力装置总部及产地分布2.3

中国市场主要厂商成立时间及无人机动力装置商业化日期2.4

## 中国市场主要厂商无人机动力量产品类型及应用2.5

### 无人机动力量行业集中度、竞争程度分析2.5.1

无人机动力量行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额2.5.2 中国无人机动力量第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

## 3 中国市场无人机动力量主要企业分析3.1 南昌三瑞智能科技有限公司3.1.1 南昌三瑞智能科技有限公司

南昌三瑞智能科技有限公司基本信息、无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.1.2 南昌三瑞智能科技有限公司

无人机动力量产品规格、参数及市场应用3.1.3 南昌三瑞智能科技有限公司在中国市场无人机动力量销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.1.4

南昌三瑞智能科技有限公司公司简介及主要业务3.1.5

### 南昌三瑞智能科技有限公司企业\*新动态3.2 ePropelled3.2.1

ePropelled基本信息、无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.2.2

ePropelled 无人机动力量产品规格、参数及市场应用3.2.3

ePropelled在中国市场无人机动力量销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.2.4

### ePropelled公司简介及主要业务3.2.5 ePropelled企业\*新动态3.3 Sky Power3.3.1 Sky

Power基本信息、无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.3.2 Sky

Power 无人机动力量产品规格、参数及市场应用3.3.3 Sky

Power在中国市场无人机动力量销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.3.4 Sky

Power公司简介及主要业务3.3.5 Sky Power企业\*新动态3.4 Vanguard3.4.1

Vanguard基本信息、无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.4.2

Vanguard 无人机动力量产品规格、参数及市场应用3.4.3

Vanguard在中国市场无人机动力量销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.4.4

Vanguard公司简介及主要业务3.4.5 Vanguard企业\*新动态3.5 Orbital UAV3.5.1 Orbital

UAV基本信息、无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.5.2 Orbital

UAV 无人机动力量产品规格、参数及市场应用3.5.3 Orbital

UAV在中国市场无人机动力量销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.5.4

Orbital UAV公司简介及主要业务3.5.5 Orbital UAV企业\*新动态3.6 好盈科技3.6.1

好盈科技基本信息、无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.6.2

好盈科技 无人机动力量产品规格、参数及市场应用3.6.3

好盈科技在中国市场无人机动力量销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.6.4

好盈科技公司简介及主要业务3.6.5 好盈科技企业\*新动态3.7 Alva3.7.1

Alva基本信息、无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.7.2 Alva

无人机动力量产品规格、参数及市场应用3.7.3

Alva在中国市场无人机动力量销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.7.4

Alva公司简介及主要业务3.7.5 Alva企业\*新动态3.8 HFE International3.8.1 HFE

International基本信息、无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.8.2

HFE International 无人机动力量产品规格、参数及市场应用3.8.3 HFE International

在中国市场无人机动力量销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.8.4 HFE

International公司简介及主要业务3.8.5 HFE International企业\*新动态3.9 Intelligent

Energy3.9.1 Intelligent

Energy基本信息、无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.9.2  
Intelligent Energy 无人机动力装置产品规格、参数及市场应用3.9.3 Intelligent  
Energy在中国市场无人机动力装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.9.4  
Intelligent Energy公司简介及主要业务3.9.5 Intelligent Energy企业\*新动态3.10 RCV  
Engines3.10.1 RCV  
Engines基本信息、无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.10.2  
RCV Engines 无人机动力装置产品规格、参数及市场应用3.10.3 RCV  
Engines在中国市场无人机动力装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.10.4  
RCV Engines公司简介及主要业务3.10.5 RCV Engines企业\*新动态3.11 TE  
Connectivity3.11.1 TE Connectivity基本信息、  
无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.11.2 TE Connectivity  
无人机动力装置产品规格、参数及市场应用3.11.3 TE Connectivity在中国市场无人  
机动力装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.11.4 TE  
Connectivity公司简介及主要业务3.11.5 TE Connectivity企业\*新动态3.12  
Plettenberg3.12.1 Plettenberg基本信息、  
无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.12.2 Plettenberg  
无人机动力装置产品规格、参数及市场应用3.12.3 Plettenberg在中国市场无人  
机动力装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.12.4  
Plettenberg公司简介及主要业务3.12.5 Plettenberg企业\*新动态3.13 Northwest UAV3.13.1  
Northwest UAV基本信息、  
无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.13.2 Northwest UAV  
无人机动力装置产品规格、参数及市场应用3.13.3 Northwest  
UAV在中国市场无人机动力装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.13.4  
Northwest UAV公司简介及主要业务3.13.5 Northwest UAV企业\*新动态3.14 Marotta  
Controls3.14.1 Marotta Controls基本信息、  
无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.14.2 Marotta Controls  
无人机动力装置产品规格、参数及市场应用3.14.3 Marotta  
Controls在中国市场无人机动力装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.14.4  
Marotta Controls公司简介及主要业务3.14.5 Marotta Controls企业\*新动态\*\*\*\*  
UAVOS\*\*\*\*.1 UAVOS基本信息、  
无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位\*\*\*\*.2 UAVOS  
无人机动力装置产品规格、参数及市场应用\*\*\*\*.3  
UAVOS在中国市场无人机动力装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）\*\*\*\*.4  
UAVOS公司简介及主要业务\*\*\*\*.5 UAVOS企业\*新动态

#### 4 不同类型无人机动力装置分析4.1

中国市场不同产品类型无人机动力装置销量（2018-2029）4.1.1  
中国市场不同产品类型无人机动力装置销量及市场份额（2018-2023）4.1.2  
中国市场不同产品类型无人机动力装置销量预测（2024-2029）4.2  
中国市场不同产品类型无人机动力装置规模（2018-2029）4.2.1  
中国市场不同产品类型无人机动力装置规模及市场份额（2018-2023）4.2.2

中国市场不同产品类型无人机动力装置规模预测（2024-2029）4.3

中国市场不同产品类型无人机动力装置价格走势（2018-2029）

5 不同应用无人机动力装置分析5.1

中国市场不同应用无人机动力装置销量（2018-2029）5.1.1

中国市场不同应用无人机动力装置销量及市场份额（2018-2023）5.1.2

中国市场不同应用无人机动力装置销量预测（2024-2029）5.2

中国市场不同应用无人机动力装置规模（2018-2029）5.2.1

中国市场不同应用无人机动力装置规模及市场份额（2018-2023）5.2.2

中国市场不同应用无人机动力装置规模预测（2024-2029）5.3

中国市场不同应用无人机动力装置价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析6.1 无人机动力装置行业发展分析---发展趋势6.2

无人机动力装置行业发展分析---厂商壁垒6.3

无人机动力装置行业发展分析---驱动因素6.4

无人机动力装置行业发展分析---制约因素6.5 无人机动力装置中国企业SWOT分析6.6

无人机动力装置行业政策环境分析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 无人机动力装置行业产业链简介7.2 无人机动力装置产业链分析-

上游7.3 无人机动力装置产业链分析-中游7.4 无人机动力装置产业链分析-

下游：行业场景7.5 无人机动力装置行业采购模式7.6

无人机动力装置行业生产模式7.7 无人机动力装置行业销售模式及销售渠道

8 中国本土无人机动力装置产能、产量分析8.1

中国无人机动力装置供需现状及预测（2018-2029）8.1.1

中国无人机动力装置产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）8.1.2

中国无人机动力装置产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）8.2

中国无人机动力装置进出口分析8.2.1 中国市场无人机动力装置主要进口来源8.2.2

中国市场无人机动力装置主要出口目的地

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

标题报告图表表1 不同产品类型，无人机动力装置市场规模 2018 VS 2022 VS 2029

（万元）表2 不同应用无人机动力装置市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）表3

中国市场主要厂商无人机动力装置销量（2018-2023）&（千件）表4

中国市场主要厂商无人机动力装置销量市场份额（2018-2023）表5

中国市场主要厂商无人机动力装置收入（2018-2023）&（万元）表6

中国市场主要厂商无人机动力量收入份额（2018-2023）表7  
2022年中国主要生产商无人机动力量收入排名（万元）表8  
中国市场主要厂商无人机动力量价格（2018-2023）&（元/件）表9  
中国市场主要厂商无人机动力量总部及产地分布表10  
中国市场主要厂商成立时间及无人机动力量商业化日期表11  
中国市场主要厂商无人机动力量产品类型及应用表12 2022年中国市场无人机动力量装置主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）表13

南昌三瑞智能科技有限公司  
无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位表14  
南昌三瑞智能科技有限公司无人机动力量产品规格、参数及市场应用表15  
南昌三瑞智能科技有限公司无人机动力量销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表16  
南昌三瑞智能科技有限公司公司简介及主要业务表17  
南昌三瑞智能科技有限公司企业\*新动态表18 ePropelled  
无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位表19 ePropelled  
无人机动力量产品规格、参数及市场应用表20 ePropelled 无人机动力量销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表21  
ePropelled公司简介及主要业务表22 ePropelled企业\*新动态表23 Sky Power  
无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位表24 Sky Power  
无人机动力量产品规格、参数及市场应用表25 Sky Power 无人机动力量销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表26 Sky Power公司简介及主要业务表27 Sky Power企业\*新动态表28 Vanguard  
无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位表29 Vanguard  
无人机动力量产品规格、参数及市场应用表30 Vanguard 无人机动力量销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表31  
Vanguard公司简介及主要业务表32 Vanguard企业\*新动态表33 Orbital UAV  
无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位表34 Orbital UAV  
无人机动力量产品规格、参数及市场应用表35 Orbital UAV 无人机动力量销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表36 Orbital UAV公司简介及主要业务表37 Orbital UAV企业\*新动态表38 好盈科技  
无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位表39 好盈科技  
无人机动力量产品规格、参数及市场应用表40 好盈科技 无人机动力量销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表41  
好盈科技公司简介及主要业务表42 好盈科技企业\*新动态表43 Alva  
无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位表44 Alva  
无人机动力量产品规格、参数及市场应用表45 Alva 无人机动力量销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表46  
Alva公司简介及主要业务表47 Alva企业\*新动态表48 HFE International  
无人机动力量生产基地、总部、竞争对手及市场地位表49 HFE International  
无人机动力量产品规格、参数及市场应用表50 HFE International 无人机动力量销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表51 HFE

International公司简介及主要业务表52 HFE International企业\*新动态表53 Intelligent Energy 无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位表54 Intelligent Energy 无人机动力装置产品规格、参数及市场应用表55 Intelligent Energy 无人机动力装置销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表56 Intelligent Energy公司简介及主要业务表57 Intelligent Energy企业\*新动态表58 RCV Engines 无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位表59 RCV Engines 无人机动力装置产品规格、参数及市场应用表60 RCV Engines 无人机动力装置销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表61 RCV Engines公司简介及主要业务表62 RCV Engines企业\*新动态表63 TE Connectivity 无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位表64 TE Connectivity 无人机动力装置产品规格、参数及市场应用表65 TE Connectivity 无人机动力装置销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表66 TE Connectivity公司简介及主要业务表67 TE Connectivity企业\*新动态表68 Plettenberg 无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位表69 Plettenberg 无人机动力装置产品规格、参数及市场应用表70 Plettenberg 无人机动力装置销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表71 Plettenberg公司简介及主要业务表72 Plettenberg企业\*新动态表73 Northwest UAV 无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位表74 Northwest UAV 无人机动力装置产品规格、参数及市场应用表75 Northwest UAV 无人机动力装置销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表76 Northwest UAV公司简介及主要业务表77 Northwest UAV企业\*新动态表78 Marotta Controls 无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位表79 Marotta Controls 无人机动力装置产品规格、参数及市场应用表80 Marotta Controls 无人机动力装置销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表81 Marotta Controls公司简介及主要业务表82 Marotta Controls企业\*新动态表83 UAVOS 无人机动力装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位表84 UAVOS 无人机动力装置产品规格、参数及市场应用表85 UAVOS 无人机动力装置销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）表86 UAVOS公司简介及主要业务表87 UAVOS企业\*新动态表88 中国市场不同类型无人机动力装置销量（2018-2023）&（千件）表89 中国市场不同类型无人机动力装置销量市场份额（2018-2023）表90 中国市场不同类型无人机动力装置销量预测（2024-2029）&（千件）表91 中国市场不同类型无人机动力装置销量市场份额预测（2024-2029）表92 中国市场不同类型无人机动力装置规模（2018-2023）&（万元）表93 中国市场不同类型无人机动力装置规模市场份额（2018-2023）表94 中国市场不同类型无人机动力装置规模预测（2024-2029）&（万元）表95 中国市场不同类型无人机动力装置规模市场份额预测（2024-2029）表96 中国市场不同应用无人机动力装置销量（2018-2023）&（千件）表97 中国市场不同应用无人机动力装置销量市场份额（2018-2023）表98 中国市场不同应用无人机动力装置销量预测（2024-2029）&（千件）表99 中国市场不同应用无人机动力装置销量市场份额预测（2024-2029）表100

中国市场不同应用无人机动力量规模（2018-2023）&（万元）表101  
中国市场不同应用无人机动力量规模市场份额（2018-2023）表102  
中国市场不同应用无人机动力量规模预测（2024-2029）&（万元）表103  
中国市场不同应用无人机动力量规模市场份额预测（2024-2029）表104  
无人机动力量行业发展分析---发展趋势表105  
无人机动力量行业发展分析---厂商壁垒表106  
无人机动力量行业发展分析---驱动因素表107  
无人机动力量行业发展分析---制约因素表108  
无人机动力量行业相关重点政策一览表109 无人机动力量行业供应链分析表110  
无人机动力量上游原料供应商表111 无人机动力量行业主要下游客户表112  
无人机动力量典型经销商表113  
中国无人机动力量产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）表114 中国  
中国无人机动力量产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）表115  
中国市场无人机动力量主要进口来源表116  
中国市场无人机动力量主要出口目的地表117 研究范围表118  
分析师列表图表目录图1 无人机动力量产品图片图2  
中国不同产品类型无人机动力量产量市场份额2022 & 2029图3 一体式产品图片图4  
配件产品图片图5 中国不同应用无人机动力量市场份额2022 VS 2029图6 农业图7  
电子消费图8 其他图9 中国市场无人机动力量市场规模，2018 VS 2022 VS  
2029（万元）图10  
中国市场无人机动力量收入及增长率（2018-2029）&（万元）图11  
中国市场无人机动力量销量及增长率（2018-2029）&（千件）图12  
2022年中国市场主要厂商无人机动力量销量市场份额图13  
2022年中国市场主要厂商无人机动力量收入市场份额图14  
2022年中国市场前五大厂商无人机动力量市场份额图15 2022年中国市场无人机动  
力装置第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额图16  
中国市场不同产品类型无人机动力量价格走势（2018-2029）&（元/件）图17  
中国市场不同应用无人机动力量价格走势（2018-2029）&（元/件）图18  
无人机动力量中国企业SWOT分析图19 无人机动力量产业链图20  
无人机动力量行业采购模式分析图21 无人机动力量行业生产模式分析图22  
无人机动力量行业销售模式分析图23 中国无人机动力量产能、产量、产能利用  
率及发展趋势（2018-2029）&（千件）图24  
中国无人机动力量产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）图25  
关键采访目标图26 自下而上及自上而下验证图27 资料三角测定