



ARCH

2024-2030 全球与中国全电动注塑机 械市场现状及未来发展趋势

| PDF 版 | PDF+纸质版 | PDF+Word | 页数 | 图表数 | 出版日期 |
|-------|---------|----------|-----|-----|------|
| | | | 105 | 128 | 2024 |

报告摘要

根据 QYR（恒州博智）的统计及预测，2023 年全球全电动注塑机械市场销售额达到了 XX 亿美元，预计 2030 年将达到 XX 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023 年市场规模为 XX 百万美元，约占全球的 XX%，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，届时全球占比将达到 XX%。

消费层面来说，目前 XX 地区是全球最大的消费市场，2023 年占有 XX% 的市场份额，之后是 XX 和 XX，分别占有 XX% 和 XX%。预计未来几年，XX 地区增长最快，2024-2030 期间 CAGR 大约为 XX%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023 年分别占有 XX% 和 XX% 的市场份额，预计未来几年，XX 地区将保持最快增速，预计 2030 年份额将达到 XX%。

从产品类型方面来看，锁模力（250-450T）占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，通用塑料在 2023 年份额大约是 XX%，未来几年 CAGR 大约为 XX%。

从生产商来说，全球范围内，全电动注塑机械核心厂商主要包括 Sumitomo Heavy Industries、Fanuc、JSW Plastics Machinery、ARBURG GmbH、Shibaura Machine 等。2023 年，全球第一梯队厂商主要有 XX、XX 和 XX，第一梯队占有大约 XX 的市场份额%；第二梯队厂商有 XX、XX、XX 和 XX 等，共占有 XX% 份额。

QYResearch 成立于 2007 年，在全球各地热门城市设有专业研究团队。公司业务遍及世界 160 多个国家，在全球 30 多个国家有固定营销合作伙伴。经过多年的沉淀，QYResearch 已成长为一个众所周知的全球细分行业调查的领导者，服务的全球企业超过 65000 家。

本报告研究全球与中国市场全电动注塑机械的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的份额。历史数据为 2019 至 2023 年，预测数据为 2024 至 2030 年。

主要厂商包括：

- Sumitomo Heavy Industries
- Fanuc
- JSW Plastics Machinery
- ARBURG GmbH
- Shibaura Machine
- ENGEL Holding GmbH
- 海天国际
- Toyo
- UBE
- Nissei Plastic
- Milacron
- KraussMaffei

- Husky
- Wittmann Battenfeld
- 伊之密
- 震雄集团
- 大同机械
- 泰瑞机器

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 锁模力（小于 250T）
- 锁模力（250-450T）
- 锁模力（大于 450T）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 通用塑料
- 汽车
- 家电
- 3C 电子
- 医疗
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 东南亚
- 印度

本文正文共 10 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第 2 章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030 年）
- 第 3 章：全球范围内全电动注塑机械主要厂商竞争分析，主要包括全电动注塑机械产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 4 章：全球全电动注塑机械主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球全电动注塑机械主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、全电动注塑机械产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同产品类型全电动注塑机械销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用全电动注塑机械销量、收入、价格及份额等
- 第 8 章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
- 第 9 章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第 10 章：报告结论

正文目录

| | |
|---|-----------|
| 1 全电动注塑机械市场概述 | 1 |
| 1.1 产品定义及统计范围 | 1 |
| 1.2 按照不同产品类型，全电动注塑机械主要可以分为如下几个类别 | 1 |
| 1.2.1 全球不同产品类型全电动注塑机械销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030 | 1 |
| 1.2.2 锁模力（小于 250T） | 2 |
| 1.2.3 锁模力（250-450T） | 2 |
| 1.2.4 锁模力（大于 450T） | 3 |
| 1.3 从不同应用，全电动注塑机械主要包括如下几个方面 | 3 |
| 1.3.1 全球不同应用全电动注塑机械销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030 | 3 |
| 1.3.2 通用塑料 | 4 |
| 1.3.3 汽车 | 5 |
| 1.3.4 家电 | 5 |
| 1.3.5 3C 电子 | 5 |
| 1.3.6 医疗 | 5 |
| 1.3.7 其他 | 5 |
| 1.4 全电动注塑机械行业背景、发展历史、现状及趋势 | 6 |
| 1.4.1 全电动注塑机械行业目前现状分析 | 6 |
| 1.4.2 全电动注塑机械发展趋势 | 6 |
| 2 全球全电动注塑机械总体规模分析 | 7 |
| 2.1 全球全电动注塑机械供需现状及预测（2019-2030） | 7 |
| 2.1.1 全球全电动注塑机械产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030） | 7 |
| 2.1.2 全球全电动注塑机械产量、需求量及发展趋势（2019-2030） | 7 |
| 2.2 全球主要地区全电动注塑机械产量及发展趋势（2019-2030） | 8 |
| 2.2.1 全球主要地区全电动注塑机械产量（2019-2024） | 8 |
| 2.2.2 全球主要地区全电动注塑机械产量（2025-2030） | 9 |
| 2.2.3 全球主要地区全电动注塑机械产量市场份额（2019-2030） | 9 |
| 2.3 中国全电动注塑机械供需现状及预测（2019-2030） | 11 |
| 2.3.1 中国全电动注塑机械产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030） | 11 |

| | |
|---|-----------|
| 2.3.2 中国全电动注塑机械产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030） | 11 |
| 2.4 全球全电动注塑机械销量及销售额 | 12 |
| 2.4.1 全球市场全电动注塑机械销售额（2019-2030） | 12 |
| 2.4.2 全球市场全电动注塑机械销量（2019-2030） | 13 |
| 2.4.3 全球市场全电动注塑机械价格趋势（2019-2030） | 13 |
| 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 | 14 |
| 3.1 全球市场主要厂商全电动注塑机械产能市场份额 | 14 |
| 3.2 全球市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024） | 14 |
| 3.2.1 全球市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024） | 14 |
| 3.2.2 全球市场主要厂商全电动注塑机械销售收入（2019-2024） | 16 |
| 3.2.3 全球市场主要厂商全电动注塑机械销售价格（2019-2024） | 17 |
| 3.2.4 2023 年全球主要生产商全电动注塑机械收入排名 | 18 |
| 3.3 中国市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024） | 19 |
| 3.3.1 中国市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024） | 19 |
| 3.3.2 中国市场主要厂商全电动注塑机械销售收入（2019-2024） | 20 |
| 3.3.3 2023 年中国主要生产商全电动注塑机械收入排名 | 22 |
| 3.3.4 中国市场主要厂商全电动注塑机械销售价格（2019-2024） | 23 |
| 3.4 全球主要厂商全电动注塑机械总部及产地分布 | 23 |
| 3.5 全球主要厂商成立时间及全电动注塑机械商业化日期 | 24 |
| 3.6 全球主要厂商全电动注塑机械产品类型及应用 | 25 |
| 3.7 全电动注塑机械行业集中度、竞争程度分析 | 26 |
| 3.7.1 全电动注塑机械行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额 | 26 |
| 3.7.2 全球全电动注塑机械第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 | 26 |
| 3.8 新增投资及市场并购活动 | 27 |
| 4 全球全电动注塑机械主要地区分析 | 29 |
| 4.1 全球主要地区全电动注塑机械市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030 | 29 |
| 4.1.1 全球主要地区全电动注塑机械销售收入及市场份额（2019-2024 年） | 29 |
| 4.1.2 全球主要地区全电动注塑机械销售收入预测（2024-2030 年） | 31 |
| 4.2 全球主要地区全电动注塑机械销量分析：2019 VS 2023 VS 2030 | 31 |
| 4.2.1 全球主要地区全电动注塑机械销量及市场份额（2019-2024 年） | 32 |

| | |
|---|-----------|
| 4.2.2 全球主要地区全电动注塑机械销量及市场份额预测（2025-2030） | 32 |
| 4.3 北美市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030） | 33 |
| 4.4 欧洲市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030） | 34 |
| 4.5 中国市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030） | 35 |
| 4.6 日本市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030） | 35 |
| 4.7 东南亚市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030） | 35 |
| 4.8 印度市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030） | 35 |
| 5 全球主要生产商分析 | 37 |
| 5.1 Sumitomo Heavy Industries | 37 |
| 5.1.1 Sumitomo Heavy Industries 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 37 |
| 5.1.2 Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 37 |
| 5.1.3 Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 37 |
| 5.1.4 Sumitomo Heavy Industries 公司简介及主要业务 | 38 |
| 5.1.5 Sumitomo Heavy Industries 企业最新动态 | 38 |
| 5.2 Fanuc | 38 |
| 5.2.1 Fanuc 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 38 |
| 5.2.2 Fanuc 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 39 |
| 5.2.3 Fanuc 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 39 |
| 5.2.4 Fanuc 公司简介及主要业务 | 39 |
| 5.2.5 Fanuc 企业最新动态 | 40 |
| 5.3 JSW Plastics Machinery | 40 |
| 5.3.1 JSW Plastics Machinery 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 40 |
| 5.3.2 JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 41 |
| 5.3.3 JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 41 |
| 5.3.4 JSW Plastics Machinery 公司简介及主要业务 | 41 |
| 5.3.5 JSW Plastics Machinery 企业最新动态 | 41 |
| 5.4 ARBURG GmbH | 42 |
| 5.4.1 ARBURG GmbH 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 42 |
| 5.4.2 ARBURG GmbH 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 42 |
| 5.4.3 ARBURG GmbH 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 43 |

| | |
|--|-----------|
| 5.4.4 ARBURG GmbH 公司简介及主要业务 | 43 |
| 5.4.5 ARBURG GmbH 企业最新动态 | 43 |
| 5.5 Shibaura Machine | 43 |
| 5.5.1 Shibaura Machine 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 44 |
| 5.5.2 Shibaura Machine 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 44 |
| 5.5.3 Shibaura Machine 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 44 |
| 5.5.4 Shibaura Machine 公司简介及主要业务 | 45 |
| 5.5.5 Shibaura Machine 企业最新动态 | 45 |
| 5.6 ENGEL Holding GmbH | 45 |
| 5.6.1 ENGEL Holding GmbH 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 45 |
| 5.6.2 ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 46 |
| 5.6.3 ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 46 |
| 5.6.4 ENGEL Holding GmbH 公司简介及主要业务 | 46 |
| 5.6.5 ENGEL Holding GmbH 企业最新动态 | 47 |
| 5.7 海天国际 | 47 |
| 5.7.1 海天国际基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 47 |
| 5.7.2 海天国际 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 47 |
| 5.7.3 海天国际 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 48 |
| 5.7.4 海天国际公司简介及主要业务 | 48 |
| 5.7.5 海天国际企业最新动态 | 48 |
| 5.8 Toyo | 49 |
| 5.8.1 Toyo 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 49 |
| 5.8.2 Toyo 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 49 |
| 5.8.3 Toyo 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 49 |
| 5.8.4 Toyo 公司简介及主要业务 | 50 |
| 5.8.5 Toyo 企业最新动态 | 50 |
| 5.9 UBE | 50 |
| 5.9.1 UBE 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 50 |
| 5.9.2 UBE 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 51 |
| 5.9.3 UBE 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 51 |
| 5.9.4 UBE 公司简介及主要业务 | 51 |

| | |
|--|-----------|
| 5.9.5 UBE 企业最新动态 | 52 |
| 5.10 Nissei Plastic | 52 |
| 5.10.1 Nissei Plastic 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 52 |
| 5.10.2 Nissei Plastic 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 52 |
| 5.10.3 Nissei Plastic 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 53 |
| 5.10.4 Nissei Plastic 公司简介及主要业务 | 53 |
| 5.10.5 Nissei Plastic 企业最新动态 | 53 |
| 5.11 Milacron | 54 |
| 5.11.1 Milacron 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 54 |
| 5.11.2 Milacron 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 54 |
| 5.11.3 Milacron 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 54 |
| 5.11.4 Milacron 公司简介及主要业务 | 55 |
| 5.11.5 Milacron 企业最新动态 | 55 |
| 5.12 KraussMaffei | 55 |
| 5.12.1 KraussMaffei 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 55 |
| 5.12.2 KraussMaffei 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 56 |
| 5.12.3 KraussMaffei 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 56 |
| 5.12.4 KraussMaffei 公司简介及主要业务 | 56 |
| 5.12.5 KraussMaffei 企业最新动态 | 57 |
| 5.13 Husky | 57 |
| 5.13.1 Husky 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 57 |
| 5.13.2 Husky 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 58 |
| 5.13.3 Husky 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 58 |
| 5.13.4 Husky 公司简介及主要业务 | 58 |
| 5.13.5 Husky 企业最新动态 | 58 |
| 5.14 Wittmann Battenfeld | 59 |
| 5.14.1 Wittmann Battenfeld 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 59 |
| 5.14.2 Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 59 |
| 5.14.3 Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 60 |
| 5.14.4 Wittmann Battenfeld 公司简介及主要业务 | 60 |
| 5.14.5 Wittmann Battenfeld 企业最新动态 | 60 |

| | |
|--|-----------|
| 5.15 伊之密 | 60 |
| 5.15.1 伊之密基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 61 |
| 5.15.2 伊之密 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 61 |
| 5.15.3 伊之密 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 61 |
| 5.15.4 伊之密公司简介及主要业务 | 62 |
| 5.15.5 伊之密企业最新动态 | 62 |
| 5.16 震雄集团 | 62 |
| 5.16.1 震雄集团基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 62 |
| 5.16.2 震雄集团 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 63 |
| 5.16.3 震雄集团 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 63 |
| 5.16.4 震雄集团公司简介及主要业务 | 63 |
| 5.16.5 震雄集团企业最新动态 | 64 |
| 5.17 大同机械 | 64 |
| 5.17.1 大同机械基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 64 |
| 5.17.2 大同机械 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 64 |
| 5.17.3 大同机械 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 65 |
| 5.17.4 大同机械公司简介及主要业务 | 65 |
| 5.17.5 大同机械企业最新动态 | 65 |
| 5.18 泰瑞机器 | 66 |
| 5.18.1 泰瑞机器基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 66 |
| 5.18.2 泰瑞机器 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 66 |
| 5.18.3 泰瑞机器 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） | 66 |
| 5.18.4 泰瑞机器公司简介及主要业务 | 67 |
| 5.18.5 泰瑞机器企业最新动态 | 67 |
| 6 不同产品类型全电动注塑机械分析 | 68 |
| 6.1 全球不同产品类型全电动注塑机械销量（2019-2030） | 68 |
| 6.1.1 全球不同产品类型全电动注塑机械销量及市场份额（2019-2024） | 68 |
| 6.1.2 全球不同产品类型全电动注塑机械销量预测（2025-2030） | 68 |
| 6.2 全球不同产品类型全电动注塑机械收入（2019-2030） | 69 |
| 6.2.1 全球不同产品类型全电动注塑机械收入及市场份额（2019-2024） | 69 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 6.2.2 全球不同产品类型全电动注塑机械收入预测（2025-2030） | 69 |
| 6.3 全球不同产品类型全电动注塑机械价格走势（2019-2030） | 70 |
| 7 不同应用全电动注塑机械分析 | 71 |
| 7.1 全球不同应用全电动注塑机械销量（2019-2030） | 71 |
| 7.1.1 全球不同应用全电动注塑机械销量及市场份额（2019-2024） | 71 |
| 7.1.2 全球不同应用全电动注塑机械销量预测（2025-2030） | 71 |
| 7.2 全球不同应用全电动注塑机械收入（2019-2030） | 72 |
| 7.2.1 全球不同应用全电动注塑机械收入及市场份额（2019-2024） | 72 |
| 7.2.2 全球不同应用全电动注塑机械收入预测（2025-2030） | 73 |
| 7.3 全球不同应用全电动注塑机械价格走势（2019-2030） | 74 |
| 8 上游原料及下游市场分析 | 75 |
| 8.1 全电动注塑机械产业链分析 | 75 |
| 8.2 全电动注塑机械产业上游供应分析 | 75 |
| 8.2.1 上游原料供给状况 | 75 |
| 8.2.2 原料供应商及联系方式 | 75 |
| 8.3 全电动注塑机械下游典型客户 | 76 |
| 8.4 全电动注塑机械销售渠道分析 | 76 |
| 9 行业发展机遇和风险分析 | 77 |
| 9.1 全电动注塑机械行业发展机遇及主要驱动因素 | 77 |
| 9.2 全电动注塑机械行业发展面临的风险 | 77 |
| 9.3 全电动注塑机械行业政策分析 | 77 |
| 9.4 全电动注塑机械中国企业 SWOT 分析 | 78 |
| 10 研究成果及结论 | 79 |
| 11 附录 | 80 |
| 11.1 研究方法 | 80 |
| 11.2 数据来源 | 80 |
| 11.2.1 二手信息来源 | 80 |
| 11.2.2 一手信息来源 | 81 |
| 11.3 数据交互验证 | 81 |

表格目录

| | | |
|-------|--|----|
| 表 1: | 全球不同产品类型全电动注塑机械销售额增长 (CAGR) 趋势 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) | 1 |
| 表 2: | 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) | 3 |
| 表 3: | 全电动注塑机械行业目前发展现状 | 6 |
| 表 4: | 全电动注塑机械发展趋势 | 6 |
| 表 5: | 全球主要地区全电动注塑机械产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (台) | 8 |
| 表 6: | 全球主要地区全电动注塑机械产量 (2019-2024) & (台) | 8 |
| 表 7: | 全球主要地区全电动注塑机械产量 (2025-2030) & (台) | 9 |
| 表 8: | 全球主要地区全电动注塑机械产量市场份额 (2019-2024) | 9 |
| 表 9: | 全球主要地区全电动注塑机械产量 (2025-2030) & (台) | 10 |
| 表 10: | 全球市场主要厂商全电动注塑机械产能 (2023-2024) & (台) | 14 |
| 表 11: | 全球市场主要厂商全电动注塑机械销量 (2019-2024) & (台) | 14 |
| 表 12: | 全球市场主要厂商全电动注塑机械销量市场份额 (2019-2024) | 15 |
| 表 13: | 全球市场主要厂商全电动注塑机械销售收入 (2019-2024) & (百万美元) | 16 |
| 表 14: | 全球市场主要厂商全电动注塑机械销售收入市场份额 (2019-2024) | 17 |
| 表 15: | 全球市场主要厂商全电动注塑机械销售价格 (2019-2024) & (美元/台) | 17 |
| 表 16: | 2023 年全球主要生产商全电动注塑机械收入排名 (百万美元) | 18 |
| 表 17: | 中国市场主要厂商全电动注塑机械销量 (2019-2024) & (台) | 19 |
| 表 18: | 中国市场主要厂商全电动注塑机械销量市场份额 (2019-2024) | 20 |
| 表 19: | 中国市场主要厂商全电动注塑机械销售收入 (2019-2024) & (百万美元) | 20 |
| 表 20: | 中国市场主要厂商全电动注塑机械销售收入市场份额 (2019-2024) | 21 |
| 表 21: | 2023 年中国主要生产商全电动注塑机械收入排名 (百万美元) | 22 |
| 表 22: | 中国市场主要厂商全电动注塑机械销售价格 (2019-2024) & (美元/台) | 23 |
| 表 23: | 全球主要厂商全电动注塑机械总部及产地分布 | 23 |
| 表 24: | 全球主要厂商成立时间及全电动注塑机械商业化日期 | 24 |
| 表 25: | 全球主要厂商全电动注塑机械产品类型及应用 | 25 |
| 表 26: | 2023 年全球全电动注塑机械主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队) | 26 |
| 表 27: | 全球全电动注塑机械市场投资、并购等现状分析 | 27 |
| 表 28: | 全球主要地区全电动注塑机械销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元) | 29 |
| 表 29: | 全球主要地区全电动注塑机械销售收入 (2019-2024) & (百万美元) | 29 |
| 表 30: | 全球主要地区全电动注塑机械销售收入市场份额 (2019-2024) | 30 |
| 表 31: | 全球主要地区全电动注塑机械收入 (2025-2030) & (百万美元) | 31 |
| 表 32: | 全球主要地区全电动注塑机械收入市场份额 (2025-2030) | 31 |

| | | |
|-------|--|----|
| 表 33: | 全球主要地区全电动注塑机械销量 (台): 2019 VS 2023 VS 2030..... | 31 |
| 表 34: | 全球主要地区全电动注塑机械销量 (2019-2024) & (台) | 32 |
| 表 35: | 全球主要地区全电动注塑机械销量市场份额 (2019-2024) | 32 |
| 表 36: | 全球主要地区全电动注塑机械销量 (2025-2030) & (台) | 32 |
| 表 37: | 全球主要地区全电动注塑机械销量份额 (2025-2030) | 33 |
| 表 38: | Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 37 |
| 表 39: | Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 37 |
| 表 40: | Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 37 |
| 表 41: | Sumitomo Heavy Industries 公司简介及主要业务 | 38 |
| 表 42: | Sumitomo Heavy Industries 企业最新动态 | 38 |
| 表 43: | Fanuc 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 38 |
| 表 44: | Fanuc 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 39 |
| 表 45: | Fanuc 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 39 |
| 表 46: | Fanuc 公司简介及主要业务 | 39 |
| 表 47: | Fanuc 企业最新动态 | 40 |
| 表 48: | JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 40 |
| 表 49: | JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 41 |
| 表 50: | JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 41 |
| 表 51: | JSW Plastics Machinery 公司简介及主要业务 | 41 |
| 表 52: | JSW Plastics Machinery 企业最新动态 | 41 |
| 表 53: | ARBURG GmbH 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 42 |
| 表 54: | ARBURG GmbH 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 42 |
| 表 55: | ARBURG GmbH 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 43 |
| 表 56: | ARBURG GmbH 公司简介及主要业务 | 43 |
| 表 57: | ARBURG GmbH 企业最新动态 | 43 |
| 表 58: | Shibaura Machine 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 44 |
| 表 59: | Shibaura Machine 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 44 |
| 表 60: | Shibaura Machine 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 44 |
| 表 61: | Shibaura Machine 公司简介及主要业务 | 45 |
| 表 62: | Shibaura Machine 企业最新动态 | 45 |

| | | |
|-------|--|----|
| 表 63: | ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位..... | 45 |
| 表 64: | ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用..... | 46 |
| 表 65: | ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率 （2019-2024） | 46 |
| 表 66: | ENGEL Holding GmbH 公司简介及主要业务..... | 46 |
| 表 67: | ENGEL Holding GmbH 企业最新动态..... | 47 |
| 表 68: | 海天国际 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位..... | 47 |
| 表 69: | 海天国际 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用..... | 47 |
| 表 70: | 海天国际 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024） | 48 |
| 表 71: | 海天国际公司简介及主要业务..... | 48 |
| 表 72: | 海天国际企业最新动态..... | 48 |
| 表 73: | Toyo 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位..... | 49 |
| 表 74: | Toyo 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用..... | 49 |
| 表 75: | Toyo 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024） | 49 |
| 表 76: | Toyo 公司简介及主要业务..... | 50 |
| 表 77: | Toyo 企业最新动态..... | 50 |
| 表 78: | UBE 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位..... | 50 |
| 表 79: | UBE 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用..... | 51 |
| 表 80: | UBE 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024） | 51 |
| 表 81: | UBE 公司简介及主要业务..... | 51 |
| 表 82: | UBE 企业最新动态..... | 52 |
| 表 83: | Nissei Plastic 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位..... | 52 |
| 表 84: | Nissei Plastic 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用..... | 52 |
| 表 85: | Nissei Plastic 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率 （2019-2024） | 53 |
| 表 86: | Nissei Plastic 公司简介及主要业务..... | 53 |
| 表 87: | Nissei Plastic 企业最新动态..... | 53 |
| 表 88: | Milacron 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位..... | 54 |
| 表 89: | Milacron 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用..... | 54 |
| 表 90: | Milacron 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024） | 54 |
| 表 91: | Milacron 公司简介及主要业务..... | 55 |
| 表 92: | Milacron 企业最新动态..... | 55 |

| | | |
|--------|--|----|
| 表 93: | KraussMaffei 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 55 |
| 表 94: | KraussMaffei 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 56 |
| 表 95: | KraussMaffei 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 56 |
| 表 96: | KraussMaffei 公司简介及主要业务 | 56 |
| 表 97: | KraussMaffei 企业最新动态 | 57 |
| 表 98: | Husky 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 57 |
| 表 99: | Husky 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 58 |
| 表 100: | Husky 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 58 |
| 表 101: | Husky 公司简介及主要业务 | 58 |
| 表 102: | Husky 企业最新动态 | 58 |
| 表 103: | Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 59 |
| 表 104: | Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 59 |
| 表 105: | Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 60 |
| 表 106: | Wittmann Battenfeld 公司简介及主要业务 | 60 |
| 表 107: | Wittmann Battenfeld 企业最新动态 | 60 |
| 表 108: | 伊之密 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 61 |
| 表 109: | 伊之密 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 61 |
| 表 110: | 伊之密 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 61 |
| 表 111: | 伊之密公司简介及主要业务 | 62 |
| 表 112: | 伊之密企业最新动态 | 62 |
| 表 113: | 震雄集团 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 62 |
| 表 114: | 震雄集团 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 63 |
| 表 115: | 震雄集团 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 63 |
| 表 116: | 震雄集团公司简介及主要业务 | 63 |
| 表 117: | 震雄集团企业最新动态 | 64 |
| 表 118: | 大同机械 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 64 |
| 表 119: | 大同机械 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 64 |
| 表 120: | 大同机械 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 65 |
| 表 121: | 大同机械公司简介及主要业务 | 65 |

| | |
|--|----|
| 表 122: 大同机械企业最新动态 | 65 |
| 表 123: 泰瑞机器 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 66 |
| 表 124: 泰瑞机器 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用 | 66 |
| 表 125: 泰瑞机器 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024) | 66 |
| 表 126: 泰瑞机器公司简介及主要业务 | 67 |
| 表 127: 泰瑞机器企业最新动态 | 67 |
| 表 128: 全球不同产品类型全电动注塑机械销量 (2019-2024 年) & (台) | 68 |
| 表 129: 全球不同产品类型全电动注塑机械销量市场份额 (2019-2024) | 68 |
| 表 130: 全球不同产品类型全电动注塑机械销量预测 (2025-2030) & (台) | 68 |
| 表 131: 全球市场不同产品类型全电动注塑机械销量市场份额预测 (2025-2030) | 68 |
| 表 132: 全球不同产品类型全电动注塑机械收入 (2019-2024 年) & (百万美元) | 69 |
| 表 133: 全球不同产品类型全电动注塑机械收入市场份额 (2019-2024) | 69 |
| 表 134: 全球不同产品类型全电动注塑机械收入预测 (2025-2030) & (百万美元) | 69 |
| 表 135: 全球不同产品类型全电动注塑机械收入市场份额预测 (2025-2030) | 69 |
| 表 136: 全球不同应用全电动注塑机械销量 (2019-2024 年) & (台) | 71 |
| 表 137: 全球不同应用全电动注塑机械销量市场份额 (2019-2024) | 71 |
| 表 138: 全球不同应用全电动注塑机械销量预测 (2025-2030) & (台) | 71 |
| 表 139: 全球市场不同应用全电动注塑机械销量市场份额预测 (2025-2030) | 72 |
| 表 140: 全球不同应用全电动注塑机械收入 (2019-2024 年) & (百万美元) | 72 |
| 表 141: 全球不同应用全电动注塑机械收入市场份额 (2019-2024) | 72 |
| 表 142: 全球不同应用全电动注塑机械收入预测 (2025-2030) & (百万美元) | 73 |
| 表 143: 全球不同应用全电动注塑机械收入市场份额预测 (2025-2030) | 73 |
| 表 144: 全电动注塑机械上游原料供应商及联系方式列表 | 75 |
| 表 145: 全电动注塑机械典型客户列表 | 76 |
| 表 146: 全电动注塑机械主要销售模式及销售渠道 | 76 |
| 表 147: 全电动注塑机械行业发展机遇及主要驱动因素 | 77 |
| 表 148: 全电动注塑机械行业发展面临的风险 | 77 |
| 表 149: 全电动注塑机械行业政策分析 | 77 |
| 表 150: 研究范围 | 80 |
| 表 151: 本文分析师列表 | 84 |

图表目录

| | |
|---|----|
| 图 1: 全电动注塑机械产品图片 | 1 |
| 图 2: 全球不同产品类型全电动注塑机械销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) | 1 |
| 图 3: 全球不同产品类型全电动注塑机械市场份额 2023 & 2030 | 2 |
| 图 4: 锁模力 (小于 250T) 产品图片 | 2 |
| 图 5: 锁模力 (250-450T) 产品图片 | 2 |
| 图 6: 锁模力 (大于 450T) 产品图片 | 3 |
| 图 7: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) | 4 |
| 图 8: 全球不同应用全电动注塑机械市场份额 2023 & 2030 | 4 |
| 图 9: 通用塑料 | 4 |
| 图 10: 汽车 | 5 |
| 图 11: 家电 | 5 |
| 图 12: 3C 电子 | 5 |
| 图 13: 医疗 | 5 |
| 图 14: 其他 | 6 |
| 图 15: 全球全电动注塑机械产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台) | 7 |
| 图 16: 全球全电动注塑机械产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (台) | 7 |
| 图 17: 全球主要地区全电动注塑机械产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (台) | 8 |
| 图 18: 全球主要地区全电动注塑机械产量市场份额 (2019-2030) | 10 |
| 图 19: 中国全电动注塑机械产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台) | 11 |
| 图 20: 中国全电动注塑机械产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (台) | 11 |
| 图 21: 全球全电动注塑机械市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元) | 12 |
| 图 22: 全球市场全电动注塑机械市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) | 12 |
| 图 23: 全球市场全电动注塑机械销量及增长率 (2019-2030) & (台) | 13 |
| 图 24: 全球市场全电动注塑机械价格趋势 (2019-2030) & (美元/台) | 13 |
| 图 25: 2023 年全球市场主要厂商全电动注塑机械销量市场份额 | 16 |
| 图 26: 2023 年全球市场主要厂商全电动注塑机械收入市场份额 | 17 |
| 图 27: 2023 年中国市场主要厂商全电动注塑机械销量市场份额 | 20 |
| 图 28: 2023 年中国市场主要厂商全电动注塑机械收入市场份额 | 22 |
| 图 29: 2023 年全球前五大生产商全电动注塑机械市场份额 | 26 |
| 图 30: 2023 年全球全电动注塑机械第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 | 27 |
| 图 31: 全球主要地区全电动注塑机械销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元) | 29 |
| 图 32: 全球主要地区全电动注塑机械销售收入市场份额 (2019 VS 2023) | 30 |

| | |
|--|----|
| 图 33: 北美市场全电动注塑机械销量及增长率 (2019-2030) & (台) | 33 |
| 图 34: 北美市场全电动注塑机械收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) | 34 |
| 图 35: 欧洲市场全电动注塑机械销量及增长率 (2019-2030) & (台) | 34 |
| 图 36: 欧洲市场全电动注塑机械收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) | 34 |
| 图 37: 中国市场全电动注塑机械销量及增长率 (2019-2030) & (台) | 35 |
| 图 38: 中国市场全电动注塑机械收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) | 35 |
| 图 39: 日本市场全电动注塑机械销量及增长率 (2019-2030) & (台) | 35 |
| 图 40: 日本市场全电动注塑机械收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) | 35 |
| 图 41: 东南亚市场全电动注塑机械销量及增长率 (2019-2030) & (台) | 35 |
| 图 42: 东南亚市场全电动注塑机械收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) | 35 |
| 图 43: 印度市场全电动注塑机械销量及增长率 (2019-2030) & (台) | 35 |
| 图 44: 印度市场全电动注塑机械收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元) | 35 |
| 图 45: 全球不同产品类型全电动注塑机械价格走势 (2019-2030) & (美元/台) | 70 |
| 图 46: 全球不同应用全电动注塑机械价格走势 (2019-2030) & (美元/台) | 74 |
| 图 47: 全电动注塑机械产业链 | 75 |
| 图 48: 全电动注塑机械中国企业 SWOT 分析 | 78 |
| 图 49: 关键采访目标 | 81 |
| 图 50: 自下而上及自上而下验证 | 82 |
| 图 51: 资料三角测定 | 83 |

1 全电动注塑机械市场概述

1.1 产品定义及统计范围

图 1: 全电动注塑机械产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型, 全电动注塑机械主要可以分为如下几个类别

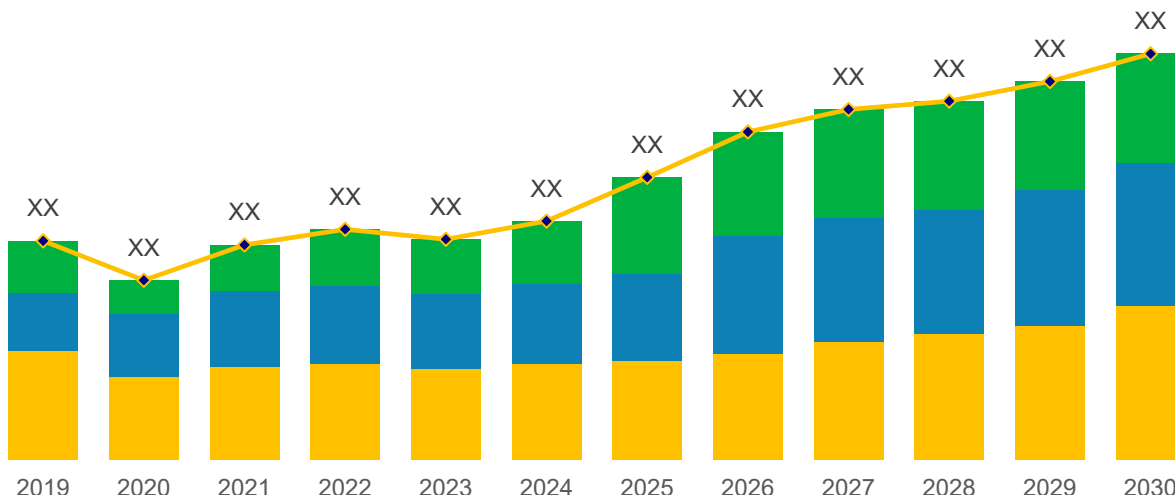
1.2.1 全球不同产品类型全电动注塑机械销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 全球不同产品类型全电动注塑机械销售额增长 (CAGR) 趋势 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

| 产品类型 | 2019 | 2023 | 2030 | CAGR (2019-2023) | CAGR (2024-2030) |
|----------------|------|------|------|------------------|------------------|
| 锁模力 (小于 250T) | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 锁模力 (250-450T) | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 锁模力 (大于 450T) | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 合计 | XX | XX | XX | XX% | XX% |

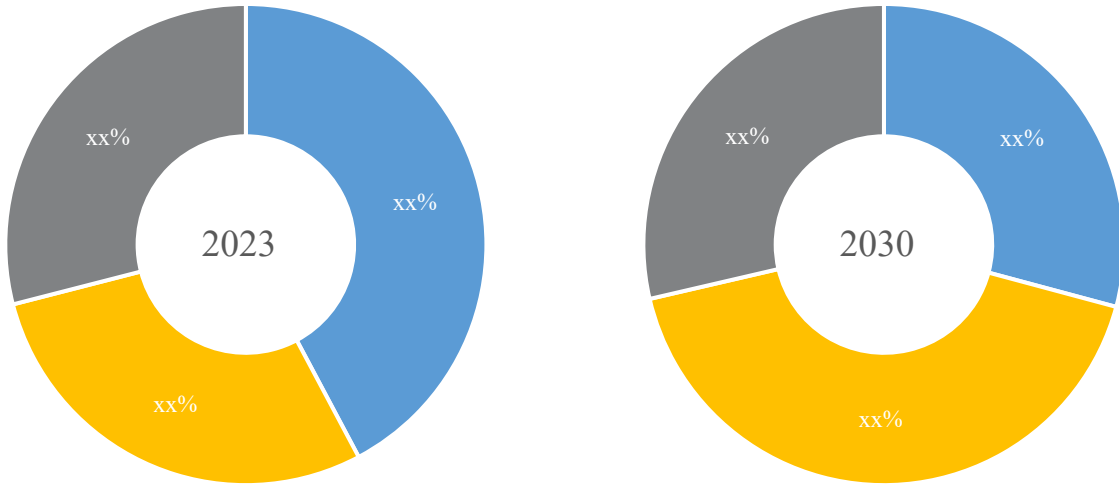
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 2: 全球不同产品类型全电动注塑机械销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 3：全球不同产品类型全电动注塑机械市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.2.2 锁模力（小于 250T）

图 4：锁模力（小于 250T）产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 锁模力（250-450T）

图 5：锁模力（250-450T）产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.4 锁模力（大于 450T）

图 6: 锁模力（大于 450T）产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用，全电动注塑机械主要包括如下几个方面

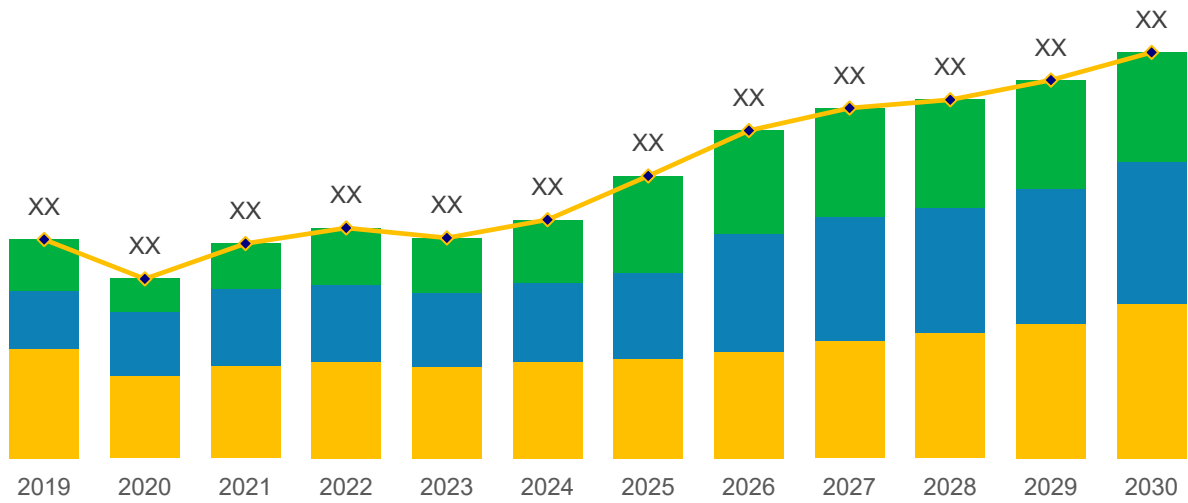
1.3.1 全球不同应用全电动注塑机械销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 2: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

| 应用 | 2019 | 2023 | 2030 | CAGR（2019-2023） | CAGR（2024-2030） |
|-------|------|------|------|-----------------|-----------------|
| 通用塑料 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 汽车 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 家电 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 3C 电子 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 医疗 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 其他 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 合计 | XX | XX | XX | XX% | XX% |

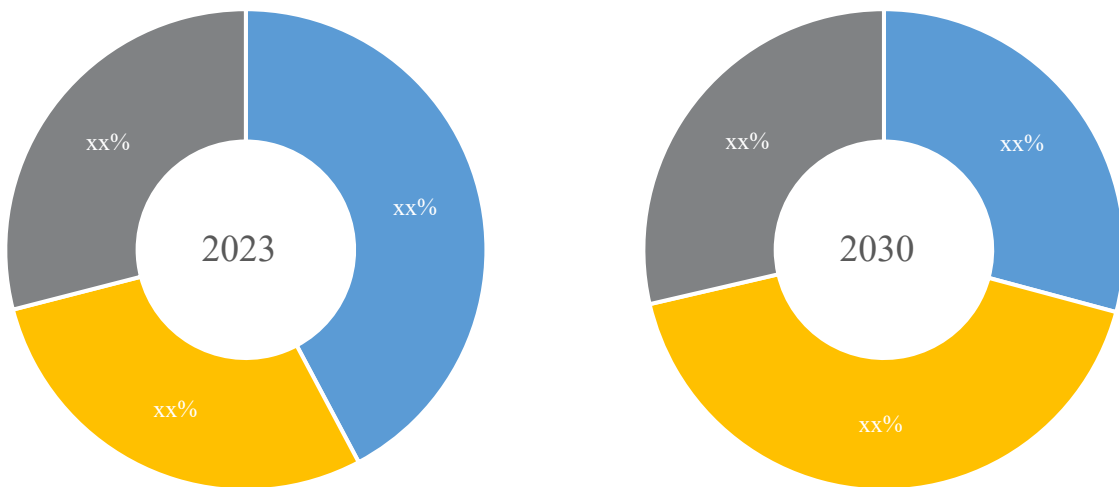
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 7: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 8: 全球不同应用全电动注塑机械市场份额 2023 & 2030



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.2 通用塑料

图 9: 通用塑料

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.3 汽车

图 10：汽车

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.4 家电

图 11：家电

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.5 3C 电子

图 12：3C 电子

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.6 医疗

图 13：医疗

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.7 其他

图 14: 其他

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.4 全电动注塑机械行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 全电动注塑机械行业目前现状分析

表 3: 全电动注塑机械行业目前发展现状

| 发展现状 | 描述 |
|------|----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.4.2 全电动注塑机械发展趋势

表 4: 全电动注塑机械发展趋势

| 趋势 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

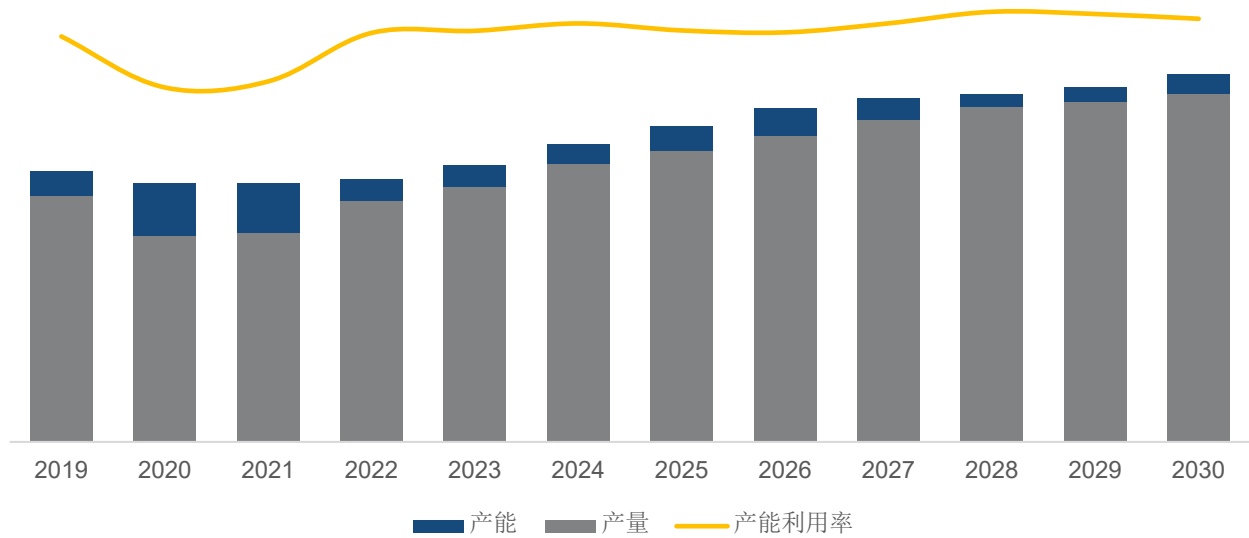
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2 全球全电动注塑机械总体规模分析

2.1 全球全电动注塑机械供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球全电动注塑机械产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

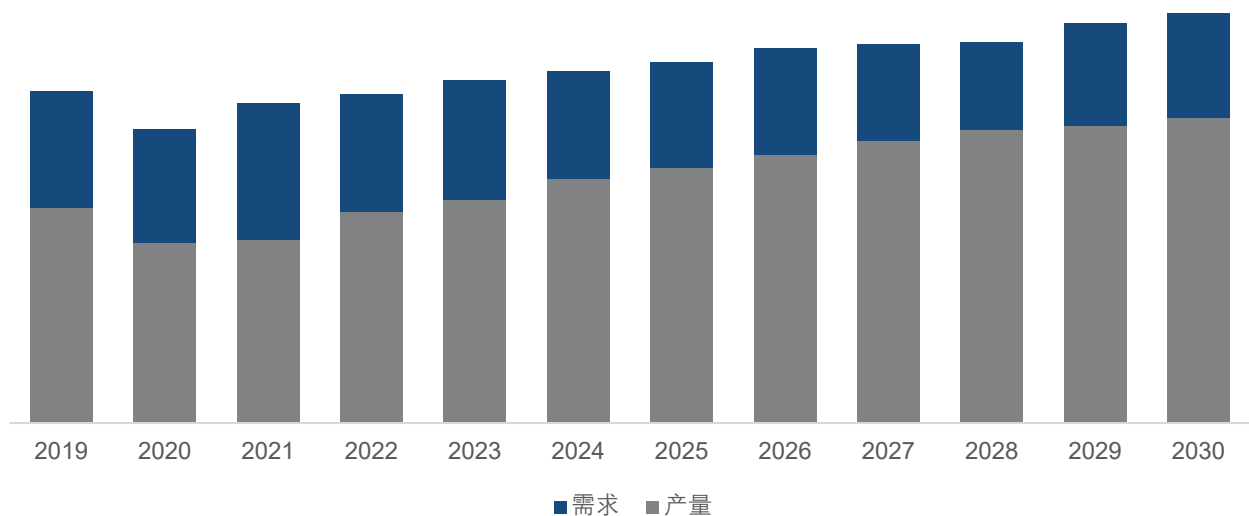
图 15: 全球全电动注塑机械产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.1.2 全球全电动注塑机械产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 16: 全球全电动注塑机械产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

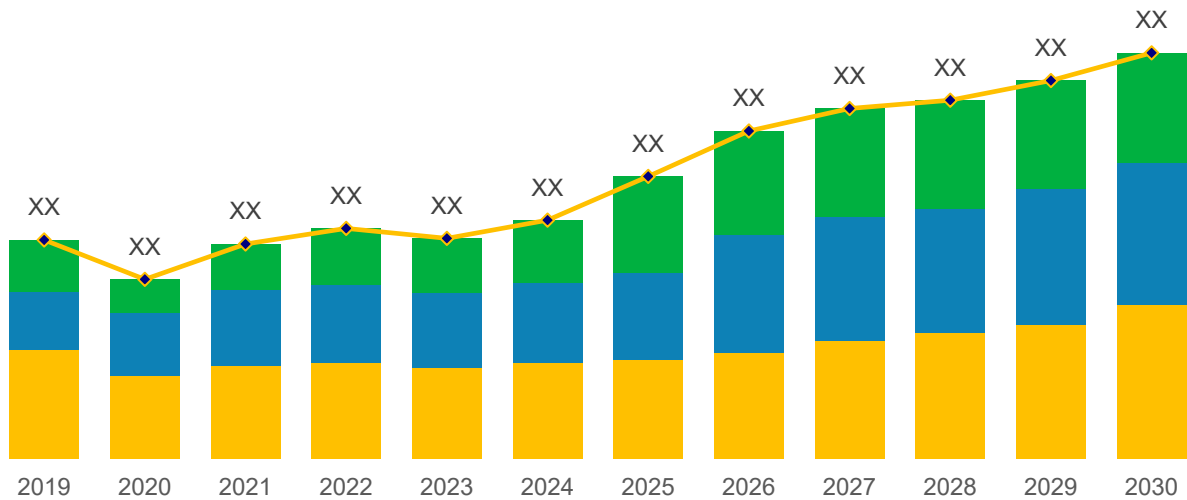
2.2 全球主要地区全电动注塑机械产量及发展趋势（2019-2030）

表 5: 全球主要地区全电动注塑机械产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（台）

| 地区 | 2019 | 2023 | 2030 | CAGR（2019-2023） | CAGR（2024-2030） |
|------|------|------|------|-----------------|-----------------|
| 北美 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 欧洲 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 中国 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 日本 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 东南亚 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 印度 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 其他地区 | XX | XX | XX | XX% | XX% |
| 合计 | XX | XX | XX | XX% | XX% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 17: 全球主要地区全电动注塑机械产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.1 全球主要地区全电动注塑机械产量（2019-2024）

表 6: 全球主要地区全电动注塑机械产量（2019-2024）&（台）

| 地区 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 欧洲 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

| | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|
| 中国 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 日本 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 东南亚 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 印度 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他地区 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.2 全球主要地区全电动注塑机械产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区全电动注塑机械产量（2025-2030）&（台）

| 地区 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 欧洲 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 中国 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 日本 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 东南亚 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 印度 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他地区 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.3 全球主要地区全电动注塑机械产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区全电动注塑机械产量市场份额（2019-2024）

| 地区 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 欧洲 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 中国 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 日本 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 东南亚 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 印度 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他地区 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

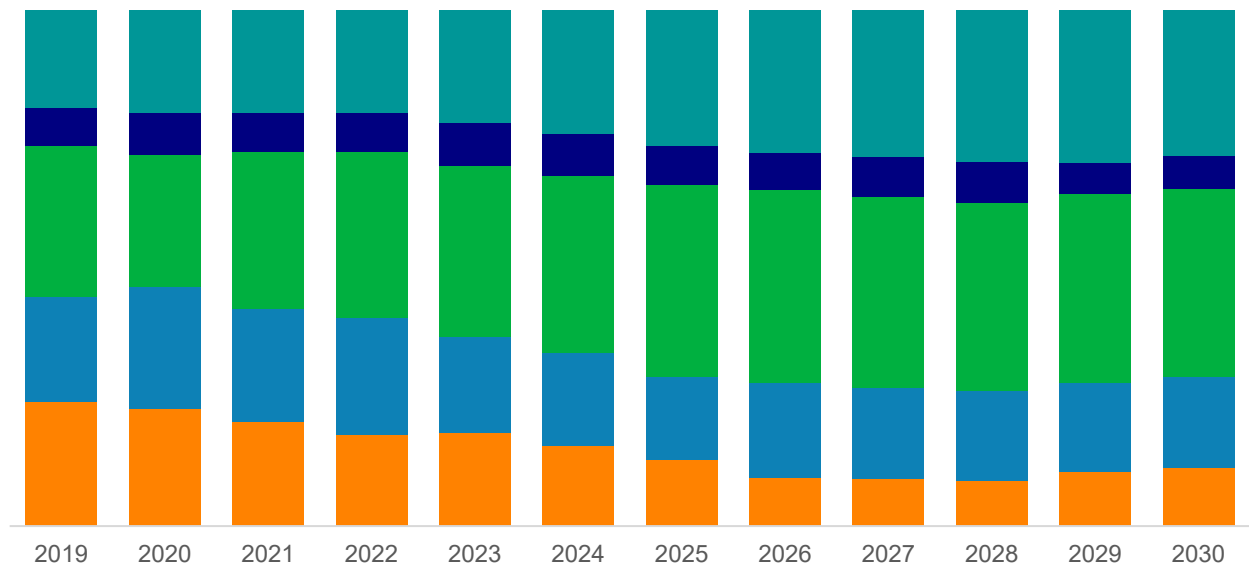
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 9: 全球主要地区全电动注塑机械产量 (2025-2030) & (台)

| 地区 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 欧洲 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 中国 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 日本 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 东南亚 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 印度 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他地区 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 18: 全球主要地区全电动注塑机械产量市场份额 (2019-2030)

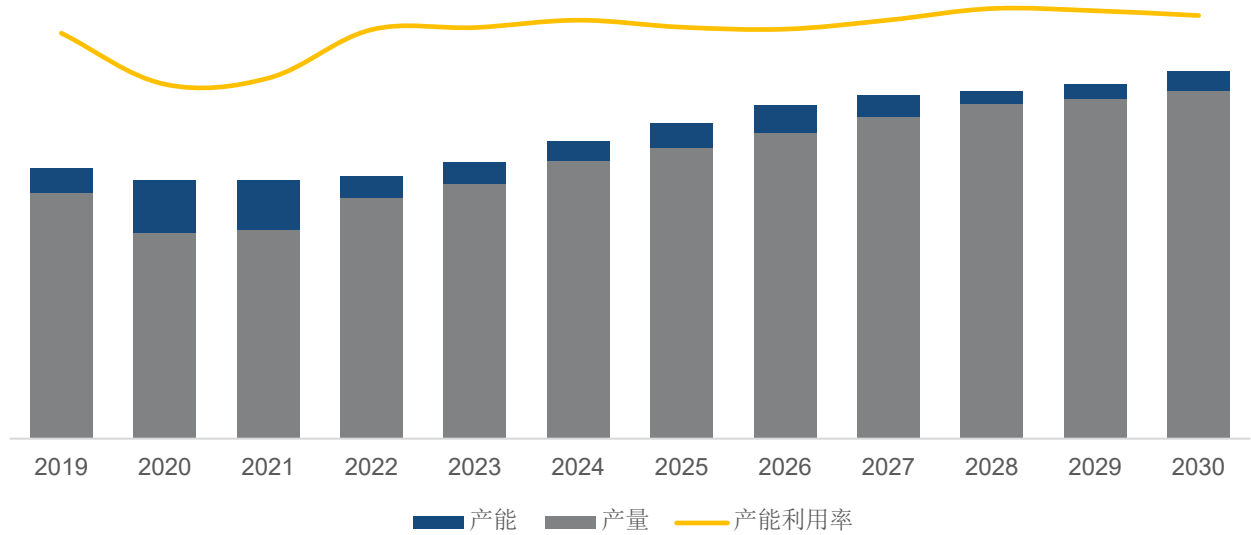


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.3 中国全电动注塑机械供需现状及预测（2019-2030）

2.3.1 中国全电动注塑机械产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

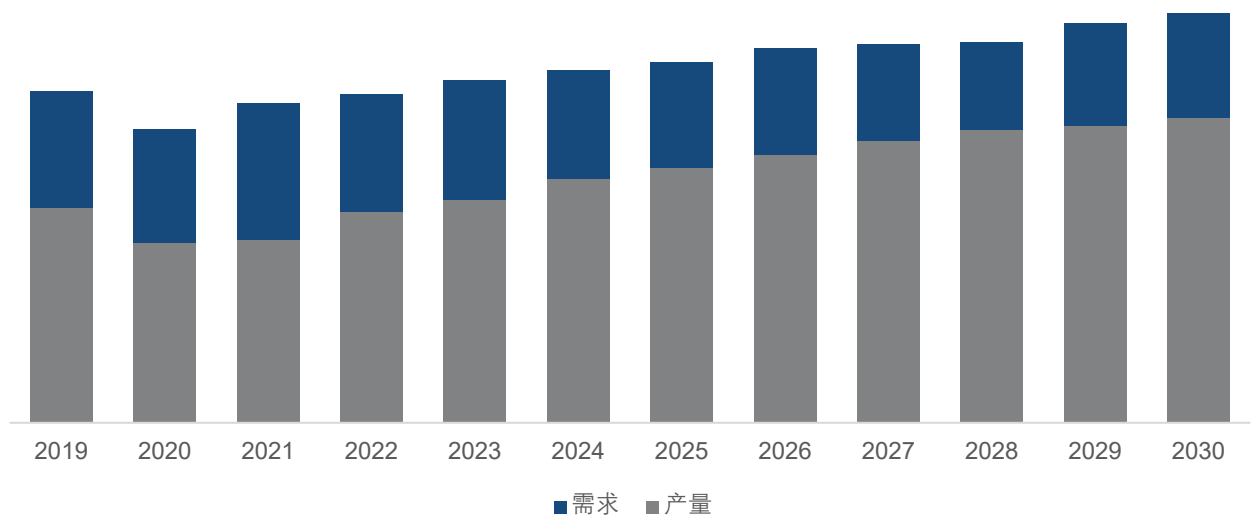
图 19：中国全电动注塑机械产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.3.2 中国全电动注塑机械产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 20：中国全电动注塑机械产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（台）



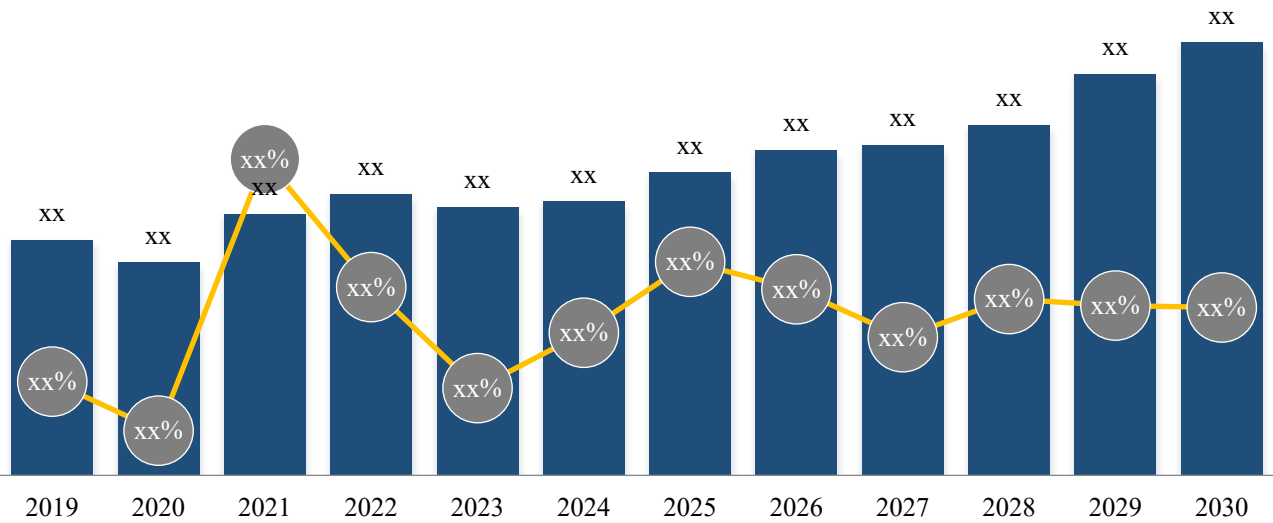
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 全球全电动注塑机械销量及销售额

2.4.1 全球市场全电动注塑机械销售额（2019-2030）

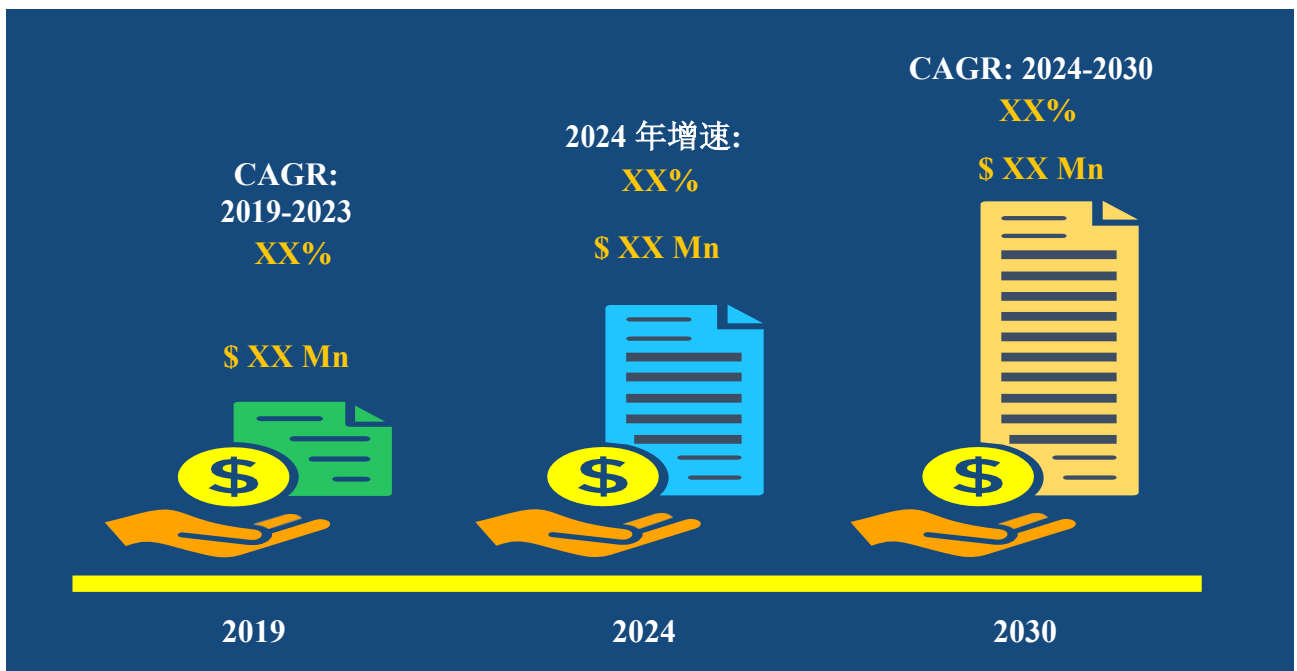
2023 年，全球全电动注塑机械市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 21： 全球全电动注塑机械市场销售额及增长率：（2019-2030） & （百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

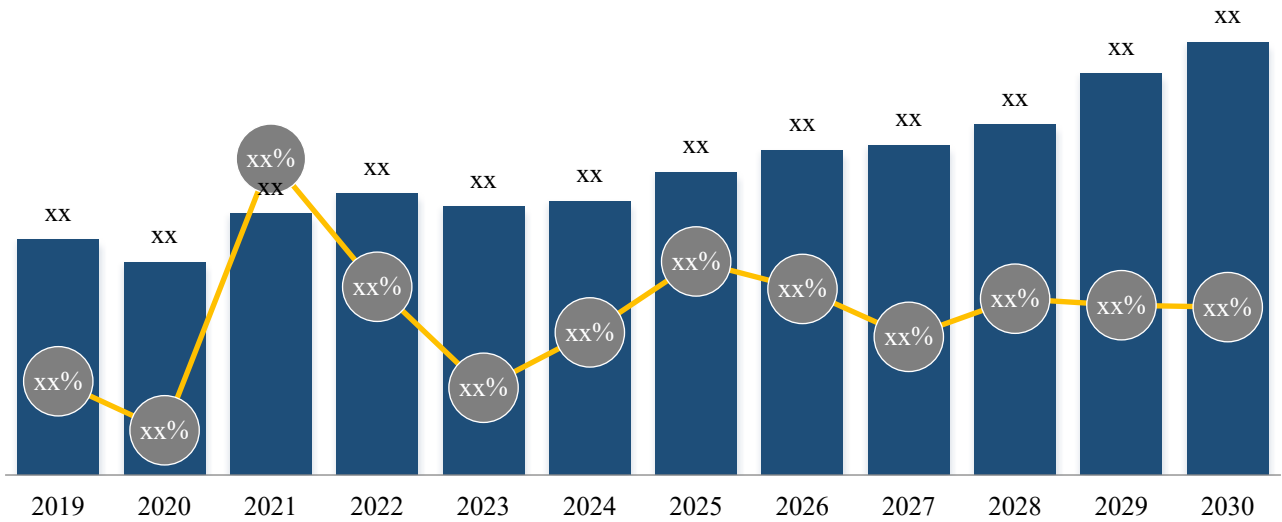
图 22： 全球市场全电动注塑机械市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.2 全球市场全电动注塑机械销量（2019-2030）

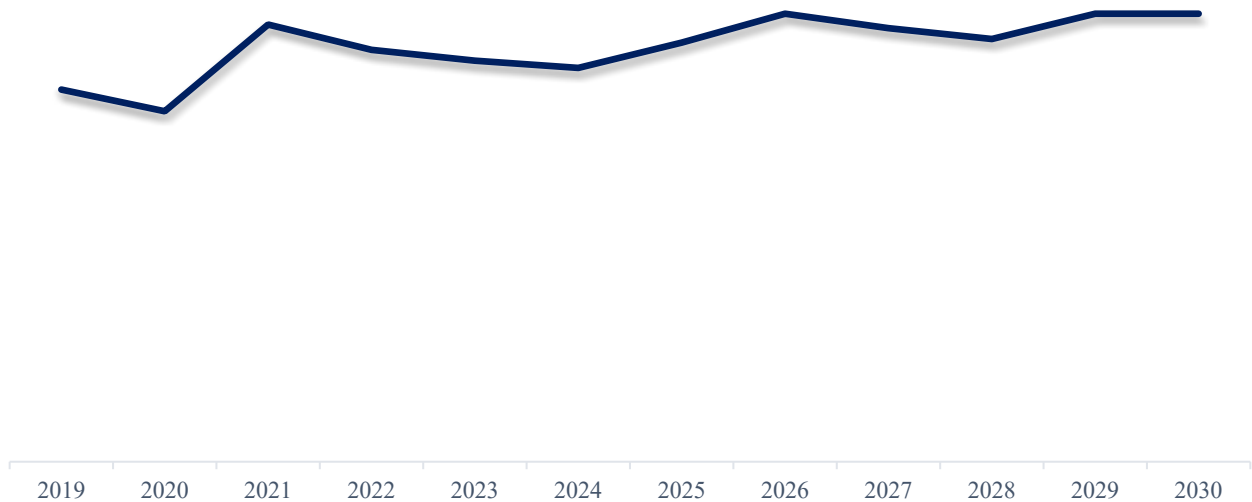
图 23：全球市场全电动注塑机械销量及增长率（2019-2030）&（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.3 全球市场全电动注塑机械价格趋势（2019-2030）

图 24：全球市场全电动注塑机械价格趋势（2019-2030）&（美元/台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商全电动注塑机械产能市场份额

表 10: 全球市场主要厂商全电动注塑机械产能（2023-2024）&（台）

| 公司名称 | 产能 | | 产能份额 | |
|---------------------------|------|------|------|------|
| | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 |
| Sumitomo Heavy Industries | XX | XX | XX% | XX% |
| Fanuc | XX | XX | XX% | XX% |
| JSW Plastics Machinery | XX | XX | XX% | XX% |
| ARBURG GmbH | XX | XX | XX% | XX% |
| Shibaura Machine | XX | XX | XX% | XX% |
| ENGEL Holding GmbH | XX | XX | XX% | XX% |
| 海天国际 | XX | XX | XX% | XX% |
| Toyo | XX | XX | XX% | XX% |
| UBE | XX | XX | XX% | XX% |
| Nissei Plastic | XX | XX | XX% | XX% |
| Milacron | XX | XX | XX% | XX% |
| KraussMaffei | XX | XX | XX% | XX% |
| Husky | XX | XX | XX% | XX% |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX | XX% | XX% |
| 伊之密 | XX | XX | XX% | XX% |
| 震雄集团 | XX | XX | XX% | XX% |
| 大同机械 | XX | XX | XX% | XX% |
| 泰瑞机器 | XX | XX | XX% | XX% |
| 其他厂商 | XX | XX | XX% | XX% |
| 合计 | XX | XX | XX% | XX% |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2 全球市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024）

表 11: 全球市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024）&（台）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
|------|------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Fanuc | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| JSW Plastics Machinery | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ARBURG GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Shibaura Machine | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ENGEL Holding GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 海天国际 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Toyo | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| UBE | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Nissei Plastic | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Milacron | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| KraussMaffei | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Husky | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 伊之密 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 震雄集团 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 大同机械 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 泰瑞机器 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他厂商 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 12：全球市场主要厂商全电动注塑机械销量市场份额（2019-2024）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Fanuc | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| JSW Plastics Machinery | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| ARBURG GmbH | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Shibaura Machine | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| ENGEL Holding GmbH | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 海天国际 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Toyo | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| UBE | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Nissei Plastic | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Milacron | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KraussMaffei | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Husky | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Wittmann Battenfeld | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 伊之密 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 震雄集团 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 大同机械 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 泰瑞机器 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他厂商 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 25：2023 年全球市场主要厂商全电动注塑机械销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.2 全球市场主要厂商全电动注塑机械销售收入（2019-2024）

表 13：全球市场主要厂商全电动注塑机械销售收入（2019-2024）&（百万美元）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Fanuc | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| JSW Plastics Machinery | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ARBURG GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Shibaura Machine | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ENGEL Holding GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 海天国际 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Toyo | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| UBE | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Nissei Plastic | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Milacron | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| KraussMaffei | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Husky | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 伊之密 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 震雄集团 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 大同机械 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 泰瑞机器 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

| | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|
| 其他厂商 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 14：全球市场主要厂商全电动注塑机械销售收入市场份额（2019-2024）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Fanuc | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| JSW Plastics Machinery | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| ARBURG GmbH | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Shibaura Machine | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| ENGEL Holding GmbH | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 海天国际 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Toyo | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| UBE | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Nissei Plastic | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Milacron | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| KraussMaffei | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Husky | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Wittmann Battenfeld | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 伊之密 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 震雄集团 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 大同机械 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 泰瑞机器 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他厂商 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 26：2023 年全球市场主要厂商全电动注塑机械收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.3 全球市场主要厂商全电动注塑机械销售价格（2019-2024）

表 15：全球市场主要厂商全电动注塑机械销售价格（2019-2024） &（美元/台）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Fanuc | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

| | | | | | | |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|
| JSW Plastics Machinery | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ARBURG GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Shibaura Machine | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ENGEL Holding GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 海天国际 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Toyo | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| UBE | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Nissei Plastic | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Milacron | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| KraussMaffei | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Husky | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 伊之密 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 震雄集团 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 大同机械 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 泰瑞机器 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他厂商 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.4 2023 年全球主要生产商全电动注塑机械收入排名

表 16：2023 年全球主要生产商全电动注塑机械收入排名（百万美元）

| 名次 | 企业名称 | 2023 年收入（百万美元） | 份额 |
|----|---------------------------|----------------|-----|
| 1 | Sumitomo Heavy Industries | XX | XX% |
| 2 | Fanuc | XX | XX% |
| 3 | JSW Plastics Machinery | XX | XX% |
| 4 | ARBURG GmbH | XX | XX% |
| 5 | Shibaura Machine | XX | XX% |
| 6 | ENGEL Holding GmbH | XX | XX% |
| 7 | 海天国际 | XX | XX% |
| 8 | Toyo | XX | XX% |
| 9 | UBE | XX | XX% |
| 10 | Nissei Plastic | XX | XX% |
| 11 | Milacron | XX | XX% |
| 12 | KraussMaffei | XX | XX% |

| | | | |
|----|---------------------|----|-----|
| 13 | Husky | XX | XX% |
| 14 | Wittmann Battenfeld | XX | XX% |
| 15 | 伊之密 | XX | XX% |
| 16 | 震雄集团 | XX | XX% |
| 17 | 大同机械 | XX | XX% |
| 18 | 泰瑞机器 | XX | XX% |
| | 其他厂商 | XX | XX% |
| | 合计 | XX | XX% |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3 中国市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024）

表 17： 中国市场主要厂商全电动注塑机械销量（2019-2024）&（台）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Fanuc | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| JSW Plastics Machinery | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ARBURG GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Shibaura Machine | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ENGEL Holding GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 海天国际 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Toyo | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| UBE | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Nissei Plastic | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Milacron | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| KraussMaffei | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Husky | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 伊之密 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 震雄集团 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 大同机械 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 泰瑞机器 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他厂商 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 18：中国市场主要厂商全电动注塑机械销量市场份额（2019-2024）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Fanuc | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| JSW Plastics Machinery | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| ARBURG GmbH | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Shibaura Machine | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| ENGEL Holding GmbH | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 海天国际 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Toyo | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| UBE | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Nissei Plastic | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Milacron | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| KraussMaffei | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Husky | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Wittmann Battenfeld | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 伊之密 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 震雄集团 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 大同机械 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 泰瑞机器 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他厂商 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 27：2023 年中国市场主要厂商全电动注塑机械销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3.2 中国市场主要厂商全电动注塑机械销售收入（2019-2024）

表 19：中国市场主要厂商全电动注塑机械销售收入（2019-2024）&（百万美元）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Fanuc | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| JSW Plastics Machinery | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ARBURG GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

| | | | | | | |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|
| Shibaura Machine | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ENGEL Holding GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 海天国际 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Toyo | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| UBE | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Nissei Plastic | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Milacron | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| KraussMaffei | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Husky | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 伊之密 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 震雄集团 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 大同机械 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 泰瑞机器 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他厂商 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 20：中国市场主要厂商全电动注塑机械销售收入市场份额（2019-2024）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Fanuc | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| JSW Plastics Machinery | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| ARBURG GmbH | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Shibaura Machine | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| ENGEL Holding GmbH | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 海天国际 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Toyo | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| UBE | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Nissei Plastic | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Milacron | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| KraussMaffei | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Husky | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| Wittmann Battenfeld | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 伊之密 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 震雄集团 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 大同机械 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 泰瑞机器 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他厂商 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 28：2023 年中国市场主要厂商全电动注塑机械收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3.3 2023 年中国主要生产商全电动注塑机械收入排名

表 21：2023 年中国主要生产商全电动注塑机械收入排名（百万美元）

| 名次 | 企业名称 | 2023 年收入（百万美元） | 份额 |
|----|---------------------------|----------------|-----|
| 1 | Sumitomo Heavy Industries | XX | XX% |
| 2 | Fanuc | XX | XX% |
| 3 | JSW Plastics Machinery | XX | XX% |
| 4 | ARBURG GmbH | XX | XX% |
| 5 | Shibaura Machine | XX | XX% |
| 6 | ENGEL Holding GmbH | XX | XX% |
| 7 | 海天国际 | XX | XX% |
| 8 | Toyo | XX | XX% |
| 9 | UBE | XX | XX% |
| 10 | Nissei Plastic | XX | XX% |
| 11 | Milacron | XX | XX% |
| 12 | KraussMaffei | XX | XX% |
| 13 | Husky | XX | XX% |
| 14 | Wittmann Battenfeld | XX | XX% |
| 15 | 伊之密 | XX | XX% |
| 16 | 震雄集团 | XX | XX% |
| 17 | 大同机械 | XX | XX% |
| 18 | 泰瑞机器 | XX | XX% |
| | 其他厂商 | XX | XX% |
| | 合计 | XX | XX% |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3.4 中国市场主要厂商全电动注塑机械销售价格（2019-2024）

表 22：中国市场主要厂商全电动注塑机械销售价格（2019-2024）&（美元/台）

| 公司名称 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Fanuc | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| JSW Plastics Machinery | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ARBURG GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Shibaura Machine | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| ENGEL Holding GmbH | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 海天国际 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Toyo | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| UBE | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Nissei Plastic | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Milacron | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| KraussMaffei | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Husky | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 伊之密 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 震雄集团 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 大同机械 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 泰瑞机器 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他厂商 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.4 全球主要厂商全电动注塑机械总部及产地分布

表 23：全球主要厂商全电动注塑机械总部及产地分布

| 公司名称 | 总部 | 产地分布 |
|---------------------------|----|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | XX |
| Fanuc | XX | XX |
| JSW Plastics Machinery | XX | XX |
| ARBURG GmbH | XX | XX |
| Shibaura Machine | XX | XX |

| | | |
|---------------------|----|----|
| ENGEL Holding GmbH | XX | XX |
| 海天国际 | XX | XX |
| Toyo | XX | XX |
| UBE | XX | XX |
| Nissei Plastic | XX | XX |
| Milacron | XX | XX |
| KraussMaffei | XX | XX |
| Husky | XX | XX |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX |
| 伊之密 | XX | XX |
| 震雄集团 | XX | XX |
| 大同机械 | XX | XX |
| 泰瑞机器 | XX | XX |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.5 全球主要厂商成立时间及全电动注塑机械商业化日期

表 24：全球主要厂商成立时间及全电动注塑机械商业化日期

| 公司名称 | 成立时间 | 商业化日期 |
|---------------------------|------|-------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | XX |
| Fanuc | XX | XX |
| JSW Plastics Machinery | XX | XX |
| ARBURG GmbH | XX | XX |
| Shibaura Machine | XX | XX |
| ENGEL Holding GmbH | XX | XX |
| 海天国际 | XX | XX |
| Toyo | XX | XX |
| UBE | XX | XX |
| Nissei Plastic | XX | XX |
| Milacron | XX | XX |
| KraussMaffei | XX | XX |
| Husky | XX | XX |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX |
| 伊之密 | XX | XX |
| 震雄集团 | XX | XX |

| | | |
|------|----|----|
| 大同机械 | XX | XX |
| 泰瑞机器 | XX | XX |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.6 全球主要厂商全电动注塑机械产品类型及应用

表 25：全球主要厂商全电动注塑机械产品类型及应用

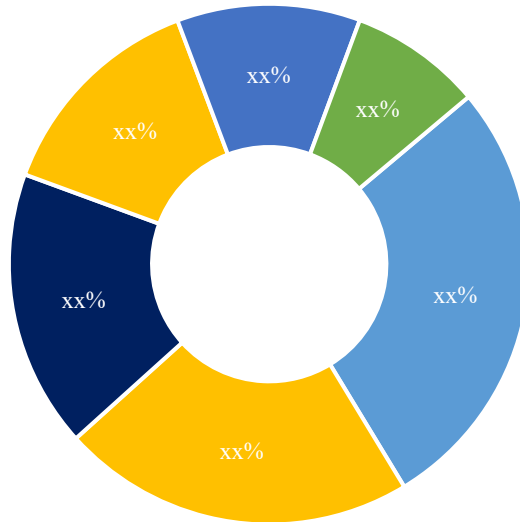
| 公司名称 | 产品类型 | 应用 |
|---------------------------|------|----|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | |
| Fanuc | XX | |
| JSW Plastics Machinery | XX | |
| ARBURG GmbH | XX | |
| Shibaura Machine | XX | |
| ENGEL Holding GmbH | XX | |
| 海天国际 | XX | |
| Toyo | XX | |
| UBE | XX | |
| Nissei Plastic | XX | |
| Milacron | XX | |
| KraussMaffei | XX | |
| Husky | XX | |
| Wittmann Battenfeld | XX | |
| 伊之密 | XX | |
| 震雄集团 | XX | |
| 大同机械 | XX | |
| 泰瑞机器 | XX | |

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.7 全电动注塑机械行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 全电动注塑机械行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额

图 29：2023 年全球前五大生产商全电动注塑机械市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.7.2 全球全电动注塑机械第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

基于企业 2023 年在全电动注塑机械方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，全电动注塑机械收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，全电动注塑机械收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

第三梯队厂商，全电动注塑机械收入低于 XX 百万美元

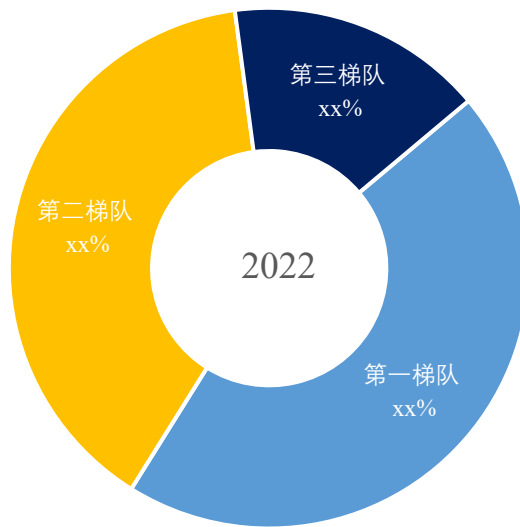
表 26：2023 年全球全电动注塑机械主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

| 公司名称 | 2023 年收入（百万美元） | 市场地位 |
|---------------------------|----------------|------|
| Sumitomo Heavy Industries | XX | 第一梯队 |
| Fanuc | XX | 第一梯队 |
| JSW Plastics Machinery | XX | 第二梯队 |
| ARBURG GmbH | XX | 第二梯队 |
| Shibaura Machine | XX | 第二梯队 |
| ENGEL Holding GmbH | XX | 第二梯队 |
| 海天国际 | XX | 第三梯队 |
| Toyo | XX | 第三梯队 |

| | | |
|---------------------|----|------|
| UBE | XX | 第三梯队 |
| Nissei Plastic | XX | 第三梯队 |
| Milacron | XX | XX |
| KraussMaffei | XX | XX |
| Husky | XX | XX |
| Wittmann Battenfeld | XX | XX |
| 伊之密 | XX | XX |
| 震雄集团 | XX | XX |
| 大同机械 | XX | XX |
| 泰瑞机器 | XX | XX |

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 30：2023 年全球全电动注塑机械第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.8 新增投资及市场并购活动

表 27：全球全电动注塑机械市场投资、并购等现状分析

| 日期 | 公司 | 详情 |
|----|----|----|
| XX | XX | XX |
| XX | XX | XX |
| XX | XX | XX |
| XX | XX | XX |
| XX | XX | XX |

| | | |
|----|----|----|
| XX | XX | XX |
| XX | XX | XX |

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4 全球全电动注塑机械主要地区分析

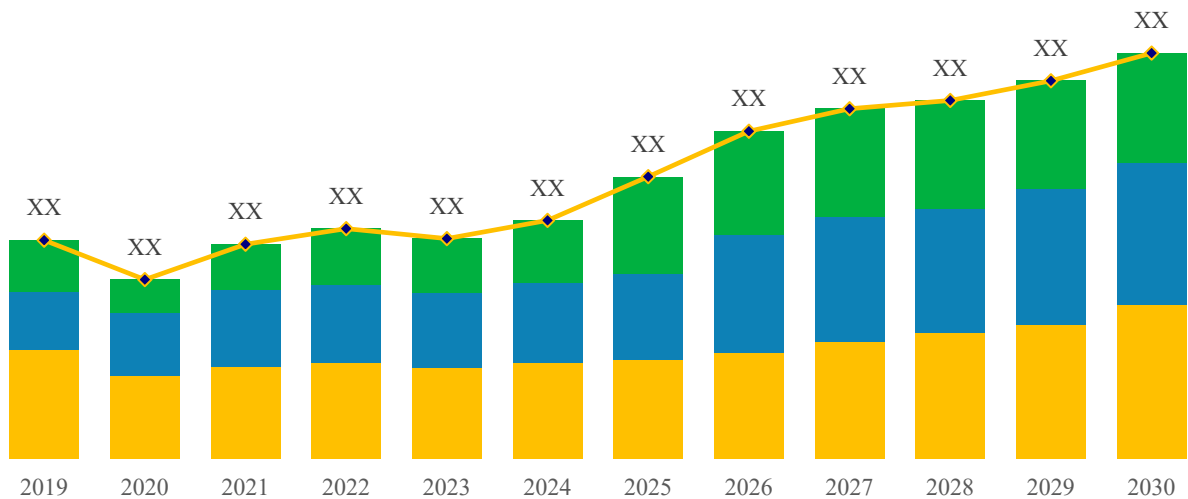
4.1 全球主要地区全电动注塑机械市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

表 28: 全球主要地区全电动注塑机械销售收入增速：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

| 地区 | 2019 | 2023 | 2030 | CAGR (2019-2023) | CAGR (2024-2030) |
|------|------|------|------|------------------|------------------|
| 北美 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 欧洲 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 中国 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 日本 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 东南亚 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 印度 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 其他地区 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 合计 | XX | XX | XX | XX % | XX % |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 31: 全球主要地区全电动注塑机械销售收入（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4.1.1 全球主要地区全电动注塑机械销售收入及市场份额（2019-2024 年）

表 29: 全球主要地区全电动注塑机械销售收入（2019-2024）&（百万美元）

| 地区 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----|------|------|------|------|------|------|
|----|------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|
| 北美 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 欧洲 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 中国 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 日本 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 东南亚 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 印度 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他地区 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

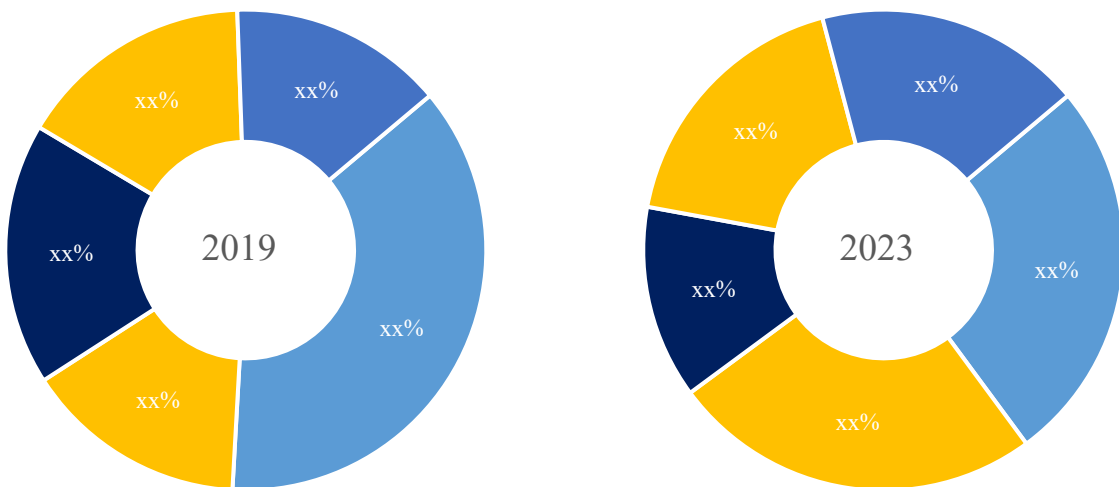
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 30：全球主要地区全电动注塑机械销售收入市场份额（2019-2024）

| 地区 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 欧洲 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 中国 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 日本 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 东南亚 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 印度 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他地区 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 32：全球主要地区全电动注塑机械销售收入市场份额（2019 VS 2023）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4.1.2 全球主要地区全电动注塑机械销售收入预测（2024-2030 年）

表 31：全球主要地区全电动注塑机械收入（2025-2030）&（百万美元）

| 地区 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 欧洲 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 中国 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 日本 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 东南亚 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 印度 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他地区 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 32：全球主要地区全电动注塑机械收入市场份额（2025-2030）

| 地区 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 欧洲 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 中国 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 日本 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 东南亚 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 印度 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他地区 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4.2 全球主要地区全电动注塑机械销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

表 33：全球主要地区全电动注塑机械销量（台）：2019 VS 2023 VS 2030

| 地区 | 2019 | 2023 | 2030 | CAGR（2019-2023） | CAGR（2024-2030） |
|-----|------|------|------|-----------------|-----------------|
| 北美 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 欧洲 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 中国 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 日本 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 东南亚 | XX | XX | XX | XX % | XX % |

| | | | | | |
|------|----|----|----|------|------|
| 印度 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 其他地区 | XX | XX | XX | XX % | XX % |
| 合计 | XX | XX | XX | XX % | XX % |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4.2.1 全球主要地区全电动注塑机械销量及市场份额（2019-2024 年）

表 34：全球主要地区全电动注塑机械销量（2019-2024）&（台）

| 地区 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 欧洲 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 中国 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 日本 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 东南亚 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 印度 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他地区 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 35：全球主要地区全电动注塑机械销量市场份额（2019-2024）

| 地区 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 欧洲 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 中国 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 日本 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 东南亚 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 印度 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他地区 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4.2.2 全球主要地区全电动注塑机械销量及市场份额预测（2025-2030）

表 36：全球主要地区全电动注塑机械销量（2025-2030）&（台）

| 地区 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 欧洲 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

| | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|
| 中国 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 日本 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 东南亚 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 印度 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他地区 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

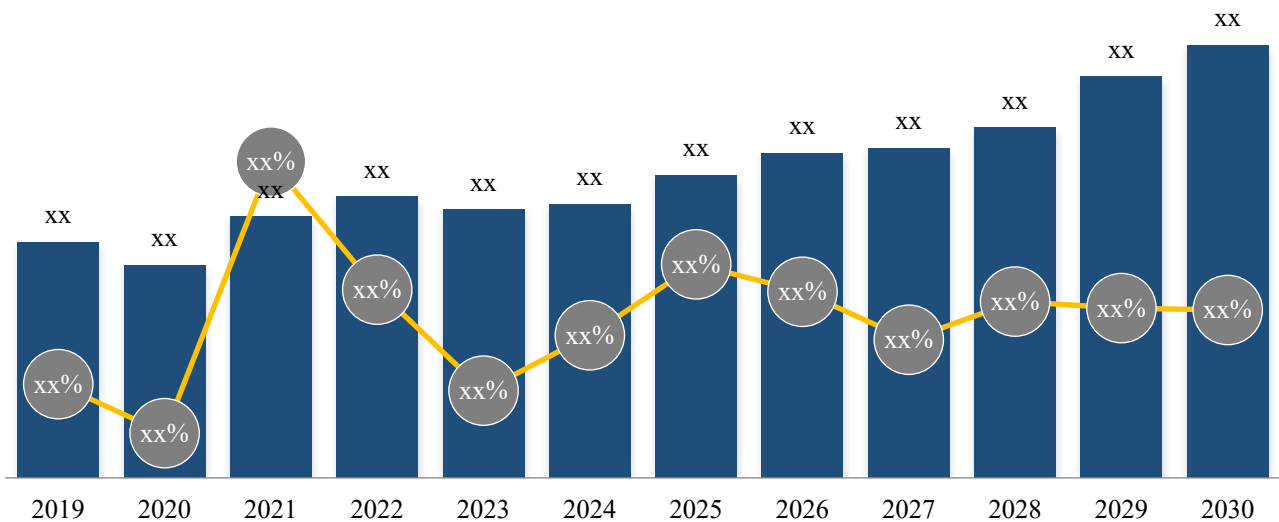
表 37：全球主要地区全电动注塑机械销量份额（2025-2030）

| 地区 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 北美 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 欧洲 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 中国 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 日本 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 东南亚 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 印度 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他地区 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

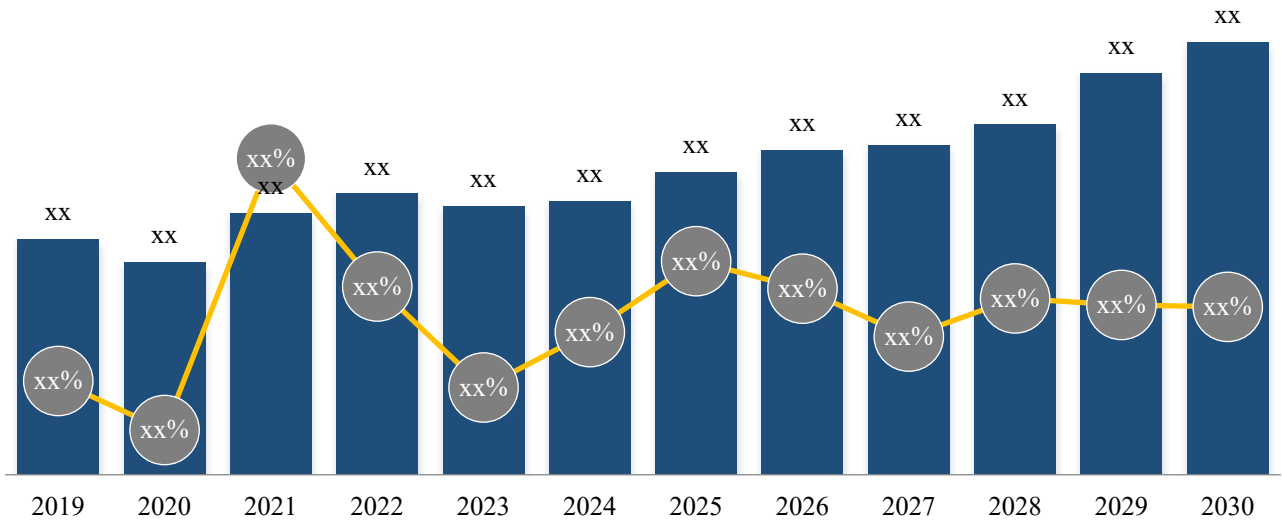
4.3 北美市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030）

图 33：北美市场全电动注塑机械销量及增长率（2019-2030）&（台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

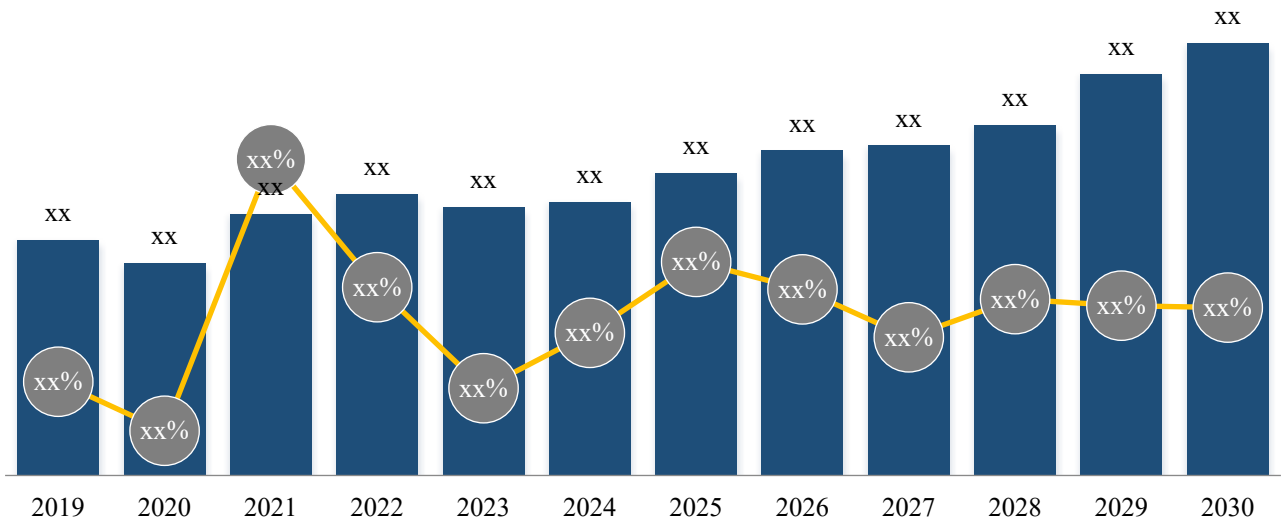
图 34: 北美市场全电动注塑机械收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

4.4 欧洲市场全电动注塑机械销量、收入及增长率 (2019-2030)

图 35: 欧洲市场全电动注塑机械销量及增长率 (2019-2030) & (台)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 36: 欧洲市场全电动注塑机械收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

4.5 中国市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030）

图 37：中国市场全电动注塑机械销量及增长率（2019-2030）&（台）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 38：中国市场全电动注塑机械收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4.6 日本市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030）

图 39：日本市场全电动注塑机械销量及增长率（2019-2030）&（台）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 40：日本市场全电动注塑机械收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4.7 东南亚市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030）

图 41：东南亚市场全电动注塑机械销量及增长率（2019-2030）&（台）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 42：东南亚市场全电动注塑机械收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

4.8 印度市场全电动注塑机械销量、收入及增长率（2019-2030）

图 43：印度市场全电动注塑机械销量及增长率（2019-2030）&（台）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 44：印度市场全电动注塑机械收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5 全球主要生产商分析

5.1 Sumitomo Heavy Industries

5.1.1 Sumitomo Heavy Industries 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 38: Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|---------------------------|
| 1 | 企业名称 | Sumitomo Heavy Industries |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源: Sumitomo Heavy Industries; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.1.2 Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 39: Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源: Sumitomo Heavy Industries; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.1.3 Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 40: Sumitomo Heavy Industries 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

| Sumitomo Heavy Industries | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：Sumitomo Heavy Industries；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.1.4 Sumitomo Heavy Industries 公司简介及主要业务

表 41：Sumitomo Heavy Industries 公司简介及主要业务

| Sumitomo Heavy Industries | 详情描述 |
|---------------------------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：Sumitomo Heavy Industries；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.1.5 Sumitomo Heavy Industries 企业最新动态

表 42：Sumitomo Heavy Industries 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：Sumitomo Heavy Industries；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.2 Fanuc

5.2.1 Fanuc 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 43：Fanuc 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|----|----|
|---|----|----|

| | | |
|---|-----------|-------|
| 1 | 企业名称 | Fanuc |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：Fanuc；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.2.2 Fanuc 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 44：Fanuc 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源：Fanuc；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.2.3 Fanuc 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 45：Fanuc 全电动注塑机械销量(台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2019-2024)

| Fanuc | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：Fanuc；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.2.4 Fanuc 公司简介及主要业务

表 46：Fanuc 公司简介及主要业务

| Fanuc | 详情描述 |
|-------|------|
| 企业概况 | |

| | |
|------|--|
| | |
| 主要业务 | |

资料来源：Fanuc；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.2.5 Fanuc 企业最新动态

表 47：Fanuc 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：Fanuc；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.3 JSW Plastics Machinery

5.3.1 JSW Plastics Machinery 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 48：JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|------------------------|
| 1 | 企业名称 | JSW Plastics Machinery |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：JSW Plastics Machinery；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.3.2 JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 49: JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源: JSW Plastics Machinery; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.3.3 JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 50: JSW Plastics Machinery 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

| JSW Plastics Machinery | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源: JSW Plastics Machinery; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.3.4 JSW Plastics Machinery 公司简介及主要业务

表 51: JSW Plastics Machinery 公司简介及主要业务

| JSW Plastics Machinery | 详情描述 |
|------------------------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源: JSW Plastics Machinery; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.3.5 JSW Plastics Machinery 企业最新动态

表 52: JSW Plastics Machinery 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

资料来源：JSW Plastics Machinery；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.4 ARBURG GmbH

5.4.1 ARBURG GmbH 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 53: ARBURG GmbH 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|-------------|
| 1 | 企业名称 | ARBURG GmbH |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：ARBURG GmbH；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.4.2 ARBURG GmbH 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 54: ARBURG GmbH 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源：ARBURG GmbH；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.4.3 ARBURG GmbH 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 55: ARBURG GmbH 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| ARBURG GmbH | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：ARBURG GmbH；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.4.4 ARBURG GmbH 公司简介及主要业务

表 56: ARBURG GmbH 公司简介及主要业务

| ARBURG GmbH | 详情描述 |
|-------------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：ARBURG GmbH；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.4.5 ARBURG GmbH 企业最新动态

表 57: ARBURG GmbH 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：ARBURG GmbH；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.5 Shibaura Machine

5.5.1 Shibaura Machine 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 58: Shibaura Machine 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|------------------|
| 1 | 企业名称 | Shibaura Machine |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源: Shibaura Machine; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.5.2 Shibaura Machine 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 59: Shibaura Machine 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源: Shibaura Machine; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.5.3 Shibaura Machine 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 60: Shibaura Machine 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

| Shibaura Machine | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源: Shibaura Machine; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.5.4 Shibaura Machine 公司简介及主要业务

表 61: Shibaura Machine 公司简介及主要业务

| Shibaura Machine | 详情描述 |
|------------------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源: Shibaura Machine; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.5.5 Shibaura Machine 企业最新动态

表 62: Shibaura Machine 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源: Shibaura Machine; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.6 ENGEL Holding GmbH

5.6.1 ENGEL Holding GmbH 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 63: ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|---------|--------------------|
| 1 | 企业名称 | ENGEL Holding GmbH |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |

| | | |
|---|-----------|--|
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：ENGEL Holding GmbH；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.6.2 ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 64：ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源：ENGEL Holding GmbH；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.6.3 ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 65：ENGEL Holding GmbH 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| ENGEL Holding GmbH | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：ENGEL Holding GmbH；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.6.4 ENGEL Holding GmbH 公司简介及主要业务

表 66：ENGEL Holding GmbH 公司简介及主要业务

| ENGEL Holding GmbH | 详情描述 |
|--------------------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：ENGEL Holding GmbH；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.6.5 ENGEL Holding GmbH 企业最新动态

表 67: ENGEL Holding GmbH 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源: ENGEL Holding GmbH; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.7 海天国际

5.7.1 海天国际基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 68: 海天国际 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|------|
| 1 | 企业名称 | 海天国际 |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源: 海天国际; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.7.2 海天国际 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 69: 海天国际 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

资料来源：海天国际；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.7.3 海天国际 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 70：海天国际 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| 海天国际 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：海天国际；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.7.4 海天国际公司简介及主要业务

表 71：海天国际公司简介及主要业务

| 海天国际 | 详情描述 |
|------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：海天国际；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.7.5 海天国际企业最新动态

表 72：海天国际企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：海天国际；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.8 Toyo

5.8.1 Toyo 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 73: Toyo 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|------|
| 1 | 企业名称 | Toyo |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源: Toyo; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.8.2 Toyo 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 74: Toyo 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源: Toyo; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.8.3 Toyo 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 75: Toyo 全电动注塑机械销量(台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2019-2024)

| Toyo | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：Toyo；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.8.4 Toyo 公司简介及主要业务

表 76：Toyo 公司简介及主要业务

| Toyo | 详情描述 |
|------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：Toyo；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.8.5 Toyo 企业最新动态

表 77：Toyo 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：Toyo；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.9 UBE

5.9.1 UBE 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 78：UBE 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|---------|-----|
| 1 | 企业名称 | UBE |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |

| | | |
|---|-----------|--|
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：UBE；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.9.2 UBE 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 79：UBE 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源：UBE；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.9.3 UBE 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 80：UBE 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| UBE | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：UBE；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.9.4 UBE 公司简介及主要业务

表 81：UBE 公司简介及主要业务

| UBE | 详情描述 |
|------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：UBE；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.9.5 UBE 企业最新动态

表 82：UBE 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：UBE；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.10 Nissei Plastic

5.10.1 Nissei Plastic 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 83：Nissei Plastic 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|----------------|
| 1 | 企业名称 | Nissei Plastic |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：Nissei Plastic；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.10.2 Nissei Plastic 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 84：Nissei Plastic 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
|----|----|

| | |
|--|--|
| | |
| | |

资料来源: Nissei Plastic; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.10.3 Nissei Plastic 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 85: Nissei Plastic 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

| Nissei Plastic | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源: Nissei Plastic; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.10.4 Nissei Plastic 公司简介及主要业务

表 86: Nissei Plastic 公司简介及主要业务

| Nissei Plastic | 详情描述 |
|----------------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源: Nissei Plastic; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.10.5 Nissei Plastic 企业最新动态

表 87: Nissei Plastic 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源: Nissei Plastic; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.11 Milacron

5.11.1 Milacron 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 88: Milacron 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|----------|
| 1 | 企业名称 | Milacron |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源: Milacron; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.11.2 Milacron 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 89: Milacron 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源: Milacron; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.11.3 Milacron 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 90: Milacron 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

| Milacron | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：Milacron；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.11.4 Milacron 公司简介及主要业务

表 91：Milacron 公司简介及主要业务

| Milacron | 详情描述 |
|----------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：Milacron；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.11.5 Milacron 企业最新动态

表 92：Milacron 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：Milacron；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.12 KraussMaffei

5.12.1 KraussMaffei 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 93：KraussMaffei 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|------|--------------|
| 1 | 企业名称 | KraussMaffei |

| | | |
|---|-----------|--|
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：KraussMaffei；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.12.2 KraussMaffei 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 94：KraussMaffei 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源：KraussMaffei；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.12.3 KraussMaffei 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 95：KraussMaffei 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| KraussMaffei | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：KraussMaffei；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.12.4 KraussMaffei 公司简介及主要业务

表 96：KraussMaffei 公司简介及主要业务

| KraussMaffei | 详情描述 |
|--------------|------|
| 企业概况 | |

| | |
|------|--|
| 主要业务 | |
|------|--|

资料来源：KraussMaffei；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.12.5 KraussMaffei 企业最新动态

表 97：KraussMaffei 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：KraussMaffei；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.13 Husky

5.13.1 Husky 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 98：Husky 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|-------|
| 1 | 企业名称 | Husky |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：Husky；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.13.2 Husky 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 99: Husky 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源: Husky; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.13.3 Husky 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

表 100: Husky 全电动注塑机械销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

| Husky | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源: Husky; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.13.4 Husky 公司简介及主要业务

表 101: Husky 公司简介及主要业务

| Husky | 详情描述 |
|-------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源: Husky; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.13.5 Husky 企业最新动态

表 102: Husky 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

资料来源：Husky；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.14 Wittmann Battenfeld

5.14.1 Wittmann Battenfeld 基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 103：Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|---------------------|
| 1 | 企业名称 | Wittmann Battenfeld |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：Wittmann Battenfeld；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.14.2 Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 104：Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源：Wittmann Battenfeld；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.14.3 Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 105: Wittmann Battenfeld 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| Wittmann Battenfeld | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：Wittmann Battenfeld；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.14.4 Wittmann Battenfeld 公司简介及主要业务

表 106: Wittmann Battenfeld 公司简介及主要业务

| Wittmann Battenfeld | 详情描述 |
|---------------------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：Wittmann Battenfeld；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.14.5 Wittmann Battenfeld 企业最新动态

表 107: Wittmann Battenfeld 企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：Wittmann Battenfeld；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.15 伊之密

5.15.1 伊之密基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 108: 伊之密 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|-----|
| 1 | 企业名称 | 伊之密 |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：伊之密；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.15.2 伊之密 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 109: 伊之密 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源：伊之密；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.15.3 伊之密 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 110: 伊之密 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| 伊之密 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：伊之密；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.15.4 伊之密公司简介及主要业务

表 111: 伊之密公司简介及主要业务

| 伊之密 | 详情描述 |
|------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：伊之密；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.15.5 伊之密企业最新动态

表 112: 伊之密企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：伊之密；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.16 震雄集团

5.16.1 震雄集团基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 113: 震雄集团 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|---------|------|
| 1 | 企业名称 | 震雄集团 |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |

| | | |
|---|-----------|--|
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：震雄集团；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.16.2 震雄集团 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 114: 震雄集团 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源：震雄集团；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.16.3 震雄集团 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 115: 震雄集团 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| 震雄集团 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：震雄集团；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.16.4 震雄集团公司简介及主要业务

表 116: 震雄集团公司简介及主要业务

| 震雄集团 | 详情描述 |
|------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：震雄集团；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.16.5 震雄集团企业最新动态

表 117: 震雄集团企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：震雄集团；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.17 大同机械

5.17.1 大同机械基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 118: 大同机械 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|------|
| 1 | 企业名称 | 大同机械 |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：大同机械；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.17.2 大同机械 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 119: 大同机械 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

资料来源：大同机械；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.17.3 大同机械 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 120: 大同机械 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| 大同机械 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：大同机械；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.17.4 大同机械公司简介及主要业务

表 121: 大同机械公司简介及主要业务

| 大同机械 | 详情描述 |
|------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：大同机械；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.17.5 大同机械企业最新动态

表 122: 大同机械企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：大同机械；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.18 泰瑞机器

5.18.1 泰瑞机器基本信息、全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 123: 泰瑞机器 全电动注塑机械生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

| # | 项目 | 描述 |
|---|-----------|------|
| 1 | 企业名称 | 泰瑞机器 |
| 2 | 企业官网 | |
| 3 | 商业化生产日期 | |
| 4 | 生产基地 | |
| 5 | 销售区域 | |
| 6 | 主要经济活动 | |
| 7 | 产品历史及市场地位 | |
| 8 | 主要竞争对手 | |
| 9 | 联系方式 | |

资料来源：泰瑞机器；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.18.2 泰瑞机器 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

表 124: 泰瑞机器 全电动注塑机械产品规格、参数及市场应用

| 产品 | 描述 |
|----|----|
| | |
| | |

资料来源：泰瑞机器；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.18.3 泰瑞机器 全电动注塑机械销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 125: 泰瑞机器 全电动注塑机械销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）

| 泰瑞机器 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 销量 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 均价 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 毛利率 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

资料来源：泰瑞机器；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.18.4 泰瑞机器公司简介及主要业务

表 126: 泰瑞机器公司简介及主要业务

| 泰瑞机器 | 详情描述 |
|------|------|
| 企业概况 | |
| 主要业务 | |

资料来源：泰瑞机器；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

5.18.5 泰瑞机器企业最新动态

表 127: 泰瑞机器企业最新动态

| 日期 | 详情描述 |
|----|------|
| | |
| | |
| | |

资料来源：泰瑞机器；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

6 不同产品类型全电动注塑机械分析

6.1 全球不同产品类型全电动注塑机械销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型全电动注塑机械销量及市场份额（2019-2024）

表 128: 全球不同产品类型全电动注塑机械销量（2019-2024 年）&（台）

| 产品类型 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 锁模力（小于 250T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 锁模力（250-450T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 锁模力（大于 450T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 129: 全球不同产品类型全电动注塑机械销量市场份额（2019-2024）

| 产品类型 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 锁模力（小于 250T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 锁模力（250-450T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 锁模力（大于 450T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

6.1.2 全球不同产品类型全电动注塑机械销量预测（2025-2030）

表 130: 全球不同产品类型全电动注塑机械销量预测（2025-2030）&（台）

| 产品类型 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 锁模力（小于 250T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 锁模力（250-450T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 锁模力（大于 450T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 131: 全球市场不同产品类型全电动注塑机械销量市场份额预测（2025-2030）

| 产品类型 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 锁模力（小于 250T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 锁模力（250-450T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 锁模力（大于 450T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
|----|------|------|------|------|------|------|

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

6.2 全球不同产品类型全电动注塑机械收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型全电动注塑机械收入及市场份额（2019-2024）

表 132：全球不同产品类型全电动注塑机械收入（2019-2024 年）&（百万美元）

| 产品类型 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 锁模力（小于 250T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 锁模力（250-450T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 锁模力（大于 450T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 133：全球不同产品类型全电动注塑机械收入市场份额（2019-2024）

| 产品类型 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 锁模力（小于 250T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 锁模力（250-450T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 锁模力（大于 450T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

6.2.2 全球不同产品类型全电动注塑机械收入预测（2025-2030）

表 134：全球不同产品类型全电动注塑机械收入预测（2025-2030）&（百万美元）

| 产品类型 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 锁模力（小于 250T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 锁模力（250-450T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 锁模力（大于 450T） | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 135：全球不同产品类型全电动注塑机械收入市场份额预测（2025-2030）

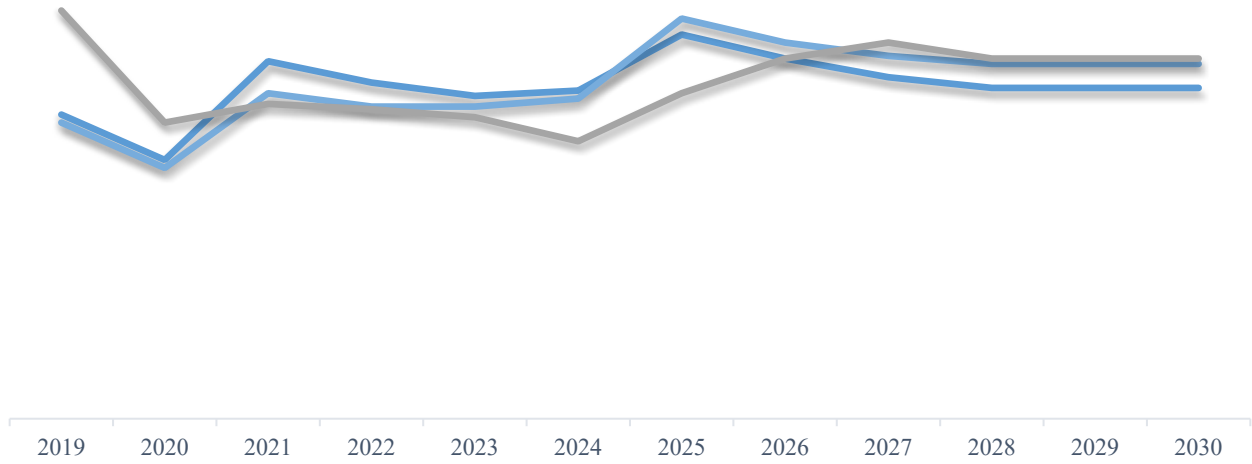
| 产品类型 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 锁模力（小于 250T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 锁模力（250-450T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 锁模力（大于 450T） | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
|----|------|------|------|------|------|------|

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

6.3 全球不同产品类型全电动注塑机械价格走势（2019-2030）

图 45：全球不同产品类型全电动注塑机械价格走势（2019-2030） &（美元/台）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

7 不同应用全电动注塑机械分析

7.1 全球不同应用全电动注塑机械销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用全电动注塑机械销量及市场份额（2019-2024）

表 136: 全球不同应用全电动注塑机械销量（2019-2024 年）&（台）

| 应用 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 通用塑料 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 汽车 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 家电 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 3C 电子 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 医疗 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 137: 全球不同应用全电动注塑机械销量市场份额（2019-2024）

| 应用 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 通用塑料 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 汽车 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 家电 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 3C 电子 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 医疗 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

7.1.2 全球不同应用全电动注塑机械销量预测（2025-2030）

表 138: 全球不同应用全电动注塑机械销量预测（2025-2030）&（台）

| 应用 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 通用塑料 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 汽车 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 家电 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 3C 电子 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 医疗 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 139: 全球市场不同应用全电动注塑机械销量市场份额预测（2025-2030）

| 应用 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 通用塑料 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 汽车 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 家电 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 3C 电子 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 医疗 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

7.2 全球不同应用全电动注塑机械收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用全电动注塑机械收入及市场份额（2019-2024）

表 140: 全球不同应用全电动注塑机械收入（2019-2024 年）&（百万美元）

| 应用 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 通用塑料 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 汽车 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 家电 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 3C 电子 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 医疗 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 141: 全球不同应用全电动注塑机械收入市场份额（2019-2024）

| 应用 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 通用塑料 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 汽车 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 家电 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |

| | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 3C 电子 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 医疗 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

7.2.2 全球不同应用全电动注塑机械收入预测（2025-2030）

表 142：全球不同应用全电动注塑机械收入预测（2025-2030）&（百万美元）

| 应用 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 通用塑料 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 汽车 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 家电 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 3C 电子 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 医疗 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 其他 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 合计 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

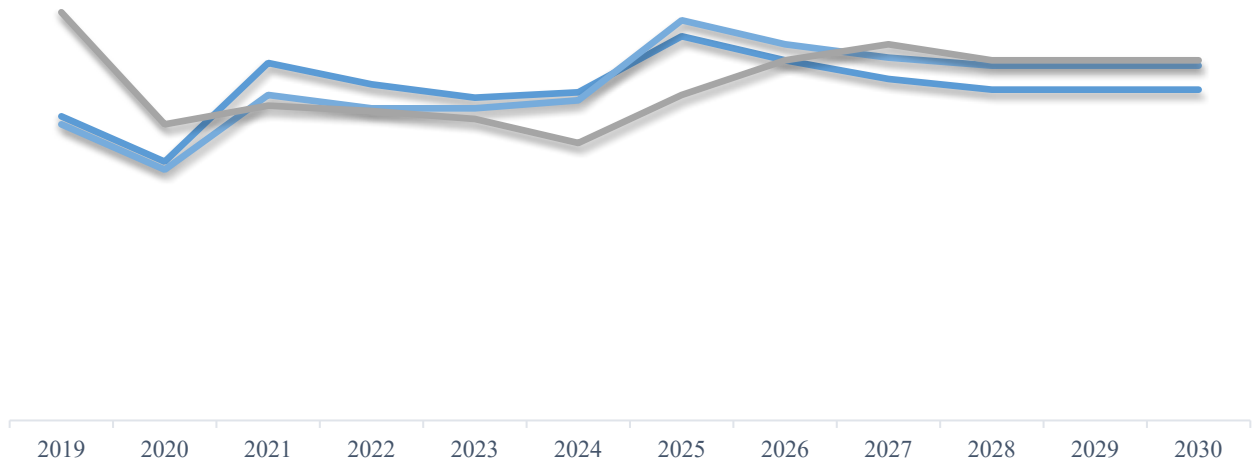
表 143：全球不同应用全电动注塑机械收入市场份额预测（2025-2030）

| 应用 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 通用塑料 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 汽车 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 家电 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 3C 电子 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 医疗 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 其他 | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% | XX% |
| 合计 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

7.3 全球不同应用全电动注塑机械价格走势（2019-2030）

图 46: 全球不同应用全电动注塑机械价格走势（2019-2030）&（美元/台）

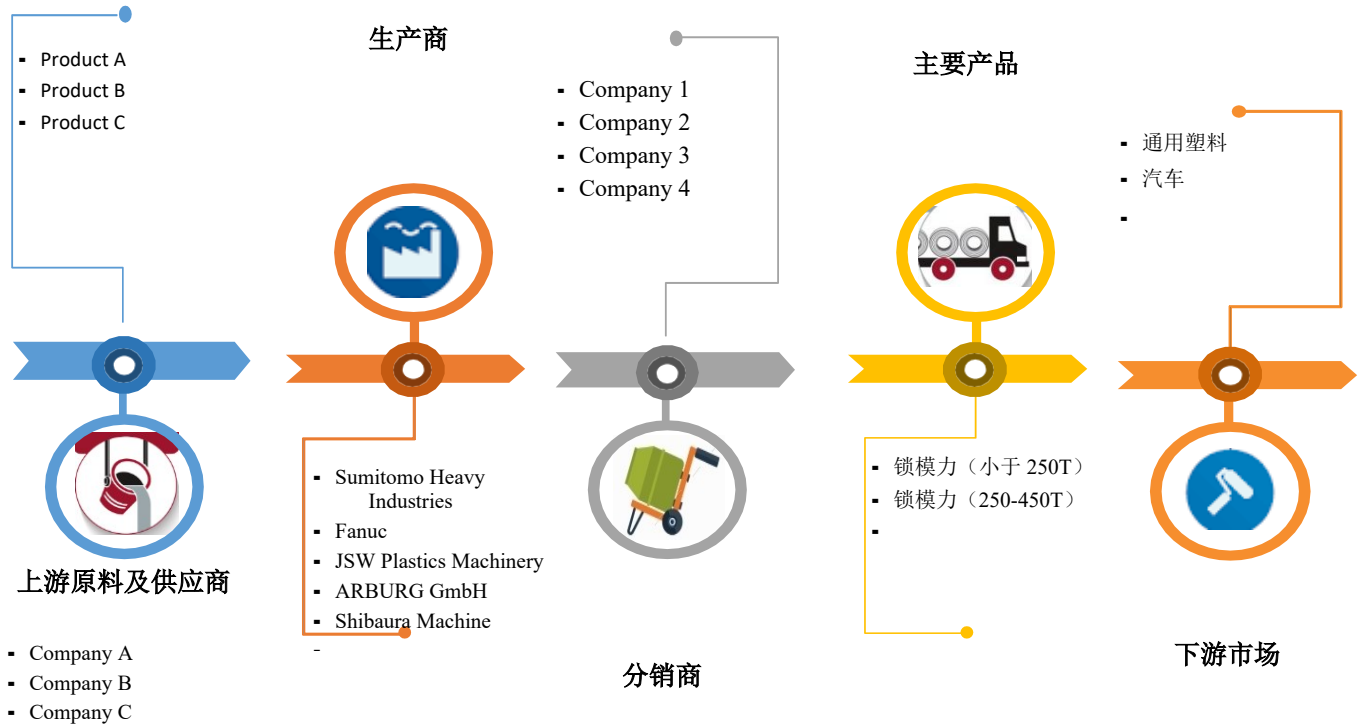


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

8 上游原料及下游市场分析

8.1 全电动注塑机械产业链分析

图 47: 全电动注塑机械产业链



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究

8.2 全电动注塑机械产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

表 144: 全电动注塑机械上游原料供应商及联系方式列表

| 原料 | 供应商 | 网站 |
|------|-------|----|
| 原料 1 | 供应商 1 | |

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 全电动注塑机械行业发展机遇及主要驱动因素

表 147: 全电动注塑机械行业发展机遇及主要驱动因素

| 驱动因素 | 描述 |
|------|----|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

9.2 全电动注塑机械行业发展面临的风险

表 148: 全电动注塑机械行业发展面临的风险

| 风险 | 描述 |
|----|----|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

9.3 全电动注塑机械行业政策分析

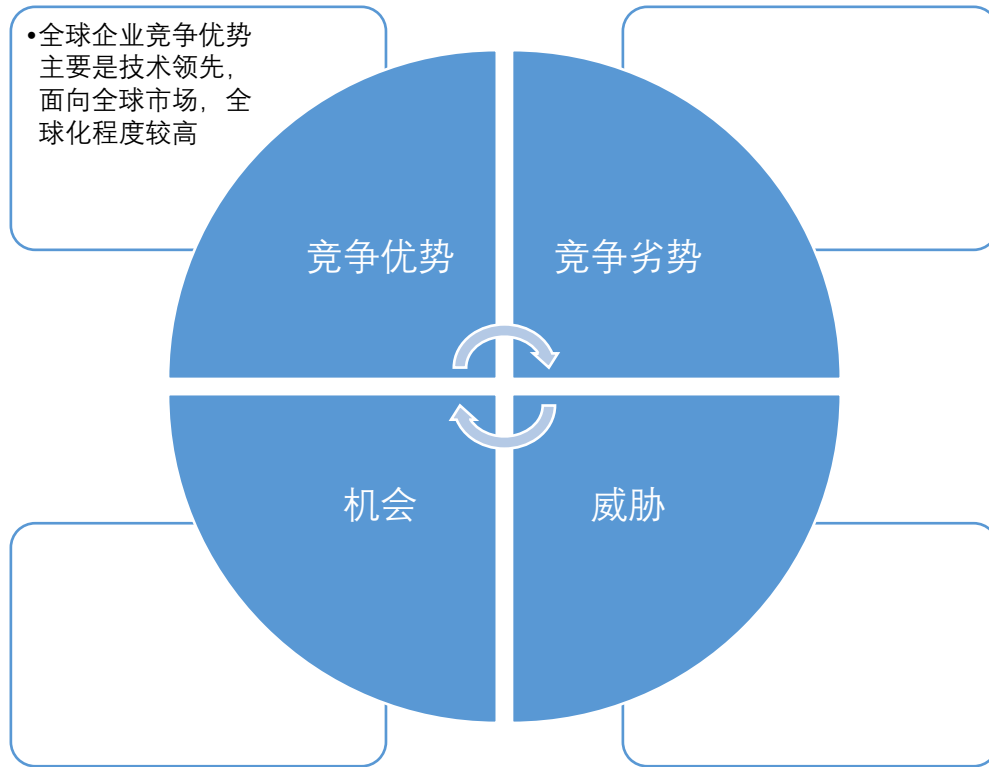
表 149: 全电动注塑机械行业政策分析

| 政策 | 描述 |
|----|----|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

9.4 全电动注塑机械中国企业 SWOT 分析

图 48：全电动注塑机械中国企业 SWOT 分析



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

10 研究成果及结论

通过多年对本行业的调研，结合对行业厂商、业内专家的采访，以及本文分析师观点，得出如下总结：

2023 年，全球全电动注塑机械市场规模达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX。

地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023 年市场规模为 XX 百万美元，约占全球的 XX%，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，届时全球占比将达到 XX%。

从产品类型及技术方面来看，锁模力（小于 250T）

从产品市场应用情况来看，通用塑料

目前全球主要厂商包括 Sumitomo Heavy Industries、Fanuc、JSW Plastics Machinery、ARBURG GmbH、Shibaura Machine 等，2023 年主要厂商份额占比超过， 预计未来几年行业竞争将更加激烈，尤其在中国市场。

11 附录

11.1 研究方法

本报告基于研究团队收集到的大量一手和二手信息，研究过程综合考虑行业各种影响因素，包括政府政策、市场环境、竞争格局、历史数据、行业现状、技术革新、行业相关技术发展、市场风险、壁垒、机遇以及挑战等。通过对特定行业长期跟踪监测，分析行业需求端、供给端、经营特性、盈利能力、产业链和商业模式等方面的内容，整合行业、市场、企业、渠道、用户等多层面数据和信息资源，为客户提供深度的行业市场研究报告，全面客观的剖析当前行业发展的总体市场容量、竞争格局、细分数据、进出口及市场需求特征等，对行业重点企业进行深入调研，进行产销运营分析，并根据各行业的发展轨迹及实践经验，对行业未来的发展趋势做出客观预测。本公司拥有十多年的行业研究经验，在行业研究领域利用行业生命周期理论、SCP 分析模型、PEST 分析模型、波特五力竞争分析模型、SWOT 分析模型、波士顿矩阵、波特钻石理论模型等，形成了自身独特的研究方法和产业评估体系。下表展示了本报告所采用的市场研究方法。

表 150: 研究范围

| | ● 行业现状 | ● 市场规模 |
|---------------------|---|--|
| 历史数据 (2019-2023) | <ul style="list-style-type: none"> ● 主要厂商 ● 竞争格局 ● 扩产、并购等 | <ul style="list-style-type: none"> ● 产品产销量、销售收入等 ● 市场份额及增长趋势 ● 历史及当前现状分析 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 市场数据细分 ● 按产品类型细分 ● 按应用 ● 按地区/区域细分 | <ul style="list-style-type: none"> ● 产量、消费量、进出口等 ● 市场份额 ● 增长率 ● 现状分析 |
| 影响因素 | <ul style="list-style-type: none"> ● 市场环境 ● 政府政策 ● 技术革新 | <ul style="list-style-type: none"> ● 市场驱动因素 ● 下游需求 ● 生产/销售成本 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 市场风险 | <ul style="list-style-type: none"> ● 机遇与挑战 |
| 预测数据 (2024-2030) | <ul style="list-style-type: none"> ● 总体规模预测 ● 不同产品类型预测 ● 不同应用预测 ● 主要区域/国家预测 | <ul style="list-style-type: none"> ● 产能、产销量、价格预测等 ● 市场份额及增长率 ● 竞争趋势预测 |

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

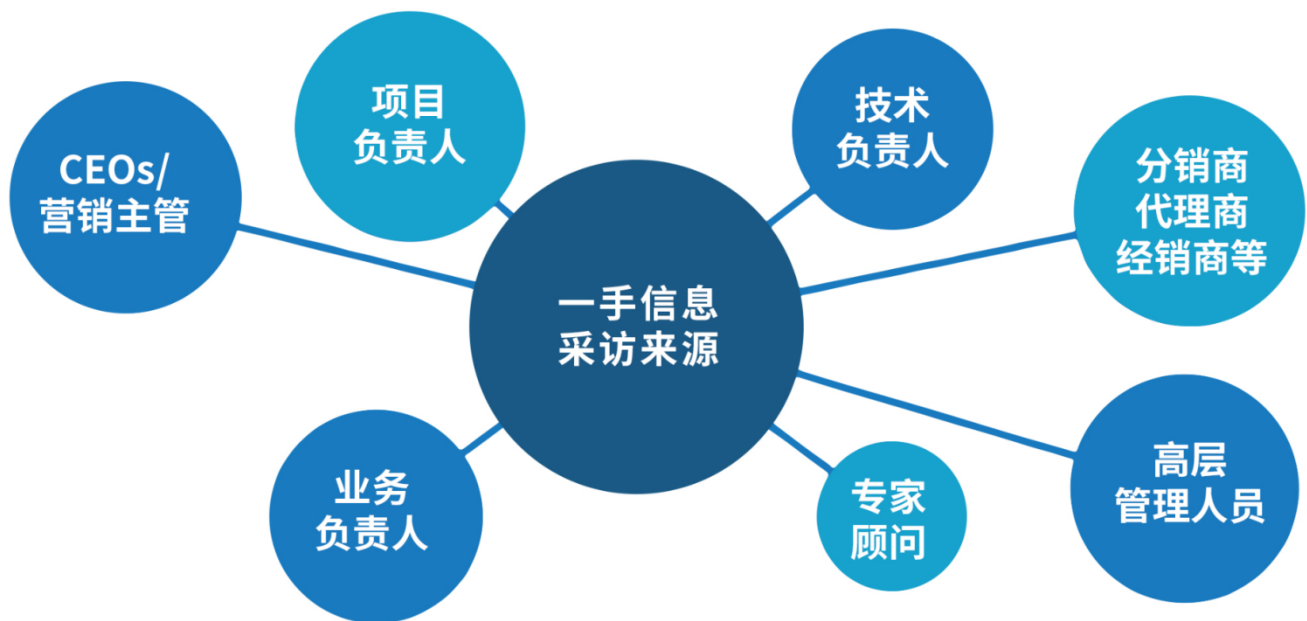
本公司利用大量的一手及二手资料来源核实所收集的数据或资料。二手资料来源主要包括全球范围相关行业新闻、公司年报、非盈利性组织、行业协会、政府机构、海关数据及第三方数据库等。本文应用了

收集到的二手信息有来自新闻网站及第三方数据库如彭博新闻社、Market Watch、Hoovers、statista、TradingEconomics、Federal Reserve Economic Data、BIS Statistics、ICIS、CAS (American Chemical Society)、Investor Presentations、SEC 文件、公司年报、Emerging Markets Information Service (EMIS)、Osiris、Zephyr、Uncomtrade、万得资讯、国研网、中国资讯行数据库、csmar 数据库、皮书数据库及中经专网等。

11.2.2 一手信息来源

一手资料来源于研究团队对行业内重点企业访谈获取的一手信息数据，主要采访对象有公司 CEO、营销/销售总监、高层管理人员、行业专家、技术负责人、下游客户、分销商、代理商、经销商以及上游原料供应商等。

图 49：关键采访目标



11.3 数据交互验证

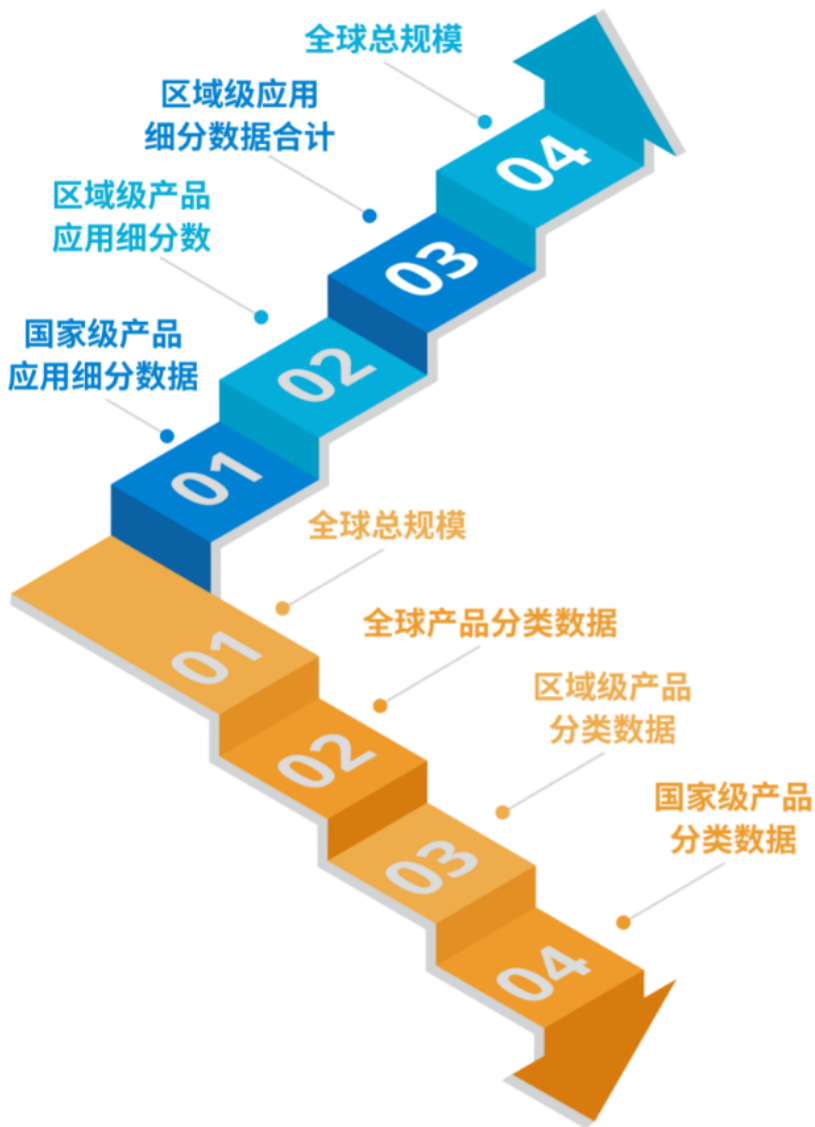
本公司通过行业访谈、电话访问等调研获取一手数据时，调研人员会将多名受访者的资料及意见、多种来源的数据或资料、供应端及需求端进行比对核查，公司内部也会预先探讨该数据源的合法性，以确保数据的可靠性及合法合规。

本公司采用自上而下和自下而上方法来评估和验证主要公司、产品产品类型细分、产品应用细分、国家级及区域级的市场规模，以及全球市场总体数据。

产品关键生产商通过二手及一手信息来确定，行业规模（产销量及收入等），通过一手和二手信息判断，所有的市场份额、数据细分比例等，基于收集到的一手和二手信息核对和评估。本研究涵盖的所有可能影响市场的参数都已经被考虑进去，进行了广泛的细节观察，通过一手资料得到了验证，并进行了分析，以得到最终的定量和定性数据。

本研究包括了关键生产商公开的报告、评论、时事通讯以及对这些生产商相关人员的采访信息。如下展示了本报告采用的总体市场评估验证过程。

图 50: 自下而上及自上而下验证



自下而上法:

- 全球总体规模=各地区规模加总
- 一手数据/信息:
 - 供应端信息
 - 需求端信息
- 二手信息:
 - 年报、季报等
 - 公司出版物
 - 新闻报道
 - 杂志
 - 付费数据库

自上而下法:

- 一手数据/信息:
 - 供应端信息
 - 需求端信息
- 二手信息:
 - 年报、季报等
 - 公司出版物
 - 新闻报道
 - 杂志
 - 付费数据库

图 51: 资料三角测定

一手来源

采访对象:

- 产品生产商
- 意见领袖、行业专家
- 一线人员、管理层
- CEO、营销/销售总监
- 技术专家、相关行业专家

生产端

采访对象:

- 采购/产品经理
- 终端用户、行业专家
- 分销商/经销商

消费端

二手来源

供给端

- 企业年报
- 企业出版物
- 企业新闻
- 学术期刊
- 付费数据库
- 本公司自有资料库

需求端

- 第三方数据库
- 海关数据库
- 行业协会等



11.4 免责声明

本报告中行业数据及市场预测主要为分析师采用桌面研究、行业访谈及其他研究方法，并结合各种行业分析模型估算获得，仅供参考。受研究方法和数据获取资源的限制，本报告内容不构成任何投资建议，报告中所引用信息均来自公开资料，请读者仅作参考，并请自行承担全部责任。本文部分数据、商标、图片或其他内容来源于网络或其他公开资料，版权归原作者、原出处所有。

未经本公司许可，本报告不得给与、出借、转售或披露给非客户用户。此外，未经本公司许可，不得以任何形式及任何方式复制或或传送本报告，包括打印版、电子版、录音或其他方式等。

表 151: 本文分析师列表



THANK YOU