

# 2024-2030年中国注塑机行业市场专项调研及投资 前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国注塑机行业市场专项调研及投资前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/977449.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解注塑机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国注塑机行业市场专项调研及投资前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国注塑机市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保注塑机行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年注塑机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能注塑机从业者抢跑转型赛道。

注塑机按驱动方式主要分为液压式、全电动式和电液混合式三类。液压式注塑机具有合模力大、锁模和保压时间长的特点，但其工艺稳定性和生产精度较低，难以在短时间内进行多级注射；全电动式注塑机起源于日本，将液压油缸和液压阀替换为伺服电机和滚珠丝杠，其注射性能稳定、控制精确快速、生产效率高、污染噪音小、节能环保，特别适用于中小型的高速精密注塑，但造价昂贵且维护成本高；电液混合式注塑机兼具了前两者的特性，合模力和注射压力大，控制精确，动作快速，功能完备，且成本适中。

国内的注塑机由于发展起步较晚、技术制约等原因，目前主要集中在中低端市场。随着我国模压成型装备技术的不断进步与革新，与日欧的差距正在不断缩小，国内龙头企业正在向高端市场不断迈进。我国注塑机市场两极分化现象严重，中低端产品国内市场竞争较为激烈，高端市场部分产品较为依赖进口，虽然目前国内部分企业开始逐渐深入布局高端领域，但是技术突破以及产品完善仍然需要一定时间，且从中低端领域进入高端产品行业具有较高的不确定性，导致目前行业部分企业仍然以中低端产品生产研发设计为主。行业目前两级分化趋势明显。根据数据显示，2022年中国注塑机行业市场规模约为263.5亿元。

从进出口情况来看，中国注塑机的出口量大于进口量，行业不依赖于进口，做到自给自足，越南是我国注塑机主要的出口地，根据数据显示，2022年中国注塑机行业进口量为6979台，进口金额为6.09亿美元，出口量为60317台，出口金额为16.22亿美元。主要出口地为越南、土耳其、墨西哥、印度尼西亚、美国、巴西、印度、俄罗斯、泰国、马来西亚等，其中越南占比为9.56%。

从中国注塑机行业市场竞争格局来看，海天国际是当之无愧的国产注塑机龙头，国内市场份额达44%，远高于伊之密、震雄集团等其余国产注塑机巨头。但近年来诸多注塑机新玩家迅速崛起，以伊之密为例，凭借迅速提升的产品性能和积极扩产，国内市场份额提升至8%，排名第二，未来有望进一步缩小与海天国际的份额差距。

海天为全球产销量最大的注塑机制造商。2013年，在超过1,000,000平方米的生产基地，海天共计产出27,000台注塑机，远销130余个国家和地区。公司的目标是在销售数量上占据市场领袖的地位，而这个目标要通过持续创新、对机器质量的不断升级和产品在国际市场上清晰的市场定位来实现。海天国际作为世界上产量最大注塑机制造企业，为市场提供了二万六千台注塑机，其中约31%的产品出口至130余个国家与地区。根据公司年报显示，2022年海天国际节能注塑机业务收入为72.88亿元，二板注塑机收入为24.38亿元，长飞亚电动注塑机收入为19.61亿元。

消费者对个性化定制产品的需求不断增加，这将促使注塑机行业采用灵活的生产工艺和设备，以满足不同客户的需求。注塑机制造商可能会寻求与原材料供应商、模具制造商和终端用户建立更紧密的合作关系，以优化整个产业链。

《2024-2030年中国注塑机行业市场专项调研及投资前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是注塑机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 注塑机的基本概述

### 1.1 注塑机的定义

### 1.2 注塑机分类及特点

### 1.3 注塑机结构和功能

### 1.4 注塑机的工作原理

## 第二章 2019-2023年国际注塑机行业发展分析

### 2.1 全球注塑机行业发展回顾

### 2.2 世界注塑机市场竞争格局

### 2.3 美国汽车旺市利好注塑机发展

### 2.4 英国注塑机行业发展分析

### 2.5 意大利注塑机发展情况

### 2.6 2023年全球注塑机械市值预测

## 第三章 2019-2023年中国注塑机行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 国际宏观经济运行现状分析

#### 3.1.2 2023年中国宏观经济运行状况

### 3.2 政策环境

### 3.3 技术环境

#### 3.3.1 塑料管材大型化发展

#### 3.3.2 变频器发展对注塑机的影响

#### 3.3.3 快速换模技术促进注塑机发展

#### 3.3.4 机械手促进注塑机自动化

#### 3.3.5 电磁加热节能效率大幅提升

#### 3.3.6 伺服节能技术带来新机遇

## 第四章 2019-2023年我国注塑机行业发展分析

### 4.1 发展状况

#### 4.1.1 发展回顾

#### 4.1.2 发展现状

#### 4.1.3 发展优势

#### 4.1.4 发展亮点

### 4.2 产业分布

#### 4.2.1 产业链

#### 4.2.2 产业格局

#### 4.2.3 区域格局

#### 4.2.4 产业集群

### 4.3 工业节能

#### 4.3.1 广东注塑机节能改造方案

#### 4.3.2 东莞注塑机节能改造方案

#### 4.3.3 武汉市注塑机节能推进工作

#### 4.3.4 注塑机节能改造重要事项

### 4.4 问题及战略

#### 4.4.1 存在的问题

#### 4.4.2 企业营销策略

#### 4.4.3 发展的战略

## 第五章 2019-2023年我国注塑机市场发展分析

### 5.1 我国注塑机市场发展态势

## 5.2 我国注塑机市场竞争状况

## 5.3 我国注塑机市场竞争格局

## 5.4 我国高端注塑机市场需求

# 第六章 2019-2023年我国注塑机主要品种发展分析

## 6.1 电动注塑机

### 6.1.1 全电动注塑机的优势

### 6.1.2 全电动注塑机市场发展状况

### 6.1.3 我国电动注塑机的发展方向

## 6.2 专用化注塑机

### 6.2.1 汽车制品注塑机

### 6.2.2 医疗制品注塑机

### 6.2.3 “3C”制品注塑机

### 6.2.4 包装制品注塑机

# 第七章 2019-2023年我国注塑机所属行业进出口数据分析

## 7.1 2019-2023年注塑机主要进口来源国家分析

### 7.1.1 2021年注塑机主要进口来源国家分析

### 7.1.2 2022年注塑机主要进口来源国家分析

### 7.1.3 2023年注塑机主要进口来源国家分析

## 7.2 2019-2023年注塑机主要出口目的国家分析

### 7.2.1 2021年注塑机主要出口目的国家分析

### 7.2.2 2022年注塑机主要出口目的国家分析

### 7.2.3 2023年注塑机主要出口目的国家分析

## 7.3 2019-2023年不同省份注塑机所属行业进口数据分析

### 7.3.1 2021年不同省份注塑机进口数据分析

### 7.3.2 2022年不同省份注塑机进口数据分析

### 7.3.3 2023年不同省份注塑机进口数据分析

## 7.4 2019-2023年不同省份注塑机所属行业出口数据分析

### 7.4.1 2021年不同省份注塑机出口数据分析

### 7.4.2 2022年不同省份注塑机出口数据分析

### 7.4.3 2023年不同省份注塑机出口数据分析

# 第八章 注塑机制造技术的概述

## 8.1 中国注塑机行业技术现状

- 8.1.1 高端塑机未掌握核心技术
- 8.1.2 注塑机技术科技创新情况
- 8.1.3 立式注塑机嵌件成型技术特点
- 8.2 注塑机总体制造技术的概况
  - 8.2.1 合（锁）模机构
  - 8.2.2 注射塑化机构
  - 8.2.3 液压系统
  - 8.2.4 电气控制系统
  - 8.2.5 铸造技术
- 8.3 注塑机技术引进与消化吸收的综述
  - 8.3.1 技术引进与消化吸收的关系
  - 8.3.2 不断吸收消化国外的先进技术
  - 8.3.3 消化吸收及创新开发
- 8.4 塑料注射成型绿色制造技术
  - 8.4.1 绿色制造的注塑机设计
  - 8.4.2 绿色制造的注塑工艺
  - 8.4.3 绿色制造的注塑机模块化与标准化
- 8.5 注塑机控制技术介绍
  - 8.5.1 注塑过程的控制变量
  - 8.5.2 注塑机控制技术的进展
  - 8.5.3 注塑机控制技术发展趋势

## 第九章 注塑机重点企业

- 9.1 震雄集团
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 业务经营分析
  - 9.1.4 财务状况分析
  - 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 宁波海天国际控股有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 未来前景展望

### 9.3 大同机械企业有限公司

#### 9.3.1 企业发展概况

#### 9.3.2 经营效益分析

#### 9.3.3 业务经营分析

#### 9.3.4 财务状况分析

#### 9.3.5 未来前景展望

### 9.4 力劲集团公司

#### 9.4.1 企业发展概况

#### 9.4.2 经营效益分析

#### 9.4.3 业务经营分析

#### 9.4.4 财务状况分析

#### 9.4.5 未来前景展望

### 9.5 浙江金鹰股份有限公司

#### 9.5.1 企业发展概况

#### 9.5.2 经营效益分析

#### 9.5.3 业务经营分析

#### 9.5.4 财务状况分析

#### 9.5.5 未来前景展望

## 第十章 注塑机企业竞争力的提升

### 10.1 产品方面的竞争能力

### 10.2 整机质量的竞争能力

### 10.3 其它方面的竞争能力

## 第十一章 注塑机发展趋势预测及前景展望

### 11.1 发展趋势

#### 11.1.1 技术发展方向

#### 11.1.2 产品发展趋势

#### 11.1.3 市场发展趋势

#### 11.1.4 行业发展趋势

### 11.2 前景展望

#### 11.2.1 我国塑机行业未来发展规划

#### 11.2.2 注塑机产业发展前景广阔

#### 11.2.3 节能注塑机将推动塑机行业转型升级

#### 11.2.4 全电动与两板式注塑机将成市场主流



图表目录：部分

图表1：2019-2023年中国塑料机械行业工业总产值

图表2：2019-2023年中国注塑机行业工业总产值

图表3：塑料机械行业及注塑机的产业政策

图表4：2019-2023年中国注塑机行业销售市场规模

图表5：注塑机行业产业链

图表6：2019-2023年我国合成树脂产量走势图

图表7：2023年合成树脂产量统计（万吨）

图表8：塑料代表产品盈利水平变化统计（元/吨）

图表9：中型轿车塑料用量

图表10：2019-2023年我国汽车塑料需求量走势图

图表11：2019-2023年我国汽车塑料件市场规模走势图

图表12：2023年中国注塑机生产企业区域分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977449.html>