

# 2018-2024年中国全电动注 塑机行业前景研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国全电动注塑机行业前景研究与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O11651DO2A.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

注塑机又名注射成型机或注射机，很多工厂叫啤机（pi ji），注塑产品叫啤件。它是将热塑性塑料或热固性料利用塑料成型模具制成各种形状的塑料制品的主要成型设备。

2009-2015年中国注塑机行业需求量走势

随着节能降耗上升为国家战略，注塑机节能问题也被广泛关注。常规注塑机领域的节能用于电机方面有变频器和伺服电机两个比较成熟的方式，其中伺服电机越来越被广泛接受。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国全电动注塑机行业前景研究与发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了全电动注塑机行业市场发展环境、全电动注塑机整体运行态势等，接着分析了全电动注塑机行业市场运行的现状，然后介绍了全电动注塑机市场竞争格局。随后，报告对全电动注塑机做了重点企业经营状况分析，最后分析了全电动注塑机行业发展趋势与投资预测。您若想对全电动注塑机产业有个系统的了解或者想投资全电动注塑机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 全电动注塑机产业概述 1

#### 1.1 全电动注塑机定义 1

#### 1.2 全电动注塑机分类及应用 4

#### 1.4 全电动注塑机产业概述 6

#### 1.5 全电动注塑机行业政策分析 6

##### 1.5.1 “十三五”国家战略性新兴产业发展规划 6

##### 1.5.2 中国将从8个方面着手加快节能减排低碳发展 10

##### 1.5.3 下游行业政策 11

#### 1.6 全电动注塑机行业动态研究 14

##### 1.6.1 海天国际携多款注塑机亮相日本IPF展 15

##### 1.6.2 威猛巴顿菲尔将在中国生产Ecopower全电机 15

##### 1.6.3 恩格尔注塑机财报 全球市场稳定发展 16

## 第二章 全电动注塑机行业国内市场分析 17

### 2.1 全电动注塑机行业国际市场分析 17

#### 2.1.1 全电动注塑机国际市场发展历程 17

#### 2.1.2 全电动注塑机产品及技术动态 17

#### 2.1.3 全电动注塑机竞争格局分析 20

#### 2.1.4 全电动注塑机国际主要国家发展情况分析 21

#### 2.1.5 全电动注塑机国际市场发展趋势 22

### 2.2 全电动注塑机行业国内市场分析 22

#### 2.2.1 全电动注塑机国内市场发展历程 22

#### 2.2.2 全电动注塑机产品及技术动态 23

#### 2.2.3 全电动注塑机竞争格局分析 23

#### 2.2.4 全电动注塑机国内主要地区发展情况分析 24

#### 2.2.5 全电动注塑机国内市场发展趋势 25

### 2.3 全电动注塑机行业国内外市场对比分析 26

## 第三章 全电动注塑机技术参数和制造基地分析 27

### 3.1 1186年全球主要生产企业全电动注塑机产能商业化投产时间 27

### 3.2 1186年全球主要生产企业全电动注塑机制造基地分布 28

### 3.3 1186年全球主要生产企业全电动注塑机研发现状和技术来源 30

### 3.4 1186年全球主要生产企业全电动注塑机材料来源分析 30

## 第四章 全电动注塑机不同地区 不同规格 不同应用产量分布 31

### 4.1 1182-1186年全电动注塑机不同地区（美国 欧洲 日本 中国等）产量分析 31

### 4.2 1182-1186年全电动注塑机不同规格产品产量分析 32

### 4.3 1182-1186年全电动注塑机不同应用领域产量分析 33

### 4.4 1182-1186年全电动注塑机各个企业价格分析 34

### 4.5 1182-1186年美国全电动注塑机产能 产量 成本 价格 产值分析 35

### 4.6 1182-1186年欧洲全电动注塑机产能 产量 成本 价格 产值分析 35

### 4.7 1182-1186年日本全电动注塑机产能 产量 成本 价格 产值分析 36

### 4.8 1182-1186年中国全电动注塑机产能 产量 成本 价格 产值分析 36

### 4.9 1182-1186年美国全电动注塑机供应量 进口量 出口量 消费量 37

- 4.10 1182-1186年欧洲全电动注塑机供应量 进口量 出口量 消费量 37
- 4.11 1182-1186年日本全电动注塑机供应量 进口量 出口量 消费量 37
- 4.12 1182-1186年中国全电动注塑机供应量 进口量 出口量 消费量 38

## 第五章 全电动注塑机技术工艺及成本结构 39

- 5.1 全电动注塑机产品技术参数 39
  - 5.1.1 日精全电动注塑机NEX- 系列 39
  - 5.1.2 台中精机全电式塑料射出机产品技术参数 40
- 5.2 全电动注塑机技术工艺分析 42
  - 5.2.1 全电式注塑机行业技术特点分析 42
- 5.3 全电动注塑机成本结构分析 46
- 5.4 全电动注塑机价格成本毛利分析 47

## 第六章 1182-1186年全电动注塑机产、供、销、需市场现状分析 48

- 6.1 1182-1186年全电动注塑机产能、产量统计 48
- 6.2 1182-1186年全电动注塑机产量及市场份额(企业细分) 55
- 6.3 1182-1186年全电动注塑机产值及市场份额(企业细分) 62
- 6.4 1182-1186年全电动注塑机产量及市场份额(地区细分) 64
- 6.5 1182-1186年全电动注塑机产值及市场份额(地区细分) 65
- 6.6 1182-1186年全电动注塑机需求量及市场份额(应用领域细分) 65
- 6.7 1182-1186年全电动注塑机供应量、需求量、缺口量 67
- 6.8 1182-1186年全电动注塑机进口量、出口量、消费量 68
- 6.9 1182-1186年全电动注塑机平均成本、价格、产值、毛利率 68

## 第七章 全电动注塑机核心企业研究 71

- 7.1 Sumitomo(住友) 71
  - 7.1.1 企业介绍 71
  - 7.1.2 产品参数 72
  - 7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 77
  - 7.1.4 联系信息 78
- 7.2 Toshiba(东芝) 79
  - 7.2.1 企业介绍 79

7.2.2 产品参数	80
7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	84
7.2.4 联系信息	85
7.3 JSW(日本制钢所)	85
7.3.1 企业介绍	85
7.3.2 产品参数	86
7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	86
7.3.4 联系信息	88
7.4 Engel(恩格尔)	88
7.4.1 企业介绍	88
7.4.2 产品参数	89
7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	90
7.4.4 联系信息	91
7.5 Nissei Plastic(日精)	91
7.5.1 企业介绍	91
7.5.2 产品参数	93
7.5.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	99
7.5.4 联系信息	101
7.6 东洋机械	101
7.6.1 企业介绍	101
7.6.2 产品参数	102
7.6.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	107
7.6.4 联系信息	108

## 第八章 上下游供应链分析及研究 109

8.1 上游原料市场及价格分析	109
8.1.1 国际及国内钢材市场及价格分析	109
8.1.2 国际及国内铜市场及价格分析	113
8.1.3 伺服电机市场及价格分析	114
8.2 上游设备市场分析研究	115
8.3 下游需求及应用领域分析研究	116
8.3.1 光学用部件制造	116

8.3.2 光盘及多部件注塑成型 117

8.3.3 微注射成型 117

8.4 产业链综合分析 118

第九章 全电动注塑机营销渠道分析 119

9.1 全电动注塑机营销渠道现状分析 119

9.2 全电动注塑机营销渠道特点介绍 121

9.3 全电动注塑机营销渠道发展趋势 122

第十章 全电动注塑机行业发展前景趋势预测 124

10.1 1187-1192年全电动注塑机产能、产量统计 124

10.2 1187-1192年全电动注塑机产量及市场份额 127

10.3 1187-1192年全电动注塑机需求量综述 129

10.4 1187-1192年全电动注塑机供应量、需求量、缺口量预测 130

10.5 1187-1192年全电动注塑机进口量、出口量、消费量预测 131

10.6 1187-1192年全电动注塑机平均成本、价格、产值、毛利率 131

第十一章 全电动注塑机行业发展建议 132

11.1 宏观经济发展对策 132

11.2 新企业进入市场的策略 133

11.3 新项目投资建议 133

11.4 营销渠道策略建议 134

11.5 竞争环境策略建议 135

第十二章 全电动注塑机新项目投资可行性分析 136 (ZY GXH)

12.1 全电动注塑机项目SWOT分析 136

12.2 全电动注塑机新项目可行性分析 136

第十三章 全电动注塑机产业研究总结 1 (ZY GXH)

13.1 全电动注塑机产业研究总结1

图表目录：

图 注塑机基本结构 1
图 全电动注塑机结构图 2
图 全电动注塑机产品图 2
表 全电动注塑机分类及应用（按合模力吨位区分） 4
图 注塑成型机产业链 5
图 1182-1186年全球全电动注塑机产能产量及增长率 6
图 1186年全球全电动注塑机主要生产商产量市场份额分析 20
图 1186年全球全电动注塑机国际主要国家产量市场份额图 21
表 1187-1192年全球全电动注塑机产能、产量及增长率 22
图 1186年中国全电动注塑机主要生产商产量市场份额图 24
图 1186年全电动注塑机国内主要地区产量市场份额图 24
表 1187-1192年中国全电动注塑机产能、产量及增长率 25
图 1182-1186年全球全电动注塑机产能产量及增长率 26
图 1182-1186年中国全电动注塑机产能产量及增长率 26
表 1186年全球主流企业全电动注塑机产能一览（台） 27
表 1186年全球主流企业全电动注塑机商业投产时间 28
表 全球主要生产企业全电动注塑机制造基地分布 28
表 1186年全球主要生产企业全电动注塑机研发现状和技术来源 30
表 1186年全球主要生产企业全电动注塑机材料来源分析 30
表 1182-1186年全球全电动注塑机不同地区（美国 欧洲 日本 中国等）产量（台） 31
表 1182-1186年全球全电动注塑机不同地区（美国 欧洲 日本 中国等）产量份额 32
表 1182-1186年全球全电动注塑机不同规格产量（台） 32
表 1182-1186年全球全电动注塑机不同规格产量份额 33
表 1182-1186年全球全电动注塑机不同应用领域产量（台） 33
表 1182-1186年全球全电动注塑机不同应用领域产量份额 33
表 1182-1186年全球主流企业全电动注塑机价格（万美元/台）一览表 34
表 1182-1186年美国全电动注塑机产能、产量（台）、成本、价格、毛利（万美元/台）、产值（百万美元）、利润率信息一览表 35
表 1182-1186年欧洲全电动注塑机产能、产量（台）、成本、价格、毛利（万美元/台）、产值（百万美元）、利润率信息一览表 35

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O11651DO2A.html>