

全球及中国聚合物喷射市场“十四五”规划与投资规模预测报告2023-2028年

产品名称	全球及中国聚合物喷射市场“十四五”规划与投资规模预测报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

《修订日期》：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国聚合物喷射市场“十四五”规划与投资规模预测报告2023-2028年

预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球聚合物喷射头部厂商主要包括Stratasys、3D Systems、Keyence、HP和Vader Systems等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场聚合物喷射的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区聚合物喷射的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析聚合物喷射行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年聚合物喷射的收入和市场份额。

此外针对聚合物喷射行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Stratasys

3D Systems

Keyence

HP

Vader Systems

Xjet

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单喷嘴喷射

多喷嘴喷射

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医疗

珠宝

工业工具

汽车

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区聚合物喷射总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业聚合物喷射收入排名及市场份额、中国市场企业聚合物喷射收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型聚合物喷射总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用聚合物喷射总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场聚合物喷射主要企业基本情况介绍，包括公司简介、聚合物喷射产品介绍、聚合物喷射收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题报告目录

1 聚合物喷射市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，聚合物喷射主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型聚合物喷射增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 单喷嘴喷射

1.2.3 多喷嘴喷射

1.3 从不同应用，聚合物喷射主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用聚合物喷射增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 医疗

1.3.3 珠宝

1.3.4 工业工具

1.3.5 汽车

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间聚合物喷射行业发展总体概况

1.4.2 聚合物喷射行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球聚合物喷射行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场聚合物喷射总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场聚合物喷射总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场聚合物喷射总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区聚合物喷射市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业聚合物喷射收入分析（2018-2023）

3.1.2 聚合物喷射行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球聚合物喷射梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、聚合物喷射市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业聚合物喷射产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业聚合物喷射收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场聚合物喷射销售情况分析

3.3 聚合物喷射中国企业SWOT分析

4 不同产品类型聚合物喷射分析

4.1 全球市场不同产品类型聚合物喷射总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型聚合物喷射总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型聚合物喷射总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型聚合物喷射总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型聚合物喷射总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型聚合物喷射总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用聚合物喷射分析

5.1 全球市场不同应用聚合物喷射总体规模

5.1.1 全球市场不同应用聚合物喷射总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用聚合物喷射总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用聚合物喷射总体规模

5.2.1 中国市场不同应用聚合物喷射总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用聚合物喷射总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 聚合物喷射行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 聚合物喷射行业发展面临的风险

6.3 聚合物喷射行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 聚合物喷射行业产业链简介

7.1.1 聚合物喷射产业链

7.1.2 聚合物喷射行业供应链分析

7.1.3 聚合物喷射主要原材料及其供应商

7.1.4 聚合物喷射行业主要下游客户

7.2 聚合物喷射行业采购模式

7.3 聚合物喷射行业开发/生产模式

7.4 聚合物喷射行业销售模式

8 全球市场主要聚合物喷射企业简介

8.1 Stratasys

8.1.1 Stratasys基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Stratasys公司简介及主要业务

8.1.3 Stratasys 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Stratasys 聚合物喷射收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 Stratasys企业新动态

8.2 3D Systems

8.2.1 3D Systems基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

8.2.2 3D Systems公司简介及主要业务

8.2.3 3D Systems 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

8.2.4 3D Systems 聚合物喷射收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 3D Systems企业新动态

8.3 Keyence

8.3.1 Keyence基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Keyence公司简介及主要业务

8.3.3 Keyence 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Keyence 聚合物喷射收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 Keyence企业新动态

8.4 HP

8.4.1 HP基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

8.4.2 HP公司简介及主要业务

8.4.3 HP 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

8.4.4 HP 聚合物喷射收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 HP企业新动态

8.5 Vader Systems

8.5.1 Vader Systems基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Vader Systems公司简介及主要业务

8.5.3 Vader Systems 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Vader Systems 聚合物喷射收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Vader Systems企业新动态

8.6 Xjet

8.6.1 Xjet基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Xjet公司简介及主要业务

8.6.3 Xjet 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Xjet 聚合物喷射收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Xjet企业新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型聚合物喷射全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用聚合物喷射全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 聚合物喷射行业发展主要特点

表4 进入聚合物喷射行业壁垒

表5 聚合物喷射发展趋势及建议

表6 全球主要地区聚合物喷射总体规模 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2029

表7 全球主要地区聚合物喷射总体规模 (2018-2023) & (百万美元)

表8 全球主要地区聚合物喷射总体规模 (2024-2029) & (百万美元)

表9 北美聚合物喷射基本情况分析

表10 欧洲聚合物喷射基本情况分析

表11 亚太聚合物喷射基本情况分析

表12 拉美聚合物喷射基本情况分析

表13 中东及非洲聚合物喷射基本情况分析

表14 全球市场主要企业聚合物喷射收入 (2018-2023) & (百万美元)

表15 全球市场主要企业聚合物喷射收入市场份额 (2018-2023)

表16 2022年全球主要企业聚合物喷射收入排名及市场占有率

表17 2022全球聚合物喷射主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)

表18 全球主要企业总部、聚合物喷射市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业聚合物喷射产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业聚合物喷射收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业聚合物喷射收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场聚合物喷射收入排名

表24 全球市场不同产品类型聚合物喷射总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型聚合物喷射市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同产品类型聚合物喷射总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型聚合物喷射市场份额预测（2024-2029）

表28 中国市场不同产品类型聚合物喷射总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型聚合物喷射市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型聚合物喷射总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型聚合物喷射市场份额预测（2024-2029）

表32 全球市场不同应用聚合物喷射总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用聚合物喷射市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用聚合物喷射总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用聚合物喷射市场份额预测（2024-2029）

表36 中国市场不同应用聚合物喷射总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用聚合物喷射市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用聚合物喷射总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用聚合物喷射市场份额预测（2024-2029）

表40 聚合物喷射行业发展机遇及主要驱动因素

表41 聚合物喷射行业发展面临的风险

表42 聚合物喷射行业政策分析

表43 聚合物喷射行业供应链分析

表44 聚合物喷射上游原材料和主要供应商情况

表45 聚合物喷射行业主要下游客户

表46 Stratasys基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

表47 Stratasys公司简介及主要业务

表48 Stratasys 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

表49 Stratasys 聚合物喷射收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 Stratasys企业新动态

表51 3D Systems基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

表52 3D Systems公司简介及主要业务

表53 3D Systems 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

表54 3D Systems 聚合物喷射收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 3D Systems企业新动态

表56 Keyence基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

表57 Keyence公司简介及主要业务

表58 Keyence 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

表59 Keyence 聚合物喷射收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 Keyence企业新动态

表61 HP基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

表62 HP公司简介及主要业务

表63 HP 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

表64 HP 聚合物喷射收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 HP企业新动态

表66 Vader Systems基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

表67 Vader Systems公司简介及主要业务

表68 Vader Systems 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

表69 Vader Systems 聚合物喷射收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 Vader Systems企业新动态

表71 Xjet基本信息、聚合物喷射市场分布、总部及行业地位

表72 Xjet公司简介及主要业务

表73 Xjet 聚合物喷射产品规格、参数及市场应用

表74 Xjet 聚合物喷射收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Xjet企业新动态

表76 研究范围

表77 分析师列表

图表目录

图1 聚合物喷射产品图片

图2 不同产品类型聚合物喷射全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型聚合物喷射市场份额 2022 & 2029

图4 单喷嘴喷射产品图片

图5 多喷嘴喷射产品图片

图6 不同应用聚合物喷射全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用聚合物喷射市场份额 2022 & 2029

图8 医疗

图9 珠宝

图10 工业工具

图11 汽车

图12 全球市场聚合物喷射市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图13 全球市场聚合物喷射总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图14 中国市场聚合物喷射总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图15 中国市场聚合物喷射总规模占全球比重（2018-2029）

图16 全球主要地区聚合物喷射总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

图17 全球主要地区聚合物喷射市场份额（2018-2029）

图18 北美（美国和加拿大）聚合物喷射总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图19
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）聚合物喷射总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图20 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）聚合物喷射总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图21 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）聚合物喷射总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图22 中东及非洲地区聚合物喷射总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图23 2022年全球前五大厂商聚合物喷射市场份额（按收入）

图24 2022年全球聚合物喷射梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图25 聚合物喷射中国企业SWOT分析

图26 聚合物喷射产业链

图27 聚合物喷射行业采购模式

图28 聚合物喷射行业开发/生产模式分析

图29 聚合物喷射行业销售模式分析

图30 关键采访目标

图31 自下而上及自上而下验证

图32 资料三角测定