

2021-2027年中国点胶机行业分析与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国点胶机行业分析与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/202101/201116.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

点胶机又称涂胶机、滴胶机、打胶机、灌胶机等，专门对流体进行控制。并将流体点滴、涂覆于产品表面或产品内部的自动化机器，可实现三维、四维路径点胶，精确定位，精准控胶，不拉丝，不漏胶，不滴胶。点胶机主要用于产品工艺中的胶水、油漆以及其他液体精确点、注、涂、点滴到每个产品精确位置，可以用来实现打点、画线、圆型或弧型。

分类

业内对胶水控制设备的叫法很多，点胶机，灌胶机，涂胶机，滴胶机等等。点胶机主要分为三大类：点胶机的分类资料来源：公开资料整理

2012年，我国点胶机产量为22.4万台，我国点胶机产能为55.5万台，年复合增长率达到了16.3%。2012-2018年我国点胶机产量资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国点胶机行业分析与行业发展趋势报告》共十三章。首先介绍了点胶机相关概念及发展环境，接着分析了全球及中国市场规模及消费需求，然后对中国点胶机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国点胶机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国点胶机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 点胶机行业简介

1.1.1 点胶机行业界定及分类

1.1.2 点胶机行业特征

1.2 点胶机产品主要分类

1.2.1 不同种类点胶机价格走势（2012-2025年）

1.2.2 单组份点胶机

1.2.3 双组份点胶机

1.2.4 非标类

1.3 点胶机主要应用领域分析

1.3.1 LED行业

1.3.2 数码行业

1.3.3 电声、电感行业

1.3.4 汽车行业

1.3.5 建筑工程

1.3.6 其他

1.4 全球与中国市场发展现状对比

1.4.1 全球市场发展现状及未来趋势（2012-2025年）

1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势（2012-2025年）

1.5 全球点胶机供需现状及预测（2012-2025年）

1.5.1 全球点胶机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2025年）

1.5.2 全球点胶机产量、表观消费量及发展趋势（2012-2025年）

1.5.3 全球点胶机产量、市场需求量及发展趋势（2012-2025年）

1.6 中国点胶机供需现状及预测（2012-2025年）

1.6.1 中国点胶机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2025年）

1.6.2 中国点胶机产量、表观消费量及发展趋势（2012-2025年）

……

2012年，我国全自动点胶机市场需求为7.1万台，半自动化点胶机市场需求为13.3万台，2025年，我国全自动点胶机市场需求预测为70.6万台，半自动化点胶机市场需求预测为46.8万台

。2012-2025年我国全自动化点胶机与半自动化点胶机需求资料来源：中企顾问网整理

1.6.3 中国点胶机产量、市场需求量及发展趋势（2012-2025年）

1.7 点胶机中国及欧美日等行业政策分析

第二章 全球与中国主要厂商点胶机产量、产值及竞争分析

2.1 全球市场点胶机主要厂商2017和2019年产量、产值及市场份额

2.1.1 全球市场点胶机主要厂商2017和2019年产量列表

2.1.2 全球市场点胶机主要厂商2017和2019年产值列表

2.1.3 全球市场点胶机主要厂商2017和2019年产品价格列表

2.2 中国市场点胶机主要厂商2017和2019年产量、产值及市场份额

2.2.1 中国市场点胶机主要厂商2017和2019年产量列表

2.2.2 中国市场点胶机主要厂商2017和2019年产值列表

2.3 点胶机厂商产地分布及商业化日期

2.4 点胶机行业集中度、竞争程度分析

2.4.1 点胶机行业集中度分析

2.4.2 点胶机行业竞争程度分析

2.5 点胶机全球领先企业SWOT分析

2.6 点胶机中国企业SWOT分析

第三章 从生产角度分析全球主要地区点胶机产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势 (2012-2025年)

3.1 全球主要地区点胶机产量、产值及市场份额 (2012-2025年)

3.1.1 全球主要地区点胶机产量及市场份额 (2012-2025年)

3.1.2 全球主要地区点胶机产值及市场份额 (2012-2025年)

3.2 中国市场点胶机2012-2022年产量、产值及增长率

3.3 美国市场点胶机2012-2022年产量、产值及增长率

3.4 欧洲市场点胶机2012-2022年产量、产值及增长率

3.5 日本市场点胶机2012-2022年产量、产值及增长率

3.6 东南亚市场点胶机2012-2022年产量、产值及增长率

3.7 印度市场点胶机2012-2022年产量、产值及增长率

第四章 从消费角度分析全球主要地区点胶机消费量、市场份额及发展趋势 (2012-2025年)

4.1 全球主要地区点胶机消费量、市场份额及发展预测 (2012-2025年)

4.2 中国市场点胶机2012-2025年消费量、增长率及发展预测

4.3 美国市场点胶机2012-2025年消费量、增长率及发展预测

4.4 欧洲市场点胶机2012-2025年消费量、增长率及发展预测

4.5 日本市场点胶机2012-2025年消费量、增长率及发展预测

4.6 东南亚市场点胶机2012-2025年消费量、增长率及发展预测

4.7 印度市场点胶机2012-2025年消费量增长率

第五章 全球与中国点胶机主要生产商分析

5.1 美国诺信

5.1.1 美国诺信基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 美国诺信点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.1.2.1 美国诺信点胶机产品规格、参数及特点

5.1.2.2 美国诺信点胶机产品规格及价格

5.1.3 美国诺信经营情况分析

5.1.4 美国诺信主营业务介绍

5.2 美国必升能

5.2.1 美国必升能 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 美国必升能点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.2.2.1 美国必升能点胶机产品规格、参数及特点

5.2.2.2 美国必升能点胶机产品规格及价格

5.2.3 美国必升能经营情况分析

5.2.4 美国必升能主营业务介绍

5.3 美国阀科集团

5.3.1 美国阀科集团基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 美国阀科集团点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.3.2.1 美国阀科集团点胶机产品规格、参数及特点

5.3.2.2 美国阀科集团点胶机产品规格及价格

5.3.3 美国阀科集团经营情况分析

5.3.4 美国阀科集团主营业务介绍

5.4 日本武藏

5.4.1 日本武藏基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 日本武藏点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.4.2.1 日本武藏点胶机产品规格、参数及特点

5.4.2.2 日本武藏点胶机产品规格及价格

5.4.3 日本武藏经营情况分析

5.4.4 日本武藏主营业务介绍

5.5 美国泰康

5.5.1 美国泰康基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 美国泰康点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.5.2.1 美国泰康点胶机产品规格、参数及特点

5.5.2.2 美国泰康点胶机产品规格及价格

5.5.3 美国泰康经营情况分析

5.5.4 美国泰康主营业务介绍

5.6 德国肖根福罗格

5.6.1 德国肖根福罗格基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 德国肖根福罗格点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.6.2.1 德国肖根福罗格点胶机产品规格、参数及特点

5.6.2.2 德国肖根福罗格点胶机产品规格及价格

5.6.3 德国肖根福罗格经营情况分析

5.6.4 德国肖根福罗格主营业务介绍

5.7 日本仲氏

5.7.1 日本仲氏基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 日本仲氏点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.7.2.1 日本仲氏点胶机产品规格、参数及特点

5.7.2.2 日本仲氏点胶机产品规格及价格

5.7.3 日本仲氏经营情况分析

5.7.4 日本仲氏主营业务介绍

5.8 韩国盘石

5.8.1 韩国盘石基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 韩国盘石点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.8.2.1 韩国盘石点胶机产品规格、参数及特点

5.8.2.2 韩国盘石点胶机产品规格及价格

5.8.3 韩国盘石经营情况分析

5.8.4 韩国盘石主营业务介绍

5.9 日本岩下

5.9.1 日本岩下基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 日本岩下点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.9.2.1 日本岩下点胶机产品规格、参数及特点

5.9.2.2 日本岩下点胶机产品规格及价格

5.9.3 日本岩下经营情况分析

5.9.4 日本岩下主营业务介绍

5.10 日本技研

5.10.1 日本技研基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 日本技研点胶机产品规格、参数、特点及价格

5.10.2.1 日本技研点胶机产品规格、参数及特点

5.10.2.2 日本技研点胶机产品规格及价格

- 5.10.3 日本技研经营情况分析
- 5.10.4 日本技研主营业务介绍
- 5.11 韩国世宗
- 5.12 日本省力
- 5.13 台湾永汇丰
- 5.14 日本有理控
- 5.15 台湾千电
- 5.16 德国达特朗
- 5.17 台湾创视纪
- 5.18 韩国太河
- 5.19 台湾华胜
- 5.20 新加坡安达

第六章 不同类型点胶机产量、价格、产值及市场份额（2012-2025）

- 6.1 全球市场不同类型点胶机产量、产值及市场份额
 - 6.1.1 全球市场点胶机不同类型点胶机产量及市场份额（2012-2025年）
 - 6.1.2 全球市场不同类型点胶机产值、市场份额（2012-2025年）
 - 6.1.3 全球市场不同类型点胶机价格走势（2012-2025年）
- 6.2 中国市场点胶机主要分类产量、产值及市场份额
 - 6.2.1 中国市场点胶机主要分类产量及市场份额及（2012-2025年）
 - 6.2.2 中国市场点胶机主要分类产值、市场份额（2012-2025年）
 - 6.2.3 中国市场点胶机主要分类价格走势（2012-2025年）

第七章 点胶机上游原料及下游主要应用领域分析

- 7.1 点胶机产业链分析
- 7.2 点胶机产业上游供应分析
 - 7.2.1 上游原料供给状况
 - 7.2.2 原料供应商及联系方式
- 7.3 全球市场点胶机下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2025年）
- 7.4 中国市场点胶机主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2025年）

第八章 中国市场点胶机产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2012-2025年）

- 8.1 中国市场点胶机产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2012-2025年）
- 8.2 中国市场点胶机进出口贸易趋势
- 8.3 中国市场点胶机主要进口来源
- 8.4 中国市场点胶机主要出口目的地
- 8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国市场点胶机主要地区分布

- 9.1 中国点胶机生产地区分布
- 9.2 中国点胶机消费地区分布
- 9.3 中国点胶机市场集中度及发展趋势

第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

- 10.1 点胶机技术及相关行业技术发展
- 10.2 进出口贸易现状及趋势
- 10.3 下游行业需求变化因素
- 10.4 市场大环境影响因素
 - 10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状
 - 10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

- 11.1 行业及市场环境发展趋势
- 11.2 产品及技术发展趋势
- 11.3 产品价格走势
- 11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

第十二章 点胶机销售渠道分析及建议

- 12.1 国内市场点胶机销售渠道（）
 - 12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 12.1.2 国内市场点胶机未来销售模式及销售渠道的趋势
- 12.2 企业海外点胶机销售渠道
 - 12.2.1 欧美日等地区点胶机销售渠道
 - 12.2.2 欧美日等地区点胶机未来销售模式及销售渠道的趋势

12.3 点胶机销售/营销策略建议

12.3.1 点胶机产品市场定位及目标消费者分析

12.3.2 营销模式及销售渠道

第十三章 研究成果及结论

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201116.html>