

2024-2030年全球与中国低压成型热熔胶市场发展动态及未来趋势调研报告

产品名称	2024-2030年全球与中国低压成型热熔胶市场发展动态及未来趋势调研报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球与中国低压成型热熔胶市场发展动态及未来趋势调研报告

根据研究团队调研统计，2023年全球低压成型热熔胶市场销售额达到了16亿元，预计2030年将达到25亿元，年复合增长率（CAGR）为7.0%（2023-2030）。中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为亿元，约占全球的%，预计2029年将达到亿元，届时全球占比将达到%。

低压注塑热熔胶（Low Pressure Molding Hot Melt Adhesive）这种材料能够在没有高压的情况下到达小面积

，因此非常适合敏感元件。聚酰胺的粘合性能提供了佳的粘合力，并且可以有效地密封潮湿和其他环境污染物。以聚酰胺为代表的低压成型热熔胶对油，柴油，油脂和弱酸的高耐化学性也提高了成品性能。

全球低压成型热熔胶核心厂商主要有Henkel、Bostik和Huntsman等。前两大厂商占有约70%的市场份额。全球产地主要分布在北美、欧洲和中国，其中欧洲是大的生产地区，占有超过40%的市场份额。目前来说，聚酰胺是大的产品细分，占有90%左右的市场份额。同时在应用方面，消费电子是大的应用，占有大约65%的市场份额。

本文侧重研究全球低压成型热熔胶总体规模及主要厂商占有率和排名，主要统计指标包括低压成型热熔胶产能、销量、销售收入、价格、市场份额及排名等，企业数据主要侧重近三年行业内主要厂商的市场销售情况。地区层面，主要分析过去五年和未来五年行业内主要生产地区和主要消费地区的规模及趋势。

本文主要企业名单如下，也可根据客户要求增加目标企业：

Henkel

Bostik (Arkema)

Huntsman

广东舜天新材料

广州市奥燊高分子材料科技

Bühnen

凯恩化学

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

聚酰胺

聚烯烃

其他类型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

消费电子

汽车行业

医疗设备

其他行业

重点关注如下几个地区

欧洲

北美

中国

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、所属行业、产品细分及主要的下游市场，行业现状及进入壁垒等

第2章：国内外主要企业市场占有率及排名

第3章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2030年）

第4章：全球低压成型热熔胶主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球低压成型热熔胶主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、低压成型热熔胶产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型低压成型热熔胶销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用低压成型热熔胶销量、收入、价格及份额等

第8章：行业发展趋势、驱动因素、行业政策等

第9章：产业链、上下游分析、生产模式、销售模式及销售渠道分析等

第10章：报告结论

标题

报告目录

1 统计范围及所属行业

1.1 产品定义

1.2 所属行业

1.3 产品分类，按产品类型

1.3.1 按产品类型细分，全球低压成型热熔胶市场规模2018 VS 2022 VS 2030

1.3.2 聚酰胺

1.3.3 聚烯烃

1.3.4 其他类型

1.4 产品分类，按应用

1.4.1 按应用细分，全球低压成型热熔胶市场规模2018 VS 2022 VS 2030

1.4.2 消费电子

1.4.3 汽车行业

1.4.4 医疗设备

1.4.5 其他行业

1.5 行业发展现状分析

1.5.1 低压成型热熔胶行业发展总体概况

1.5.2 低压成型热熔胶行业发展主要特点

1.5.3 低压成型热熔胶行业发展影响因素

1.5.4 进入行业壁垒

2 国内外市场占有率及排名

2.1 全球市场，近三年低压成型热熔胶主要企业占有率及排名（按销量）

2.1.1 近三年低压成型热熔胶主要企业在国际市场占有率（按销量，2020-2024）

2.1.2 2022年低压成型热熔胶主要企业在国际市场排名（按销量）

2.1.3 近三年全球市场主要企业低压成型热熔胶销量（2020-2024）

2.2 全球市场，近三年低压成型热熔胶主要企业占有率及排名（按收入）

2.2.1 近三年低压成型热熔胶主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2024）

2.2.2 2022年低压成型热熔胶主要企业在国际市场排名（按收入）

2.2.3 近三年全球市场主要企业低压成型热熔胶销售收入（2020-2024）

2.3 全球市场，近三年主要企业低压成型热熔胶销售价格（2020-2024）

2.4 中国市场，近三年低压成型热熔胶主要企业占有率及排名（按销量）

2.4.1 近三年低压成型热熔胶主要企业在中国市场占有率（按销量，2020-2024）

2.4.2 2022年低压成型热熔胶主要企业在中国市场排名（按销量）

2.4.3 近三年中国市场主要企业低压成型热熔胶销量（2020-2024）

2.5 中国市场，近三年低压成型热熔胶主要企业占有率及排名（按收入）

2.5.1 近三年低压成型热熔胶主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2024）

2.5.2 2022年低压成型热熔胶主要企业在中国市场排名（按收入）

2.5.3 近三年中国市场主要企业低压成型热熔胶销售收入（2020-2024）

2.6 全球主要厂商低压成型热熔胶总部及产地分布

2.7 全球主要厂商成立时间及低压成型热熔胶商业化日期

2.8 全球主要厂商低压成型热熔胶产品类型及应用

2.9 低压成型热熔胶行业集中度、竞争程度分析

2.9.1 低压成型热熔胶行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

2.9.2 全球低压成型热熔胶梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

2.10 新增投资及市场并购活动

3 全球低压成型热熔胶总体规模分析

3.1 全球低压成型热熔胶供需现状及预测（2018-2030）

3.1.1 全球低压成型热熔胶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

3.1.2 全球低压成型热熔胶产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

3.2 全球主要地区低压成型热熔胶产量及发展趋势（2018-2030）

3.2.1 全球主要地区低压成型热熔胶产量（2018-2024）

3.2.2 全球主要地区低压成型热熔胶产量（2024-2030）

3.2.3 全球主要地区低压成型热熔胶产量市场份额（2018-2030）

3.3 中国低压成型热熔胶供需现状及预测（2018-2030）

3.3.1 中国低压成型热熔胶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

3.3.2 中国低压成型热熔胶产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

3.4 全球低压成型热熔胶销量及销售额

3.4.1 全球市场低压成型热熔胶销售额（2018-2030）

3.4.2 全球市场低压成型热熔胶销量（2018-2030）

3.4.3 全球市场低压成型热熔胶价格趋势（2018-2030）

4 全球低压成型热熔胶主要地区分析

4.1 全球主要地区低压成型热熔胶市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

4.1.1 全球主要地区低压成型热熔胶销售收入及市场份额（2018-2024年）

4.1.2 全球主要地区低压成型热熔胶销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区低压成型热熔胶销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

4.2.1 全球主要地区低压成型热熔胶销量及市场份额（2018-2024年）

4.2.2 全球主要地区低压成型热熔胶销量及市场份额预测（2024-2030年）

4.3 北美市场低压成型热熔胶销量、收入及增长率（2018-2030）

4.4 欧洲市场低压成型热熔胶销量、收入及增长率（2018-2030）

4.5 中国市场低压成型热熔胶销量、收入及增长率（2018-2030）

4.6 日本市场低压成型热熔胶销量、收入及增长率（2018-2030）

4.7 东南亚市场低压成型热熔胶销量、收入及增长率（2018-2030）

4.8 印度市场低压成型热熔胶销量、收入及增长率（2018-2030）

5 全球主要生产商分析

5.1 Henkel

5.1.1 Henkel基本信息、低压成型热熔胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Henkel 低压成型热熔胶产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Henkel 低压成型热熔胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.1.4 Henkel公司简介及主要业务

5.1.5 Henkel企业新动态

5.2 Bostik (Arkema)

5.2.1 Bostik (Arkema)基本信息、低压成型热熔胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Bostik (Arkema) 低压成型热熔胶产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Bostik (Arkema) 低压成型热熔胶销量、收入、价格及毛利率 (2018-2024)

5.2.4 Bostik (Arkema)公司简介及主要业务

5.2.5 Bostik (Arkema)企业新动态

5.3 Huntsman

5.3.1 Huntsman基本信息、低压成型热熔胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Huntsman 低压成型热熔胶产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Huntsman 低压成型热熔胶销量、收入、价格及毛利率 (2018-2024)

5.3.4 Huntsman公司简介及主要业务

5.3.5 Huntsman企业新动态

5.4 广东舜天新材料

5.4.1 广东舜天新材料基本信息、低压成型热熔胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 广东舜天新材料 低压成型热熔胶产品规格、参数及市场应用

5.4.3 广东舜天新材料 低压成型热熔胶销量、收入、价格及毛利率 (2018-2024)

5.4.4 广东舜天新材料公司简介及主要业务

5.4.5 广东舜天新材料企业新动态

5.5 广州市奥燊高分子材料科技

5.5.1

广州市奥燊高分子材料科技基本信息、低压成型热熔胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 广州市奥燊高分子材料科技 低压成型热熔胶产品规格、参数及市场应用

5.5.3 广州市奥燊高分子材料科技 低压成型热熔胶销量、收入、价格及毛利率 (2018-2024)

5.5.4 广州市奥燊高分子材料科技公司简介及主要业务

5.5.5 广州市奥燊高分子材料科技企业新动态

5.6 B ü hnen

5.6.1 B ü hnen基本信息、低压成型热熔胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 B ü hnen 低压成型热熔胶产品规格、参数及市场应用

5.6.3 B ü hnen 低压成型热熔胶销量、收入、价格及毛利率 (2018-2024)

5.6.4 B ü hnen公司简介及主要业务

5.6.5 B ü hnen企业新动态

5.7 凯恩化学

5.7.1 凯恩化学基本信息、低压成型热熔胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 凯恩化学 低压成型热熔胶产品规格、参数及市场应用

5.7.3 凯恩化学 低压成型热熔胶销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.7.4 凯恩化学公司简介及主要业务

5.7.5 凯恩化学企业新动态

6 不同产品类型低压成型热熔胶分析

6.1 全球不同产品类型低压成型热熔胶销量（2018-2030）

6.1.1 全球不同产品类型低压成型热熔胶销量及市场份额（2018-2024）

6.1.2 全球不同产品类型低压成型热熔胶销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型低压成型热熔胶收入（2018-2030）

6.2.1 全球不同产品类型低压成型热熔胶收入及市场份额（2018-2024）

6.2.2 全球不同产品类型低压成型热熔胶收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型低压成型热熔胶价格走势（2018-2030）

7 不同应用低压成型热熔胶分析

7.1 全球不同应用低压成型热熔胶销量（2018-2030）

7.1.1 全球不同应用低压成型热熔胶销量及市场份额（2018-2024）

7.1.2 全球不同应用低压成型热熔胶销量预测（2024-2030）

7.2 全球不同应用低压成型热熔胶收入（2018-2030）

7.2.1 全球不同应用低压成型热熔胶收入及市场份额（2018-2024）

7.2.2 全球不同应用低压成型热熔胶收入预测（2024-2030）

7.3 全球不同应用低压成型热熔胶价格走势（2018-2030）

8 行业发展环境分析

8.1 低压成型热熔胶行业发展趋势

8.2 低压成型热熔胶行业主要驱动因素

8.3 低压成型热熔胶中国企业SWOT分析

8.4 中国低压成型热熔胶行业政策环境分析

8.4.1 行业主管部门及监管体制

8.4.2 行业相关政策动向

8.4.3 行业相关规划