

全球及中国热熔胶细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国热熔胶细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外热熔胶行业发展现状与趋势，测算热熔胶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析热熔胶行业各细分赛道发展潜力，研判热熔胶下游市场需求，分析热熔胶行业竞争格局，从而协助解决热熔胶行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球热熔胶市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球热熔胶销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球热熔胶销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要热熔胶生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球热熔胶市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区热熔胶市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要热熔胶生产企业包括 Henkel，H. B.

Fuller，Bostik(Arkema)，3M等，在2023年，全球前五大热熔胶生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了热熔胶生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Henkel

H. B. Fuller

Bostik(Arkema)

3M

Beardow Adams

Jowat

Avery Dennison

DOW Corning

Kleiberit

Sika AG

德渊集团

Al Mehrj Industries

天洋

钱江仁和

诚泰工业科技

浙江固特

华特

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将热熔胶细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

EVA热熔胶

POE热熔胶

SBS热熔胶

SIS热熔胶

SEBS热熔胶

PU热熔胶

APAO热熔胶

聚酰胺热熔胶

聚酰亚胺热熔胶

热熔胶的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

纸包装

装订

标签和胶带

卫生

运输

施工

木工

纺织/鞋类

其他

本报告分析热熔胶细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 热熔胶概念界定及行业简介

1.2 热熔胶主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 热熔胶主要应用领域分布

2 全球热熔胶供需状况及预测

2.1 全球热熔胶供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场热熔胶产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型热熔胶产量及市场份额(2019-2029年)

- 2.1.3 全球市场各类型热熔胶产值及市场份额(2019-2029年)
- 2.2 中国市场热熔胶供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.2.1 中国市场热熔胶产能、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场热熔胶销量及产销率(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国市场各类型热熔胶产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2.4 中国市场各类型热熔胶产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国热熔胶市场集中度
 - 3.1 全球热熔胶主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场热熔胶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场热熔胶产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场热熔胶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场热熔胶产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2 中国市场热熔胶主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场热熔胶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国热熔胶产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场热熔胶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国热熔胶产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.3 中国六大地区市场热熔胶销售状况分析
- 4 全球主要地区热熔胶行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区热熔胶产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区热熔胶产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场热熔胶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场热熔胶产量及增长率(2019-2029年)

- 4.2.2 中国市场热熔胶产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场热熔胶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场热熔胶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场热熔胶产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场热熔胶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场热熔胶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场热熔胶产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场热熔胶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场热熔胶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场热熔胶产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场热熔胶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场热熔胶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场热熔胶产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场热熔胶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场热熔胶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场热熔胶产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球热熔胶消费状况及需求预测
 - 5.1 全球热熔胶消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场热熔胶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场热熔胶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场热熔胶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场热熔胶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场热熔胶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场热熔胶消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 热熔胶产业链分析

- 6.1 热熔胶产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
- 6.2 热熔胶产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
- 6.3 全球热熔胶细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 纸包装
 - 6.3.2 装订
 - 6.3.3
- 6.4 中国市场热熔胶细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 纸包装
 - 6.4.2 装订
 - 6.4.3
- 7 中国市场热熔胶进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国热熔胶进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国热熔胶出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场热熔胶主要进口来源
 - 7.4 中国市场热熔胶主要出口国
- 8 热熔胶行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对热熔胶行业的影响
 - 8.1.3 热熔胶技术发展趋势
 - 8.2 疫情对热熔胶行业的影响
 - 8.3 热熔胶行业潜在风险
- 9 热熔胶竞争企业分析

9.1 Henkel

9.1.1 Henkel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Henkel 产品介绍及特点

9.1.3 Henkel 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Henkel 企业最新动态

9.2 H. B. Fuller

9.2.1 H. B. Fuller 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 H. B. Fuller 产品介绍及特点

9.2.3 H. B. Fuller 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 H. B. Fuller 企业最新动态

9.3 Bostik(Arkema)

9.3.1 Bostik(Arkema) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Bostik(Arkema) 产品介绍及特点

9.3.3 Bostik(Arkema) 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Bostik(Arkema) 企业最新动态

9.4 3M

9.4.1 3M 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 3M 产品介绍及特点

9.4.3 3M 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 3M 企业最新动态

9.5 Beardow Adams

9.5.1 Beardow Adams 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Beardow Adams 产品介绍及特点

9.5.3 Beardow Adams 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Beardow Adams 企业最新动态

9.6 Jowat

9.6.1 Jowat 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Jowat 产品介绍及特点

9.6.3 Jowat 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Jowat 企业最新动态

9.7 Avery Dennison

9.7.1 Avery Dennison 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Avery Dennison 产品介绍及特点

9.7.3 Avery Dennison 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Avery Dennison 企业最新动态

9.8 DOW Corning

9.8.1 DOW Corning 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 DOW Corning 产品介绍及特点

9.8.3 DOW Corning 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 DOW Corning 企业最新动态

9.9 Kleiberit

9.9.1 Kleiberit 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Kleiberit 产品介绍及特点

9.9.3 Kleiberit 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Kleiberit 企业最新动态

9.10 Sika AG

9.10.1 Sika AG 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Sika AG 产品介绍及特点

9.10.3 Sika AG 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Sika AG 企业最新动态

9.11 德渊集团

9.12 Al Mehraj Industries

9.13 天洋

9.14 钱江仁和

9.15 诚泰工业科技

9.16 浙江固特

9.17 华特

10 研究成果及结论

图表目录

图：热熔胶产品图片

图：主要应用领域

图：全球热熔胶主要应用领域分布

图：中国市场热熔胶主要应用领域分布

表：全球热熔胶产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球热熔胶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型热熔胶产量(2022-2029年)

图：全球各类型热熔胶产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型热熔胶产值(2022-2029年)

图：全球各类型热熔胶产值占比(2022-2029年)

图：中国市场热熔胶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场热熔胶产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场热熔胶产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型热熔胶产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型热熔胶产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型热熔胶产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型热熔胶产值占比(2022-2029年)

表：全球热熔胶主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球热熔胶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球热熔胶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球热熔胶市场CR5

表：全球热熔胶主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球热熔胶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球热熔胶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球热熔胶市场CR5

表：中国市场热熔胶主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场热熔胶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场热熔胶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国热熔胶市场CR5

表：中国市场热熔胶主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场热熔胶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场热熔胶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国热熔胶市场CR5

表：中国6大地区热熔胶销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区热熔胶产量占比

图：全球主要地区热熔胶产量占比

表：全球主要地区热熔胶 产值占比

图：全球主要地区热熔胶产值占比

图：全球主要地区热熔胶产值占比

表：中国市场热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场热熔胶产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国热熔胶产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲热熔胶产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本热熔胶产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚热熔胶产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度热熔胶产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度热熔胶产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区热熔胶消费量占比

图：全球主要地区热熔胶消费量占比

表：中国市场热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场热熔胶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：热熔胶产业链

表：热熔胶产业链

表：全球热熔胶各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球热熔胶下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场热熔胶各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场热熔胶下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场热熔胶市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场热熔胶市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Henkel Henkel企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Henkel Henkel产品介绍及特点

表：Henkel Henkel产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：3M 3M企业概况，销售区域分布，核心优势

表：3M H. B. Fuller产品介绍及特点

表：H. B. Fuller H. B. Fuller产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Bostik(Arkema) Bostik(Arkema)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bostik(Arkema) Bostik(Arkema)产品介绍及特点

表：Bostik(Arkema)产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/460149.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)