

全球及中国可流动复合牙科材料行业发展前景与投资预测分析报告2024-2031年

产品名称	全球及中国可流动复合牙科材料行业发展前景与投资预测分析报告2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2024年1月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

全球及中国可流动复合牙科材料行业发展前景与投资预测分析报告2024-2031年

2022年全球可流动复合牙科材料市场规模大约为 亿元（人民币），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 %。

生产层面，目前是全球大的可流动复合牙科材料生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球可流动复合牙科材料头部厂商主要包括Dentsply Sirona、Coltene、Kuraray Noritake Dental、BISCO和Kuinta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可流动复合牙科材料的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区可流动复合牙科材料的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析可流动复合牙科材料行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商可流动复合牙科材料产能、销量、收入、价格和市场份额，全球可流动复合牙科材料产地分布情况、中国可流动复合牙科材料进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对可流动复合牙科材料行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Dentsply Sirona

Coltene

Kuraray Noritake Dental

BISCO

Kuinta

3M

META-BIOMED

VERICOM Co

DMP

MADESPA S.A.

Oxford Scientific

G&H Orthodontics

ELSODENT

PREVEST DENPRO LIMITED

DenMat Holdings

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

微混合流动复合材料

纳米混合流动复合材料

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

牙科医院

牙科诊所

其他

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（土耳其和沙特等）

本文正文共12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：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区可流动复合牙科材料产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，可流动复合牙科材料销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商可流动复合牙科材料销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型可流动复合牙科材料销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用可流动复合牙科材料销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8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caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场可流动复合牙科材料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、可流动复合牙科材料产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场可流动复合牙科材料进出口情况分析；

第11章：中国市场可流动复合牙科材料主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 可流动复合牙科材料市场概述

1.1 可流动复合牙科材料行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，可流动复合牙科材料主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型可流动复合牙科材料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 微混合流动复合材料

1.2.3 纳米混合流动复合材料

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，可流动复合牙科材料主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用可流动复合牙科材料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 牙科医院

1.3.3 牙科诊所

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 可流动复合牙科材料行业发展总体概况

1.4.2 可流动复合牙科材料行业发展主要特点

1.4.3 可流动复合牙科材料行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球可流动复合牙科材料供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球可流动复合牙科材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球可流动复合牙科材料产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区可流动复合牙科材料产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国可流动复合牙科材料供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国可流动复合牙科材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国可流动复合牙科材料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国可流动复合牙科材料产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球可流动复合牙科材料销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场可流动复合牙科材料价格趋势（2018-2029）

2.4 中国可流动复合牙科材料销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场可流动复合牙科材料销量和收入占全球的比重

3 全球可流动复合牙科材料主要地区分析

3.1 全球主要地区可流动复合牙科材料市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区可流动复合牙科材料销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区可流动复合牙科材料销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区可流动复合牙科材料销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区可流动复合牙科材料销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区可流动复合牙科材料销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商可流动复合牙科材料收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商可流动复合牙科材料销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商可流动复合牙科材料销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商可流动复合牙科材料销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商可流动复合牙科材料收入排名

4.3 全球主要厂商可流动复合牙科材料总部及产地分布

4.4 全球主要厂商可流动复合牙科材料商业化日期

4.5 全球主要厂商可流动复合牙科材料产品类型及应用

4.6 可流动复合牙科材料行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 可流动复合牙科材料行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球可流动复合牙科材料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型可流动复合牙科材料分析

5.1 全球市场不同产品类型可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型可流动复合牙科材料销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型可流动复合牙科材料销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型可流动复合牙科材料收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型可流动复合牙科材料收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型可流动复合牙科材料价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型可流动复合牙科材料销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型可流动复合牙科材料销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型可流动复合牙科材料收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型可流动复合牙科材料收入预测（2024-2029）

6 不同应用可流动复合牙科材料分析

6.1 全球市场不同应用可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用可流动复合牙科材料销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用可流动复合牙科材料销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用可流动复合牙科材料收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用可流动复合牙科材料收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用可流动复合牙科材料价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用可流动复合牙科材料销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用可流动复合牙科材料销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用可流动复合牙科材料销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用可流动复合牙科材料收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用可流动复合牙科材料收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用可流动复合牙科材料收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 可流动复合牙科材料行业发展趋势

7.2 可流动复合牙科材料行业主要驱动因素

7.3 可流动复合牙科材料中guoqi业SWOT分析

7.4 中国可流动复合牙科材料行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 可流动复合牙科材料行业产业链简介

8.1.1 可流动复合牙科材料行业供应链分析

8.1.2 可流动复合牙科材料主要原料及供应情况

8.1.3 可流动复合牙科材料行业主要下游客户

8.2 可流动复合牙科材料行业caigou模式

8.3 可流动复合牙科材料行业生产模式

8.4 可流动复合牙科材料行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要可流动复合牙科材料厂商简介

9.1 Dentsply Sirona

9.1.1 Dentsply

Sirona基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Dentsply Sirona 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Dentsply Sirona 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Dentsply Sirona公司简介及主要业务

9.1.5 Dentsply Sirona企业新动态

9.2 Coltene

9.2.1 Coltene基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Coltene 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Coltene 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Coltene公司简介及主要业务

9.2.5 Coltene企业新动态

9.3 Kuraray Noritake Dental

9.3.1 Kuraray Noritake

Dental基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Kuraray Noritake Dental 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Kuraray Noritake Dental 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Kuraray Noritake Dental公司简介及主要业务

9.3.5 Kuraray Noritake Dental企业新动态

9.4 BISCO

9.4.1 BISCO基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 BISCO 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.4.3 BISCO 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 BISCO公司简介及主要业务

9.4.5 BISCO企业新动态

9.5 Kuanta

9.5.1 Kuanta基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Kuanta 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Kuanta 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Kuanta公司简介及主要业务

9.5.5 Kuanta企业新动态

9.6 3M

9.6.1 3M基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 3M 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.6.3 3M 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 3M公司简介及主要业务

9.6.5 3M企业新动态

9.7 META-BIOMED

9.7.1 META-BIOMED基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 META-BIOMED 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.7.3 META-BIOMED 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 META-BIOMED公司简介及主要业务

9.7.5 META-BIOMED企业新动态

9.8 VERICOM Co

9.8.1 VERICOM Co基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 VERICOM Co 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.8.3 VERICOM Co 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 VERICOM Co公司简介及主要业务

9.8.5 VERICOM Co企业新动态

9.9 DMP

9.9.1 DMP基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 DMP 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.9.3 DMP 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 DMP公司简介及主要业务

9.9.5 DMP企业新动态

9.10 MADESPA S.A.

9.10.1 MADESPA

S.A.基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 MADESPA S.A. 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.10.3 MADESPA S.A. 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 MADESPA S.A.公司简介及主要业务

9.10.5 MADESPA S.A.企业新动态

9.11 Oxford Scientific

9.11.1 Oxford Scientific基本信息、
可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Oxford Scientific 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Oxford Scientific 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 Oxford Scientific公司简介及主要业务

9.11.5 Oxford Scientific企业新动态

9.12 G&H Orthodontics

9.12.1 G&H Orthodontics基本信息、
可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 G&H Orthodontics 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.12.3 G&H Orthodontics 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 G&H Orthodontics公司简介及主要业务

9.12.5 G&H Orthodontics企业新动态

9.13 ELSODENT

9.13.1 ELSODENT基本信息、可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 ELSODENT 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.13.3 ELSODENT 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 ELSODENT公司简介及主要业务

9.13.5 ELSODENT企业新动态

9.14 PREVEST DENPRO LIMITED

9.14.1 PREVEST DENPRO LIMITED基本信息、
可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 PREVEST DENPRO LIMITED 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.14.3 PREVEST DENPRO LIMITED
可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 PREVEST DENPRO LIMITED公司简介及主要业务

9.14.5 PREVEST DENPRO LIMITED企业新动态

9.15 DenMat Holdings

9.15.1 DenMat Holdings基本信息、
可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 DenMat Holdings 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

9.15.3 DenMat Holdings 可流动复合牙科材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 DenMat Holdings公司简介及主要业务

9.15.5 DenMat Holdings企业新动态

10 中国市场可流动复合牙科材料产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场可流动复合牙科材料产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场可流动复合牙科材料进出口贸易趋势

10.3 中国市场可流动复合牙科材料主要进口来源

10.4 中国市场可流动复合牙科材料主要出口目的地

11 中国市场可流动复合牙科材料主要地区分布

11.1 中国可流动复合牙科材料生产地区分布

11.2 中国可流动复合牙科材料消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型可流动复合牙科材料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用可流动复合牙科材料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 可流动复合牙科材料行业发展主要特点

表4 可流动复合牙科材料行业发展有利因素分析

表5 可流动复合牙科材料行业发展不利因素分析

表6 进入可流动复合牙科材料行业壁垒

表7 全球主要地区可流动复合牙科材料产量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区可流动复合牙科材料产量 (2018-2023) & (吨)

表9 全球主要地区可流动复合牙科材料产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区可流动复合牙科材料产量 (2024-2029) & (吨)

表11 全球主要地区可流动复合牙科材料销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区可流动复合牙科材料销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区可流动复合牙科材料销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区可流动复合牙科材料收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区可流动复合牙科材料收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区可流动复合牙科材料销量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区可流动复合牙科材料销量（2018-2023）&（吨）

表18 全球主要地区可流动复合牙科材料销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区可流动复合牙科材料销量（2024-2029）&（吨）

表20 全球主要地区可流动复合牙科材料销量份额（2024-2029）

表21 北美可流动复合牙科材料基本情况分析

表22 欧洲可流动复合牙科材料基本情况分析

表23 亚太地区可流动复合牙科材料基本情况分析

表24 拉美地区可流动复合牙科材料基本情况分析

表25 中东及非洲可流动复合牙科材料基本情况分析

表26 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料产能（2022-2023）&（吨）

表27 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料销量（2018-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商可流动复合牙科材料销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表32 2022年全球主要生产商可流动复合牙科材料收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商可流动复合牙科材料销量（2018-2023）&（吨）

表34 中国市场主要厂商可流动复合牙科材料销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商可流动复合牙科材料销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商可流动复合牙科材料销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商可流动复合牙科材料销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表38 2022年中国主要生产商可流动复合牙科材料收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商可流动复合牙科材料总部及产地分布

表40 全球主要厂商可流动复合牙科材料商业化日期

表41 全球主要厂商可流动复合牙科材料产品类型及应用

表42 2022年全球可流动复合牙科材料主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型可流动复合牙科材料销量（2018-2023年）&（吨）

表44 全球不同产品类型可流动复合牙科材料销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型可流动复合牙科材料销量预测（2024-2029）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型可流动复合牙科材料销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型可流动复合牙科材料收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型可流动复合牙科材料收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型可流动复合牙科材料收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型可流动复合牙科材料收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型可流动复合牙科材料销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同产品类型可流动复合牙科材料销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型可流动复合牙科材料销量预测（2024-2029）&（吨）

表54 中国不同产品类型可流动复合牙科材料销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型可流动复合牙科材料收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型可流动复合牙科材料收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型可流动复合牙科材料收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型可流动复合牙科材料收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用可流动复合牙科材料销量（2018-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用可流动复合牙科材料销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用可流动复合牙科材料销量预测（2024-2029）&（吨）

表62 全球市场不同应用可流动复合牙科材料销量市场份额预测（2024-2029）

- 表63 全球不同应用可流动复合牙科材料收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表64 全球不同应用可流动复合牙科材料收入市场份额（2018-2023）
- 表65 全球不同应用可流动复合牙科材料收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表66 全球不同应用可流动复合牙科材料收入市场份额预测（2024-2029）
- 表67 中国不同应用可流动复合牙科材料销量（2018-2023年）&（吨）
- 表68 中国不同应用可流动复合牙科材料销量市场份额（2018-2023）
- 表69 中国不同应用可流动复合牙科材料销量预测（2024-2029）&（吨）
- 表70 中国不同应用可流动复合牙科材料销量市场份额预测（2024-2029）
- 表71 中国不同应用可流动复合牙科材料收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表72 中国不同应用可流动复合牙科材料收入市场份额（2018-2023）
- 表73 中国不同应用可流动复合牙科材料收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表74 中国不同应用可流动复合牙科材料收入市场份额预测（2024-2029）
- 表75 可流动复合牙科材料行业技术发展趋势
- 表76 可流动复合牙科材料行业主要驱动因素
- 表77 可流动复合牙科材料行业供应链分析
- 表78 可流动复合牙科材料上游原料供应商
- 表79 可流动复合牙科材料行业主要下游客户
- 表80 可流动复合牙科材料行业典型经销商
- 表81 Dentsply Sirona 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表82 Dentsply Sirona 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用
- 表83 Dentsply Sirona 可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）
- 表84 Dentsply Sirona公司简介及主要业务
- 表85 Dentsply Sirona企业新动态
- 表86 Coltene 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表87 Coltene 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表88 Coltene
可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 Coltene公司简介及主要业务

表90 Coltene企业新动态

表91 Kuraray Noritake Dental 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Kuraray Noritake Dental 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表93 Kuraray Noritake Dental
可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 Kuraray Noritake Dental公司简介及主要业务

表95 Kuraray Noritake Dental企业新动态

表96 BISCO 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 BISCO 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表98 BISCO
可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 BISCO公司简介及主要业务

表100 BISCO企业新动态

表101 Kuanta 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Kuanta 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表103 Kuanta
可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 Kuanta公司简介及主要业务

表105 Kuanta企业新动态

表106 3M 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 3M 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表108 3M
可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 3M公司简介及主要业务

表110 3M企业新动态

表111 META-BIOMED 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 META-BIOMED 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表113 META-BIOMED

可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 META-BIOMED公司简介及主要业务

表115 META-BIOMED企业新动态

表116 VERICOM Co 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 VERICOM Co 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表118 VERICOM Co

可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 VERICOM Co公司简介及主要业务

表120 VERICOM Co企业新动态

表121 DMP 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 DMP 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表123 DMP

可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表124 DMP公司简介及主要业务

表125 DMP企业新动态

表126 MADESPA S.A. 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 MADESPA S.A. 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表128 MADESPA S.A.

可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表129 MADESPA S.A.公司简介及主要业务

表130 MADESPA S.A.企业新动态

表131 Oxford Scientific 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 Oxford Scientific 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表133 Oxford Scientific

可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表134 Oxford Scientific公司简介及主要业务

表135 Oxford Scientific企业新动态

表136 G&H Orthodontics 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 G&H Orthodontics 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表138 G&H Orthodontics

可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表139 G&H Orthodontics公司简介及主要业务

表140 G&H Orthodontics企业新动态

表141 ELSODENT 可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 ELSODENT 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表143 ELSODENT

可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表144 ELSODENT公司简介及主要业务

表145 ELSODENT企业新动态

表146 PREVEST DENPRO LIMITED

可流动复合牙科材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表147 PREVEST DENPRO LIMITED 可流动复合牙科材料产品规格、参数及市场应用

表148 PREVEST DENPRO LIMITED

可流动复合牙科材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表149 PREVEST DENPRO LIMITED公司简介及主要业务