

2024年牙科印模系统行业市场概况解析与前景预估报告

产品名称	2024年牙科印模系统行业市场概况解析与前景预估报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

2022年全球与中国牙科印模系统市场规模分别为 亿元（人民币）与 亿元。牙科印模系统市场研究报告预计全球牙科印模系统市场规模在预测期将以 %的CAGR增长并预估在2028年达 亿元。

3M Company, Ivoclar Vivadent AG, Voco GmbH, Danaher Corporation, Zhermack Spa等是全球牙科印模系统行业的前端企业。2019年和2023年全球与中国牙科印模系统市场排行前三与前六企业市场占有率（CR3、CR6）数据在报告中以图的形式展示。

该报告从细分层面对产品种类及下游应用渠道进行深入分析，并附以直观详细的数据图表。如产品价格变化趋势、各产品种类的市场规模（销量及销售额）、下游应用需求分析等数据在报告中予以展示，此外，报告还包含对预测期间内产品种类和应用市场规模的预测数据和趋势分析。

报告中举例的产品细分为：咬痕登记材料, 其他, 印模材料, 印模托盘, 粘合剂，下游应用渠道为：法医实验室, 牙科学术和研究机构, 牙科医院和诊所, 牙科实验室。

目前，在临床上绝大多数采用的是口外采集方式，即采用扫描设备对患者牙列的石膏模型进行扫描以获取数字化印模。这种口外的采集方式技术上相对容易实现。扫描时，可以将石膏模型固定在一个底座上，保持在多次扫描过程中图像均处于同一坐标系，便于图像的融合和重建。然而，口外采集方式仍然需要进行传统的印模制取、翻制石膏模型等。口内扫描方式是扫描设备伸入患者的口内直接对牙体和相关软硬组织进行扫描测量，实时获取数字化印模。

市场概述：

与口外方式相比，其优势显而易见。不但省却了大量繁琐的传统步骤，降低了材料和人工的消耗，更重要的是，它将口腔修复数字化诊疗推向了一个更高的水平，做到了真正意义上的无模化、数字化。然而

，口内数字化印模仍存在很多技术难点。一方面在口内进行扫描时，会受到头部移动和口腔环境，诸如唾液、舌等的影响，从而影响图像采集质量。另一方面，由于每次扫描时，坐标系会发生改变，在一定程度上影响图像间的拟合重建。从目前研究状况来看，虽然仍存在难点，但在技术上已获得了很大的突破，并进行了初步的临床应用。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

影响因素包括：老年人口的迅速增加，新兴市场中牙科旅游的增长，牙科龋齿的发病率和其他牙周疾病的发病率，牙科对护理的需求增加，牙科治疗的持续发展和增长的趋势。市场向新技术的转变，牙科植入物的渗透率低，牙科实验室的数量增加以及在这个市场上人口统计学的变化提供了重要的增长机会。

牙科印模系统行业重点企业包括：

3M Company

Ivoclar Vivadent AG

Voco GmbH

Danaher Corporation

Zhermack Spa

根据不同产品类型细分：

咬痕登记材料

其他

印模材料

印模托盘

粘合剂

主要应用领域：

法医实验室

牙科学术和研究机构

牙科医院和诊所

牙科实验室

全球与中国牙科印模系统行业调研报告主要分析了牙科印模系统行业现状、牙科印模系统市场规模、上

下游产业链概况、各区域市场规模、及牙科印模系统市场格局。此外，报告还包含对整体及各细分市场未来发展前景的预估，同时分析了牙科印模系统行业未来发展机遇与问题，并给出了行业发展措施建议。

具体来看，报告包含对各牙科印模系统市场各类型产品市场（各类型产品价格趋势、销售量、销售额及增长率）、各应用领域（市场销售情况、份额及增长趋势）及牙科印模系统行业内主流企业发展概况（主要企业市占率、各企业产品特点与规格、不同规格产品的价格、销售量、销售收入、毛利、毛利率的统计）的分析。

牙科印模系统市场研究报告通过分析过去几年内全球和中国牙科印模系统行业市场规模变化情况，结合市场发展现状与国际环境并考虑市场影响因素，对未来市场增长趋势做出合理预判。报告还依次分析了北美地区（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲地区（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）以及亚太地区（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）牙科印模系统行业市场规模及竞争情况。

牙科印模系统行业调查报告各章节简介：

第一章：牙科印模系统行业简介、发展驱动力、产品类型与产业链分析；

第二章：全球与中国牙科印模系统行业发展周期、市场规模、xinguan疫情影响分析；

第三章：国内外牙科印模系统行业政策、经济、社会、技术环境分析；

第四章：全球与中国牙科印模系统行业主要厂商竞争情况分析；

第五章：全球北美、欧洲、亚太地区以及各地区主要国家牙科印模系统市场发展概况分析；

第六、七章：全球与中国各主要产品类型与牙科印模系统在各应用领域市场规模和增长率分析；

第八章：分析了全球与中国牙科印模系统行业内主要企业概况、主要产品和服务、经营情况（销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）与竞争优势；

第九章：2024-2030年全球与中国牙科印模系统行业预测（包括各产品类型与各应用领域市场趋势分析）；

第十章：2024-2030年全球重点区域牙科印模系统行业销售量与销售额预测；

第十一章：全球牙科印模系统行业发展机遇与问题分析；

第十二章：牙科印模系统行业发展战略、路径与策略建议。

目录

第一章 全球及中国牙科印模系统行业总述

1.1 牙科印模系统行业简介

1.1.1 牙科印模系统行业定义及范畴界定

1.1.2 牙科印模系统行业发展历程及背景

1.1.3 牙科印模系统行业发展特征分析

1.2 牙科印模系统行业发展驱动力

1.2.1 宏观层面驱动力

1.2.2 微观层面驱动力

1.3 牙科印模系统行业主要产品类型介绍（定义、特点及优势）

1.4 牙科印模系统行业产业链及上下游产业概况

1.4.1 牙科印模系统行业产业链结构简介

1.4.2 牙科印模系统行业产业链商机

1.4.3 上、下游产业对牙科印模系统行业的影响

1.4.4 牙科印模系统行业产业链转移

第二章 全球及中国牙科印模系统行业发展现状

2.1 牙科印模系统行业所处生命周期

2.2 全球牙科印模系统行业市场规模

2.3 中国牙科印模系统行业市场规模

2.4 xinguan疫情对牙科印模系统行业发展的影响

2.4.1 疫情对主要国家牙科印模系统行业原材料供应、制造等的影响

第三章 国内外牙科印模系统行业运行环境剖析

3.1 国内外牙科印模系统行业政策环境分析

3.1.1 国内政策（国家及地方相关标准、规定、管理体制及资金扶持等）

3.1.2 国外政策（产品政策、贸易保护政策）

3.2 国内外牙科印模系统行业经济环境分析

3.2.1 国内牙科印模系统行业经济运行态势分析

3.2.1.1 国内GDP增长情况分析

3.2.1.2 国内工业经济发展形势分析

3.2.1.3 国内城乡居民收入增长分析

3.2.1.4 产业宏观经济环境分析与展望

3.2.2 国外牙科印模系统行业经济总体运行态势分析

3.3 国内牙科印模系统行业社会环境分析

3.3.1 人口环境及结构分析

3.3.2 居民消费能力及消费意愿分析

3.4 国内外牙科印模系统行业技术环境分析

3.4.1 研发经费投入增长

3.4.2 产业技术研究进展

第四章 全球及中国牙科印模系统行业市场竞争格局及行业集中度分析

4.1 全球牙科印模系统行业主要厂商竞争情况

4.2 中国牙科印模系统行业主要厂商竞争情况

4.3 主要品牌满意度市场调查

4.4 主要品牌满意度研究结果

第五章 全球重点地区牙科印模系统行业发展现状分析

5.1 全球重点地区牙科印模系统行业市场分析

5.2 全球重点地区牙科印模系统行业市场销售额份额分析

5.3 北美牙科印模系统行业发展概况

5.3.1 xinguan疫情对北美牙科印模系统行业的影响

5.3.2 北美牙科印模系统行业市场规模情况分析

5.3.3 北美地区主要国家竞争情况分析

5.3.4 北美地区主要国家市场分析

5.3.4.1 美国牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.2 加拿大牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.3 墨西哥牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4 欧洲牙科印模系统行业发展概况

5.4.1 xinguan疫情对欧洲牙科印模系统行业的影响

5.4.2 俄乌冲突对欧洲牙科印模系统行业的影响

5.4.3 欧洲牙科印模系统行业市场规模情况分析

5.4.4 欧洲地区主要国家竞争情况分析

5.4.5 欧洲地区主要国家市场分析

5.4.5.1 德国牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.2 英国牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.3 法国牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.4 意大利牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.5 北欧牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.6 西班牙牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.7 比利时牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.8 波兰牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.9 俄罗斯牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.10 土耳其牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.5 亚太牙科印模系统行业发展概况

5.5.1 xinguan疫情对亚太牙科印模系统行业的影响

5.5.2 亚太牙科印模系统行业市场规模情况分析

5.5.3 亚太地区主要国家竞争分析

5.5.4 亚太地区主要国家市场分析

5.5.4.1 中国牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.2 日本牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.3 澳大利亚和新西兰牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.4 印度牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.5 东盟牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.6 韩国牙科印模系统市场销售量、销售额及增长率

第六章 全球和中国牙科印模系统行业细分市场现状分析

6.1 全球牙科印模系统行业细分市场规模分析

6.1.1 全球牙科印模系统行业咬痕登记材料销售量、销售额及增长率

6.1.2 全球牙科印模系统行业其他销售量、销售额及增长率

6.1.3 全球牙科印模系统行业印模材料销售量、销售额及增长率

6.1.4 全球牙科印模系统行业印模托盘销售量、销售额及增长率

6.1.5 全球牙科印模系统行业粘合剂销售量、销售额及增长率

6.2 中国牙科印模系统行业细分种类市场规模分析

6.2.1 中国牙科印模系统行业咬痕登记材料销售量、销售额及增长率

6.2.2 中国牙科印模系统行业其他销售量、销售额及增长率

6.2.3 中国牙科印模系统行业印模材料销售量、销售额及增长率

6.2.4 中国牙科印模系统行业印模托盘销售量、销售额及增长率

6.2.5 中国牙科印模系统行业粘合剂销售量、销售额及增长率

6.3 影响牙科印模系统行业产品价格因素分析

第七章 全球和中国牙科印模系统行业应用领域发展分析

7.1 下游应用行业市场基本特征

7.2 牙科印模系统行业主要应用领域介绍

7.3 全球牙科印模系统在各应用领域市场现状分析

7.3.1 2019-2023年全球牙科印模系统在法医实验室领域销售量统计

7.3.2 2019-2023年全球牙科印模系统在牙科学术和研究机构领域销售量统计

7.3.3 2019-2023年全球牙科印模系统在牙科医院和诊所领域销售量统计

7.3.4 2019-2023年全球牙科印模系统在牙科实验室领域销售量统计

7.4 中国牙科印模系统行业下游应用领域市场规模分析

7.4.1 中国牙科印模系统在法医实验室领域销售量、销售额及增长率

7.4.2 中国牙科印模系统在牙科学术和研究机构领域销售量、销售额及增长率

7.4.3 中国牙科印模系统在牙科医院和诊所领域销售量、销售额及增长率

7.4.4 中国牙科印模系统在牙科实验室领域销售量、销售额及增长率

7.5 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

第八章 全球和中国牙科印模系统行业主要企业概况分析

8.1 3M Company

8.1.1 3M Company概况介绍

8.1.2 3M Company主要产品和服务介绍

8.1.3 3M Company经营情况分析

8.1.4 3M Company竞争优劣势分析

8.2 Ivoclar Vivadent AG

8.2.1 Ivoclar Vivadent AG概况介绍

8.2.2 Ivoclar Vivadent AG主要产品和服务介绍

8.2.3 Ivoclar Vivadent AG经营情况分析

8.2.4 Ivoclar Vivadent AG竞争优劣势分析

8.3 Voco GmbH

8.3.1 Voco GmbH概况介绍

8.3.2 Voco GmbH主要产品和服务介绍

8.3.3 Voco GmbH经营情况分析

8.3.4 Voco GmbH竞争优劣势分析

8.4 Danaher Corporation

8.4.1 Danaher Corporation概况介绍

8.4.2 Danaher Corporation主要产品和服务介绍

8.4.3 Danaher Corporation经营情况分析

8.4.4 Danaher Corporation竞争优劣势分析

8.5 Zhermack Spa

8.5.1 Zhermack Spa概况介绍

8.5.2 Zhermack Spa主要产品和服务介绍

8.5.3 Zhermack Spa经营情况分析

8.5.4 Zhermack Spa竞争优劣势分析

第九章 2024-2030年全球和中国牙科印模系统行业市场规模预测

9.1 2024-2030年全球和中国牙科印模系统行业整体规模预测

9.1.1 2024-2030年全球牙科印模系统行业销售量、销售额预测

9.1.2 2024-2030年中国牙科印模系统行业销售量、销售额预测

9.2 全球和中国牙科印模系统行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1 全球牙科印模系统行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1.1 2024-2030年全球牙科印模系统行业各产品类型销售量预测

9.2.1.2 2024-2030年全球牙科印模系统行业各产品类型销售额预测

9.2.1.3 2024-2030年全球牙科印模系统行业各产品价格预测

9.2.2 中国牙科印模系统行业各产品类型市场发展趋势

9.2.2.1 2024-2030年中国牙科印模系统行业各产品类型销售量预测

9.2.2.2 2024-2030年中国牙科印模系统行业各产品类型销售额预测

9.3 全球和中国牙科印模系统在各应用领域发展趋势预测

9.3.1 全球牙科印模系统在各应用领域发展趋势

9.3.1.1 2024-2030年全球牙科印模系统在各应用领域销售量预测

9.3.1.2 2024-2030年全球牙科印模系统在各应用领域销售额预测

9.3.2 中国牙科印模系统在各应用领域发展趋势

9.3.2.1 2024-2030年中国牙科印模系统在各应用领域销售量预测

9.3.2.2 2024-2030年中国牙科印模系统在各应用领域销售额预测

第十章 2024-2030年全球重点区域牙科印模系统行业市场规模预测

10.1 2024-2030年全球重点区域牙科印模系统行业销售量、销售额预测

10.2 2024-2030年北美地区牙科印模系统行业销售量和销售额预测

10.3 2024-2030年欧洲地区牙科印模系统行业销售量和销售额预测

10.4 2024-2030年亚太地区牙科印模系统行业销售量和销售额预测

第十一章 全球牙科印模系统行业发展前景及趋势分析

11.1 牙科印模系统行业发展机遇分析

11.1.1 牙科印模系统行业突破方向

11.1.2 牙科印模系统行业产品创新发展

11.2 牙科印模系统行业发展问题分析

11.2.1 牙科印模系统行业发展短板

11.2.2 牙科印模系统行业技术发展壁垒

11.2.3 牙科印模系统行业贸易摩擦影响

11.2.4 牙科印模系统行业市场垄断环境分析

第十二章 牙科印模系统行业发展措施建议

12.1 牙科印模系统行业发展战略

12.2 牙科印模系统行业发展路径

12.3 牙科印模系统行业突破垄断策略

12.4 牙科印模系统行业人才发展策略

该报告全面分析了全球与中国牙科印模系统市场，是相关牙科印模系统企业把握牙科印模系统行业发展趋势、识别发展机遇与风险、正确制定企业竞争和发展战略的有效决策依据之一。

报告编码：1029952