



2026-2032全球与中国口腔曲面体层X射线机市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 178062474386309

【出版时间】: 2026-06-05 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】: market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球口腔曲面体层X射线机市场销售额达到了13.29亿美元，预计2032年将达到19.91亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.9%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对口腔曲面体层X射线机市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

口腔曲面体层X射线机是一种口外成像设备，它围绕患者头部旋转，以获取一张涵盖整个口腔的全面二维图像，其中包括所有牙齿、上颌骨与下颌骨、颞下颌关节（TMJ）以及周围的鼻窦结构。

2025年全球口腔曲面体层X射线机产量为4.26万台，均价为3.12万美元/台，平均毛利率为41.5%。

从供给格局看，全球市场由欧美日传统牙科设备巨头、韩国牙科影像专科厂商、中国本土数字口腔影像企业和区域型设备厂商共同构成。Dentsply Sirona、Planmeca、Carestream Dental、Envista、Morita等企业具备较强的牙科综合产品体系和高端渠道能力；Vatech、Genoray、HDXWILL、PointNix等韩国企业在数字牙科X线和CBCT/全景一体机领域具有明显存在感；中国的Fussen、LargeV、Meyer、Runyes、Bondent等企业则更多依靠国产替代、性价比、基层口腔机构和出口市场扩张。由于牙科影像设备往往与软件、售后、安装培训和口腔 workflow 深度绑定，竞争不只看硬件价格，也取决于图像质量、定位容错、软件易用性、服务网络和品牌信任度。

从需求结构看，口腔曲面体层X射线机的需求主要来自口腔诊所、口腔医院、综合医院口腔科、正畸机构、种植机构和连锁牙科集团。正畸和种植是最重要的高频应用场景，其中正畸初诊需要全景影像评估牙列和颌骨关系，种植前筛查需要判断缺牙区骨量、邻牙情况和解剖结构。相比高端CBCT，全景机在中小诊所和基层口腔机构中更具成本优势，也更适合作为基础影像配置。未来几年，发达市场增长主要来自老旧设备数字化替换和全景+头影/CBCT一体机升级，新兴市场增长主要来自牙科诊所数量增加、口腔连锁扩张和基础影像设备普及。

从产品路线看，口腔全景机正在从传统固定焦层和基础二维成像，向多焦层、自动对焦、低剂量、智能定位和多功能一体化方向升级。早期设备更关注能否获得完整牙弓全景影像；新一代设备更强调减少患者定位误差、提高前牙区和颌骨边缘清晰度、降低重复拍片率，并与正畸、种植和颌面分析软件连接。HDXWILL DentiMax 资料显示其具备 PANO with Autofocus 和可选头影功能；LargeV Smart3D-

X 页面也提到多焦层全景成像以适配患者牙弓，这说明全景功能本身仍在持续技术迭代，并非被 CBCT 完全替代。

从行业风险看，口腔曲面体层X射线机属于成熟牙科影像设备，低端2D全景机价格压力较明显，部分市场会受到CBCT一体机升级替代影响。对于厂商而言，如果只提供基础全景成像而缺乏头影、CBCT、软件和服务延展，容易陷入价格竞争；但如果过度转向高端CBCT，又会偏离本课题窄口径。监管方面，该类设备属于放射类医疗器械，需要满足辐射安全、图像质量、剂量控制和医疗器械注册要求。长期看，市场将保持稳定增长，但竞争重点会从单机硬件转向“全景影像质量+低剂量+软件分析+售后服务+诊所数字化 workflow”的综合能力。

本报告研究全球与中国市场口腔曲面体层X射线机的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Dentsply Sirona
Planmeca

Vatech
Carestream Dental
Morita
Yoshida Dental
Acteon Group
Owandy Radiology
Cefla
NewTom
MyRay
Genoray
HDXWILL
PointNix

深圳市菲森科技有限公司
北京朗视仪器股份有限公司
宁波蓝野医疗器械有限公司
合肥美亚光电技术股份有限公司
博恩登特科技
上海汉缔医疗设备有限公司
Asahi Roentgen
Air Techniques
PreXion
EPED

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

CCD 探测器型
CMOS 探测器型
非晶硅平板探测器型
非晶硒平板探测器型

按照不同功能集成度，包括如下几个类别：

单纯曲面体层型
曲面体层+头颅侧位型
曲面体层+头颅正侧位型
全功能CBCT一体型

按照不同结构，包括如下几个类别：

落地式
壁挂式
移动式
台式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

口腔医院
综合医院口腔科
正畸机构
种植机构
教学及培训机构
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

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、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球口腔曲面体层X射线机主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内口腔曲面体层X射线机主要厂商竞争分析，主要包括口腔曲面体层X射线机产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球口腔曲面体层X射线机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、口腔曲面体层X射线机产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

报告目录

1 口腔曲面体层X射线机市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，口腔曲面体层X射线机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 CCD 探测器型

1.2.3 CMOS 探测器型

1.2.4 非晶硅平板探测器型

1.2.5 非晶硒平板探测器型

1.3 按照不同功能集成度，口腔曲面体层X射线机主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同功能集成度口腔曲面体层X射线机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 单纯曲面体层型

1.3.3 曲面体层+头颅侧位型

1.3.4 曲面体层+头颅正侧位型

1.3.5 全功能CBCT一体型

1.4 按照不同结构，口腔曲面体层X射线机主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同结构口腔曲面体层X射线机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 落地式

1.4.3 壁挂式

1.4.4 移动式

1.4.5 台式

1.5 从不同应用，口腔曲面体层X射线机主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用口腔曲面体层X射线机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 口腔医院

1.5.3 综合医院口腔科

1.5.4 正畸机构

1.5.5 种植机构

1.5.6 教学及培训机构

1.5.7 其他

1.6 口腔曲面体层X射线机行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 口腔曲面体层X射线机行业目前现状分析

1.6.2 口腔曲面体层X射线机发展趋势

2 全球口腔曲面体层X射线机总体规模分析

2.1 全球口腔曲面体层X射线机供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球口腔曲面体层X射线机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球口腔曲面体层X射线机产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国口腔曲面体层X射线机供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国口腔曲面体层X射线机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国口腔曲面体层X射线机产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球口腔曲面体层X射线机销量及销售额

2.4.1 全球市场口腔曲面体层X射线机销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场口腔曲面体层X射线机销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场口腔曲面体层X射线机价格趋势（2021-2032）

3 全球口腔曲面体层X射线机主要地区分析

3.1 全球主要地区口腔曲面体层X射线机市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销售收入预测（2027-2032）

- 3.2 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场口腔曲面体层X射线机销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场口腔曲面体层X射线机销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场口腔曲面体层X射线机销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场口腔曲面体层X射线机销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场口腔曲面体层X射线机销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场口腔曲面体层X射线机销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商口腔曲面体层X射线机收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商口腔曲面体层X射线机收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商口腔曲面体层X射线机总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及口腔曲面体层X射线机商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商口腔曲面体层X射线机产品类型及应用
 - 4.7 口腔曲面体层X射线机行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 口腔曲面体层X射线机行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球口腔曲面体层X射线机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Dentsply Sirona
 - 5.1.1 Dentsply Sirona基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Dentsply Sirona 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Dentsply Sirona 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Dentsply Sirona公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Dentsply Sirona企业最新动态
 - 5.2 Planmeca
 - 5.2.1 Planmeca基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Planmeca 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Planmeca 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Planmeca公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Planmeca企业最新动态
 - 5.3 Vatech
 - 5.3.1 Vatech基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Vatech 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Vatech 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Vatech公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Vatech企业最新动态
 - 5.4 Carestream Dental
 - 5.4.1 Carestream Dental基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Carestream Dental 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Carestream Dental 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Carestream Dental公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Carestream Dental企业最新动态
 - 5.5 Morita
 - 5.5.1 Morita基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Morita 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Morita 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Morita公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Morita企业最新动态
 - 5.6 Yoshida Dental

- 5.6.1 Yoshida Dental基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 Yoshida Dental 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 Yoshida Dental 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.6.4 Yoshida Dental公司简介及主要业务
- 5.6.5 Yoshida Dental企业最新动态
- 5.7 Acteon Group
- 5.7.1 Acteon Group基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 Acteon Group 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 Acteon Group 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.7.4 Acteon Group公司简介及主要业务
- 5.7.5 Acteon Group企业最新动态
- 5.8 Owandy Radiology
- 5.8.1 Owandy Radiology基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 Owandy Radiology 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 Owandy Radiology 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.8.4 Owandy Radiology公司简介及主要业务
- 5.8.5 Owandy Radiology企业最新动态
- 5.9 Cefla
- 5.9.1 Cefla基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 Cefla 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 Cefla 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.9.4 Cefla公司简介及主要业务
- 5.9.5 Cefla企业最新动态
- 5.10 NewTom
- 5.10.1 NewTom基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 NewTom 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 NewTom 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 NewTom公司简介及主要业务
- 5.10.5 NewTom企业最新动态
- 5.11 MyRay
- 5.11.1 MyRay基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 MyRay 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 MyRay 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 MyRay公司简介及主要业务
- 5.11.5 MyRay企业最新动态
- 5.12 Genoray
- 5.12.1 Genoray基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 Genoray 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 Genoray 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.12.4 Genoray公司简介及主要业务
- 5.12.5 Genoray企业最新动态
- 5.13 HDXWILL
- 5.13.1 HDXWILL基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 HDXWILL 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 HDXWILL 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.13.4 HDXWILL公司简介及主要业务
- 5.13.5 HDXWILL企业最新动态
- 5.14 PointNix
- 5.14.1 PointNix基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 PointNix 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 PointNix 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.14.4 PointNix公司简介及主要业务
- 5.14.5 PointNix企业最新动态
- 5.15 深圳市菲森科技有限公司
- 5.15.1 深圳市菲森科技有限公司基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 深圳市菲森科技有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 深圳市菲森科技有限公司 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.15.4 深圳市菲森科技有限公司公司简介及主要业务
- 5.15.5 深圳市菲森科技有限公司企业最新动态
- 5.16 北京朗视仪器股份有限公司

- 5.16.1 北京朗视仪器股份有限公司基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.16.2 北京朗视仪器股份有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.16.3 北京朗视仪器股份有限公司 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.16.4 北京朗视仪器股份有限公司公司简介及主要业务
- 5.16.5 北京朗视仪器股份有限公司企业最新动态
- 5.17 宁波蓝野医疗器械有限公司
- 5.17.1 宁波蓝野医疗器械有限公司基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.17.2 宁波蓝野医疗器械有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.17.3 宁波蓝野医疗器械有限公司 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.17.4 宁波蓝野医疗器械有限公司公司简介及主要业务
- 5.17.5 宁波蓝野医疗器械有限公司企业最新动态
- 5.18 合肥美亚光电技术股份有限公司
- 5.18.1 合肥美亚光电技术股份有限公司基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.18.2 合肥美亚光电技术股份有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.18.3 合肥美亚光电技术股份有限公司 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.18.4 合肥美亚光电技术股份有限公司公司简介及主要业务
- 5.18.5 合肥美亚光电技术股份有限公司企业最新动态
- 5.19 博恩登特科技
- 5.19.1 博恩登特科技基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.19.2 博恩登特科技 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.19.3 博恩登特科技 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.19.4 博恩登特科技公司简介及主要业务
- 5.19.5 博恩登特科技企业最新动态
- 5.20 上海汉缔医疗设备有限公司
- 5.20.1 上海汉缔医疗设备有限公司基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.20.2 上海汉缔医疗设备有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.20.3 上海汉缔医疗设备有限公司 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.20.4 上海汉缔医疗设备有限公司公司简介及主要业务
- 5.20.5 上海汉缔医疗设备有限公司企业最新动态
- 5.21 Asahi Roentgen
- 5.21.1 Asahi Roentgen基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.21.2 Asahi Roentgen 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.21.3 Asahi Roentgen 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.21.4 Asahi Roentgen公司简介及主要业务
- 5.21.5 Asahi Roentgen企业最新动态
- 5.22 Air Techniques
- 5.22.1 Air Techniques基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.22.2 Air Techniques 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.22.3 Air Techniques 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.22.4 Air Techniques公司简介及主要业务
- 5.22.5 Air Techniques企业最新动态
- 5.23 PreXion
- 5.23.1 PreXion基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.23.2 PreXion 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.23.3 PreXion 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.23.4 PreXion公司简介及主要业务
- 5.23.5 PreXion企业最新动态
- 5.24 EPED
- 5.24.1 EPED基本信息、口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.24.2 EPED 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 5.24.3 EPED 口腔曲面体层X射线机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.24.4 EPED公司简介及主要业务
- 5.24.5 EPED企业最新动态
- 6 不同产品类型口腔曲面体层X射线机分析
- 6.1 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销量（2021-2032）
- 6.1.1 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销量及市场份额（2021-2026）
- 6.1.2 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销量预测（2027-2032）
- 6.2 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机收入（2021-2032）
- 6.2.1 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机收入及市场份额（2021-2026）
- 6.2.2 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机收入预测（2027-2032）

- 6.3 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用口腔曲面体层X射线机分析
 - 7.1 全球不同应用口腔曲面体层X射线机销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用口腔曲面体层X射线机销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用口腔曲面体层X射线机销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用口腔曲面体层X射线机收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用口腔曲面体层X射线机收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用口腔曲面体层X射线机收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用口腔曲面体层X射线机价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 口腔曲面体层X射线机产业链分析
 - 8.2 口腔曲面体层X射线机工艺制造技术分析
 - 8.3 口腔曲面体层X射线机产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 口腔曲面体层X射线机下游客户分析
 - 8.5 口腔曲面体层X射线机销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 口腔曲面体层X射线机行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 口腔曲面体层X射线机行业发展面临的风险
 - 9.3 口腔曲面体层X射线机行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同功能集成度口腔曲面体层X射线机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同结构口腔曲面体层X射线机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 5: 口腔曲面体层X射线机行业目前发展现状
- 表 6: 口腔曲面体层X射线机发展趋势
- 表 7: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（台）
- 表 8: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量（2021-2026）&（台）
- 表 9: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量（2027-2032）&（台）
- 表 10: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量市场份额（2021-2026）
- 表 11: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量市场份额（2027-2032）
- 表 12: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销售收入增速：（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 13: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销售收入（2021-2026）&（百万美元）
- 表 14: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销售收入市场份额（2021-2026）
- 表 15: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机收入（2027-2032）&（百万美元）
- 表 16: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机收入市场份额（2027-2032）
- 表 17: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销量（台）：2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销量（2021-2026）&（台）
- 表 19: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销量市场份额（2021-2026）
- 表 20: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销量（2027-2032）&（台）

- 表 21: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机产能 (2025-2026) & (台)
- 表 23: 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量 (2021-2026) & (台)
- 表 24: 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 28: 2025年全球主要生产厂商口腔曲面体层X射线机收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量 (2021-2026) & (台)
- 表 30: 中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产厂商口腔曲面体层X射线机收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 35: 全球主要厂商口腔曲面体层X射线机总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及口腔曲面体层X射线机商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商口腔曲面体层X射线机产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球口腔曲面体层X射线机主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球口腔曲面体层X射线机市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Dentsply Sirona 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Dentsply Sirona 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Dentsply Sirona
口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Dentsply Sirona公司简介及主要业务
- 表 44: Dentsply Sirona企业最新动态
- 表 45: Planmeca 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Planmeca 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Planmeca 口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Planmeca公司简介及主要业务
- 表 49: Planmeca企业最新动态
- 表 50: Vatech 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Vatech 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Vatech 口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Vatech公司简介及主要业务
- 表 54: Vatech企业最新动态
- 表 55: Carestream Dental 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Carestream Dental 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Carestream Dental
口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Carestream Dental公司简介及主要业务
- 表 59: Carestream Dental企业最新动态
- 表 60: Morita 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: Morita 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 表 62: Morita 口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: Morita公司简介及主要业务
- 表 64: Morita企业最新动态
- 表 65: Yoshida Dental 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: Yoshida Dental 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 表 67: Yoshida Dental
口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: Yoshida Dental公司简介及主要业务
- 表 69: Yoshida Dental企业最新动态
- 表 70: Acteon Group 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: Acteon Group 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 表 72: Acteon Group 口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: Acteon Group公司简介及主要业务
- 表 74: Acteon Group企业最新动态
- 表 75: Owandy Radiology 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: Owandy Radiology 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
- 表 77: Owandy Radiology

口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 78: Owandy Radiology公司简介及主要业务

表 79: Owandy Radiology企业最新动态

表 80: Cefla 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Cefla 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 82: Cefla 口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 83: Cefla公司简介及主要业务

表 84: Cefla企业最新动态

表 85: NewTom 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: NewTom 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 87: NewTom 口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 88: NewTom公司简介及主要业务

表 89: NewTom企业最新动态

表 90: MyRay 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: MyRay 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 92: MyRay 口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 93: MyRay公司简介及主要业务

表 94: MyRay企业最新动态

表 95: Genoray 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Genoray 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 97: Genoray 口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 98: Genoray公司简介及主要业务

表 99: Genoray企业最新动态

表 100: HDXWILL 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: HDXWILL 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 102: HDXWILL 口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 103: HDXWILL公司简介及主要业务

表 104: HDXWILL企业最新动态

表 105: PointNix 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: PointNix 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 107: PointNix 口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 108: PointNix公司简介及主要业务

表 109: PointNix企业最新动态

表 110: 深圳市菲森科技有限公司 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 深圳市菲森科技有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 112: 深圳市菲森科技有限公司

口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 113: 深圳市菲森科技有限公司公司简介及主要业务

表 114: 深圳市菲森科技有限公司企业最新动态

表 115: 北京朗视仪器股份有限公司 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 北京朗视仪器股份有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 117: 北京朗视仪器股份有限公司

口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 118: 北京朗视仪器股份有限公司公司简介及主要业务

表 119: 北京朗视仪器股份有限公司企业最新动态

表 120: 宁波蓝野医疗器械有限公司 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 宁波蓝野医疗器械有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 122: 宁波蓝野医疗器械有限公司

口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 123: 宁波蓝野医疗器械有限公司公司简介及主要业务

表 124: 宁波蓝野医疗器械有限公司企业最新动态

表 125: 合肥美亚光电技术股份有限公司 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: 合肥美亚光电技术股份有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 127: 合肥美亚光电技术股份有限公司

口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 128: 合肥美亚光电技术股份有限公司公司简介及主要业务

表 129: 合肥美亚光电技术股份有限公司企业最新动态

表 130: 博恩登特科技 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: 博恩登特科技 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用

表 132: 博恩登特科技 口腔曲面体层X射线机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 133:	博恩登特科技公司简介及主要业务
表 134:	博恩登特科技企业最新动态
表 135:	上海汉缔医疗设备有限公司 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 136:	上海汉缔医疗设备有限公司 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
表 137:	上海汉缔医疗设备有限公司
口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)	
表 138:	上海汉缔医疗设备有限公司公司简介及主要业务
表 139:	上海汉缔医疗设备有限公司企业最新动态
表 140:	Asahi Roentgen 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 141:	Asahi Roentgen 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
表 142:	Asahi Roentgen
口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)	
表 143:	Asahi Roentgen公司简介及主要业务
表 144:	Asahi Roentgen企业最新动态
表 145:	Air Techniques 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 146:	Air Techniques 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
表 147:	Air Techniques
口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)	
表 148:	Air Techniques公司简介及主要业务
表 149:	Air Techniques企业最新动态
表 150:	PreXion 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 151:	PreXion 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
表 152:	PreXion 口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 153:	PreXion公司简介及主要业务
表 154:	PreXion企业最新动态
表 155:	EPED 口腔曲面体层X射线机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 156:	EPED 口腔曲面体层X射线机产品规格、参数及市场应用
表 157:	EPED 口腔曲面体层X射线机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 158:	EPED公司简介及主要业务
表 159:	EPED企业最新动态
表 160:	全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销量 (2021-2026) & (台)
表 161:	全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销量市场份额 (2021-2026)
表 162:	全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销量预测 (2027-2032) & (台)
表 163:	全球市场不同产品类型口腔曲面体层X射线机销量市场份额预测 (2027-2032)
表 164:	全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 165:	全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机收入市场份额 (2021-2026)
表 166:	全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 167:	全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机收入市场份额预测 (2027-2032)
表 168:	全球不同应用口腔曲面体层X射线机销量 (2021-2026) & (台)
表 169:	全球不同应用口腔曲面体层X射线机销量市场份额 (2021-2026)
表 170:	全球不同应用口腔曲面体层X射线机销量预测 (2027-2032) & (台)
表 171:	全球市场不同应用口腔曲面体层X射线机销量市场份额预测 (2027-2032)
表 172:	全球不同应用口腔曲面体层X射线机收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 173:	全球不同应用口腔曲面体层X射线机收入市场份额 (2021-2026)
表 174:	全球不同应用口腔曲面体层X射线机收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 175:	全球不同应用口腔曲面体层X射线机收入市场份额预测 (2027-2032)
表 176:	口腔曲面体层X射线机上游原料供应商及联系方式列表
表 177:	口腔曲面体层X射线机典型客户列表
表 178:	口腔曲面体层X射线机主要销售模式及销售渠道
表 179:	口腔曲面体层X射线机行业发展机遇及主要驱动因素
表 180:	口腔曲面体层X射线机行业发展面临的风险
表 181:	口腔曲面体层X射线机行业政策分析
表 182:	研究范围
表 183:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	口腔曲面体层X射线机产品图片
图 2:	全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机市场份额2025 & 2032

图 4: CCD 探测器型产品图片
图 5: CMOS 探测器型产品图片
图 6: 非晶硅平板探测器型产品图片
图 7: 非晶硒平板探测器型产品图片
图 8: 全球不同功能集成度口腔曲面体层X射线机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 9: 全球不同功能集成度口腔曲面体层X射线机市场份额2025 & 2032
图 10: 单纯曲面体层型产品图片
图 11: 曲面体层+头颅侧位型产品图片
图 12: 曲面体层+头颅正侧位型产品图片
图 13: 全功能CBCT一体型产品图片
图 14: 全球不同结构口腔曲面体层X射线机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 15: 全球不同结构口腔曲面体层X射线机市场份额2025 & 2032
图 16: 落地式产品图片
图 17: 壁挂式产品图片
图 18: 移动式产品图片
图 19: 台式产品图片
图 20: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 21: 全球不同应用口腔曲面体层X射线机市场份额2025 & 2032
图 22: 口腔医院
图 23: 综合医院口腔科
图 24: 正畸机构
图 25: 种植机构
图 26: 教学及培训机构
图 27: 其他
图 28: 全球口腔曲面体层X射线机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 29: 全球口腔曲面体层X射线机产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 30: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
图 31: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机产量市场份额 (2021-2032)
图 32: 中国口腔曲面体层X射线机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 33: 中国口腔曲面体层X射线机产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 34: 全球口腔曲面体层X射线机市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 全球市场口腔曲面体层X射线机市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 36: 全球市场口腔曲面体层X射线机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 37: 全球市场口腔曲面体层X射线机价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
图 38: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 39: 全球主要地区口腔曲面体层X射线机销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 40: 北美市场口腔曲面体层X射线机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 41: 北美市场口腔曲面体层X射线机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 42: 欧洲市场口腔曲面体层X射线机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 43: 欧洲市场口腔曲面体层X射线机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 44: 中国市场口腔曲面体层X射线机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 45: 中国市场口腔曲面体层X射线机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 46: 日本市场口腔曲面体层X射线机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 47: 日本市场口腔曲面体层X射线机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 48: 东南亚市场口腔曲面体层X射线机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 49: 东南亚市场口腔曲面体层X射线机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 50: 印度市场口腔曲面体层X射线机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 51: 印度市场口腔曲面体层X射线机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 52: 2025年全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量市场份额
图 53: 2025年全球市场主要厂商口腔曲面体层X射线机收入市场份额
图 54: 2025年中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机销量市场份额
图 55: 2025年中国市场主要厂商口腔曲面体层X射线机收入市场份额
图 56: 2025年全球前五大生产商口腔曲面体层X射线机市场份额
图 57: 2025年全球口腔曲面体层X射线机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 58: 全球不同产品类型口腔曲面体层X射线机价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
图 59: 全球不同应用口腔曲面体层X射线机价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
图 60: 口腔曲面体层X射线机产业链
图 61: 口腔曲面体层X射线机中国企业SWOT分析
图 62: 关键采访目标
图 63: 自下而上及自上而下验证

图 64：资料三角测定