



## 2025-2031全球与中国旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场调研报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】 :174832662207618

【出版时间】 :2025-05-27 【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，2024年全球旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场销售额达到了2.21亿美元，预计2031年将达到3.9亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.6%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

旋转容积调强放射治疗（VMAT）是一种先进的放射治疗技术，它采用弧形放射线，而非其他放射治疗中使用的单个射束。随着机器（称为直线加速器或直线加速器）的移动，它会自动改变射束形状和治疗剂量。这使得治疗比单射束放射治疗更具针对性和准确性。

本文研究全球及中国市场旋转容积调强放射治疗（VMAT）现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前地区是全球最大的市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，治疗方案占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，医院在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，旋转容积调强放射治疗（VMAT）核心厂商主要包括Elekta、RapidArc、Varian、GenesisCare、Philips等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Elekta  
RapidArc  
Varian  
GenesisCare  
Philips  
ViewRay  
Infinity

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

设备  
治疗方案

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院  
诊所  
其它

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲

中国  
日本  
东南亚  
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场规模及份额等

第3章：全球旋转容积调强放射治疗（VMAT）主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内旋转容积调强放射治疗（VMAT）主要企业竞争分析，主要包括旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场旋转容积调强放射治疗（VMAT）主要企业竞争分析，主要包括旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品、收入及最新动态等。

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

1 旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场概述

1.1 旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场概述

1.2 不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）分析

1.2.1 设备

1.2.2 治疗方案

1.3 全球市场不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.4 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

1.4.1 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及市场份额（2020-2025）

1.4.2 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额预测（2026-2031）

1.5 中国不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

1.5.1 中国不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及市场份额（2020-2025）

1.5.2 中国不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额预测（2026-2031）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，旋转容积调强放射治疗（VMAT）主要包括如下几个方面

2.1.1 医院

2.1.2 诊所

2.1.3 其它

2.2 全球市场不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

2.3 全球不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

2.3.1 全球不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及市场份额（2020-2025）

2.3.2 全球不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额预测（2026-2031）

2.4 中国不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

2.4.1 中国不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及市场份额（2020-2025）

2.4.2 中国不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额预测（2026-2031）

3 全球旋转容积调强放射治疗（VMAT）主要地区分析

3.1 全球主要地区旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031

3.1.1 全球主要地区旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及份额（2020-2025年）

3.1.2 全球主要地区旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及份额预测（2026-2031）

3.2 北美旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

3.3 欧洲旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

3.4 中国旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

3.5 日本旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

3.6 东南亚旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

3.7 印度旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及市场份额

4.2 全球旋转容积调强放射治疗（VMAT）主要企业竞争态势

- 4.2.1 旋转容积调强放射治疗（VMAT）行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
- 4.2.2 全球旋转容积调强放射治疗（VMAT）第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
- 4.3 2024年全球主要厂商旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入排名
- 4.4 全球主要厂商旋转容积调强放射治疗（VMAT）总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商旋转容积调强放射治疗（VMAT）商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 旋转容积调强放射治疗（VMAT）全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场旋转容积调强放射治疗（VMAT）主要企业分析
  - 5.1 中国旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及市场份额（2020-2025）
  - 5.2 中国旋转容积调强放射治疗（VMAT）Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 Elekta
    - 6.1.1 Elekta公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 Elekta 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍
    - 6.1.3 Elekta 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.1.4 Elekta公司简介及主要业务
    - 6.1.5 Elekta企业最新动态
  - 6.2 RapidArc
    - 6.2.1 RapidArc公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.2.2 RapidArc 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍
    - 6.2.3 RapidArc 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.2.4 RapidArc公司简介及主要业务
    - 6.2.5 RapidArc企业最新动态
  - 6.3 Varian
    - 6.3.1 Varian公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.3.2 Varian 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍
    - 6.3.3 Varian 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.3.4 Varian公司简介及主要业务
    - 6.3.5 Varian企业最新动态
  - 6.4 GenesisCare
    - 6.4.1 GenesisCare公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.4.2 GenesisCare 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍
    - 6.4.3 GenesisCare 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.4.4 GenesisCare公司简介及主要业务
  - 6.5 Philips
    - 6.5.1 Philips公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.5.2 Philips 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍
    - 6.5.3 Philips 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.5.4 Philips公司简介及主要业务
    - 6.5.5 Philips企业最新动态
  - 6.6 ViewRay
    - 6.6.1 ViewRay公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.6.2 ViewRay 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍
    - 6.6.3 ViewRay 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.6.4 ViewRay公司简介及主要业务
    - 6.6.5 ViewRay企业最新动态
  - 6.7 Infinity
    - 6.7.1 Infinity公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.7.2 Infinity 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍
    - 6.7.3 Infinity 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
    - 6.7.4 Infinity公司简介及主要业务
    - 6.7.5 Infinity企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 旋转容积调强放射治疗（VMAT）行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 旋转容积调强放射治疗（VMAT）行业发展面临的风险
  - 7.3 旋转容积调强放射治疗（VMAT）行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
  - 9.1 研究方法



- 9.2 数据来源
  - 9.2.1 二手信息来源
  - 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 设备主要企业列表
- 表 2: 治疗方案主要企业列表
- 表 3: 全球市场不同产品类型旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 表 4: 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 5: 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额市场份额列表 (2020-2025)
- 表 6: 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额市场份额预测 (2026-2031)
- 表 8: 中国不同产品类型旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 9: 中国不同产品类型旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额市场份额列表 (2020-2025)
- 表 10: 中国不同产品类型旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额市场份额预测 (2026-2031)
- 表 12: 全球市场不同应用旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 表 13: 全球不同应用旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 14: 全球不同应用旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额市场份额列表 (2020-2025)
- 表 15: 全球不同应用旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 16: 全球不同应用旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 市场份额预测 (2026-2031)
- 表 17: 中国不同应用旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 18: 中国不同应用旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额市场份额列表 (2020-2025)
- 表 19: 中国不同应用旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 20: 中国不同应用旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额市场份额预测 (2026-2031)
- 表 21: 全球主要地区旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 表 22: 全球主要地区旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)
- 表 23: 全球主要地区旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额及份额列表 (2020-2025年)
- 表 24: 全球主要地区旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 25: 全球主要地区旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额及份额列表预测 (2026-2031)
- 表 26: 全球主要企业旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 27: 全球主要企业旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售份额对比 (2020-2025)
- 表 28: 2024年全球旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 29: 2024年全球主要厂商旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 收入排名 (百万美元)
- 表 30: 全球主要厂商旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 总部及市场区域分布
- 表 31: 全球主要厂商旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 产品类型及应用
- 表 32: 全球主要厂商旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 商业化日期
- 表 33: 全球旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 市场投资、并购等现状分析
- 表 34: 中国主要企业旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 35: 中国主要企业旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 销售份额对比 (2020-2025)
- 表 36: Elekta公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 37: Elekta 旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 产品及服务介绍
- 表 38: Elekta 旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 39: Elekta公司简介及主要业务
- 表 40: Elekta企业最新动态
- 表 41: RapidArc公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 42: RapidArc 旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 产品及服务介绍
- 表 43: RapidArc 旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 44: RapidArc公司简介及主要业务

表 45: RapidArc企业最新动态

表 46: Varian公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手

表 47: Varian 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍

表 48: Varian 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 49: Varian公司简介及主要业务

表 50: Varian企业最新动态

表 51: GenesisCare公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手

表 52: GenesisCare 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍

表 53: GenesisCare 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 54: GenesisCare公司简介及主要业务

表 55: Philips公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手

表 56: Philips 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍

表 57: Philips 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 58: Philips公司简介及主要业务

表 59: Philips企业最新动态

表 60: ViewRay公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手

表 61: ViewRay 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍

表 62: ViewRay 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 63: ViewRay公司简介及主要业务

表 64: ViewRay企业最新动态

表 65: Infinity公司信息、总部、旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场地位以及主要的竞争对手

表 66: Infinity 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品及服务介绍

表 67: Infinity 旋转容积调强放射治疗（VMAT）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 68: Infinity公司简介及主要业务

表 69: Infinity企业最新动态

表 70: 旋转容积调强放射治疗（VMAT）行业发展机遇及主要驱动因素

表 71: 旋转容积调强放射治疗（VMAT）行业发展面临的风险

表 72: 旋转容积调强放射治疗（VMAT）行业政策分析

表 73: 研究范围

表 74: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 旋转容积调强放射治疗（VMAT）产品图片

图 2: 全球市场旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场规模（销售额）, 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场销售额预测:（百万美元）&（2020-2031）

图 4: 中国市场旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）

图 5: 设备 产品图片

图 6: 全球设备规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 7: 治疗方案产品图片

图 8: 全球治疗方案规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 9: 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场份额2024 & 2031

图 10: 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场份额2020 & 2024

图 11: 全球不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场份额预测2025 & 2031

图 12: 中国不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场份额2020 & 2024

图 13: 中国不同产品类型旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场份额预测2025 & 2031

图 14: 医院

图 15: 诊所

图 16: 其它

图 17: 全球不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场份额2024 VS 2031

图 18: 全球不同应用旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场份额2020 & 2024

图 19: 全球主要地区旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额市场份额（2020 VS 2024）

图 20: 北美旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 21: 欧洲旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 22: 中国旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 23: 日本旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 24: 东南亚旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 25: 印度旋转容积调强放射治疗（VMAT）销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 26: 2024年全球前五大厂商旋转容积调强放射治疗（VMAT）市场份额

图 27: 2024年全球旋转容积调强放射治疗（VMAT）第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

- 图 28: 旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 全球领先企业SWOT分析
- 图 29: 2024年中国排名前三和前五旋转容积调强放射治疗 (VMAT) 企业市场份额
- 图 30: 关键采访目标
- 图 31: 自下而上及自上而下验证
- 图 32: 资料三角测定