

全球平板探测器C臂市场发展态势及竞争前景分析报告2023-2030年

产品名称	全球平板探测器C臂市场发展态势及竞争前景分析报告2023-2030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	品牌:鸿晟信合研究 型号:报告 产地:北京
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

平板探测器C臂市场销售额达到了亿美元，预计2030年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2023-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2030年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

【内容部分有删减 · 可搜鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【修订日期】：【2023年3月】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【服务形式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

目录

消费层面来说，目前地区是全球*大的消费市场，2022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*快，2023-2030期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是*大的两个生产地区，2022年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持*快增速，预计2030年份额将达到%。

从产品类型方面来看，三维成像占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，外科在2022年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，平板探测器C臂核心厂商主要包括Ziehm Imaging、GE Healthcare、Siemens Healthineers、Philips和Fujifilm等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Ziehm Imaging、GE Healthcare、Siemens Healthineers和Philips，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Fujifilm、Canon Medical Systems Corporation和普爱医疗等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场平板探测器C臂的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2030年。

主要厂商包括：

Ziehm Imaging

GE Healthcare

Siemens Healthineers

Philips

Fujifilm

Canon Medical Systems Corporation

普爱医疗

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

二维成像

三维成像

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

外科

骨科

神经科

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，2018-2030年）

第3章：全球范围内平板探测器C臂主要厂商竞争分析，主要包括平板探测器C臂产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球平板探测器C臂主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球平板探测器C臂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、平板探测器C臂产品型号、销量、收入、价格及*新动态等

第6章：全球不同产品类型平板探测器C臂销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用平板探测器C臂销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 平板探测器C臂市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，平板探测器C臂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型平板探测器C臂销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.2.2 二维成像

1.2.3 三维成像

1.3 从不同应用，平板探测器C臂主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用平板探测器C臂销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.3.2 外科

1.3.3 骨科

1.3.4 神经科

1.3.5 其他

1.4 平板探测器C臂行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 平板探测器C臂行业目前现状分析

1.4.2 平板探测器C臂发展趋势

2 全球平板探测器C臂总体规模分析

2.1 全球平板探测器C臂供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球平板探测器C臂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球平板探测器C臂产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2 全球主要地区平板探测器C臂产量及发展趋势（2018-2030）

2.2.1 全球主要地区平板探测器C臂产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区平板探测器C臂产量（2024-2030）

2.2.3 全球主要地区平板探测器C臂产量市场份额（2018-2030）

2.3 中国平板探测器C臂供需现状及预测（2018-2030）

2.3.1 中国平板探测器C臂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.3.2 中国平板探测器C臂产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.4 全球平板探测器C臂销量及销售额

2.4.1 全球市场平板探测器C臂销售额（2018-2030）

2.4.2 全球市场平板探测器C臂销量（2018-2030）

2.4.3 全球市场平板探测器C臂价格趋势（2018-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商平板探测器C臂产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商平板探测器C臂销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商平板探测器C臂销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商平板探测器C臂销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商平板探测器C臂销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产厂商平板探测器C臂收入排名

3.3 中国市场主要厂商平板探测器C臂销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商平板探测器C臂销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商平板探测器C臂销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产厂商平板探测器C臂收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商平板探测器C臂销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商平板探测器C臂总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及平板探测器C臂商业化日期

3.6 全球主要厂商平板探测器C臂产品类型及应用

3.7 平板探测器C臂行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 平板探测器C臂行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球平板探测器C臂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球平板探测器C臂主要地区分析

4.1 全球主要地区平板探测器C臂市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

4.1.1 全球主要地区平板探测器C臂销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区平板探测器C臂销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区平板探测器C臂销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

4.2.1 全球主要地区平板探测器C臂销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区平板探测器C臂销量及市场份额预测（2024-2030）

4.3 北美市场平板探测器C臂销量、收入及增长率（2018-2030）

4.4 欧洲市场平板探测器C臂销量、收入及增长率（2018-2030）

4.5 中国市场平板探测器C臂销量、收入及增长率（2018-2030）

4.6 日本市场平板探测器C臂销量、收入及增长率（2018-2030）

5 全球平板探测器C臂主要生产商分析

5.1 Ziehm Imaging

5.1.1 Ziehm Imaging基本信息、平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Ziehm Imaging 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Ziehm Imaging 平板探测器C臂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Ziehm Imaging公司简介及主要业务

5.1.5 Ziehm Imaging企业*新动态

5.2 GE Healthcare

5.2.1 GE Healthcare基本信息、平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 GE Healthcare 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

5.2.3 GE Healthcare 平板探测器C臂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 GE Healthcare公司简介及主要业务

5.2.5 GE Healthcare企业*新动态

5.3 Siemens Healthineers

5.3.1 Siemens Healthineers基本信息、平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Siemens Healthineers 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Siemens Healthineers 平板探测器C臂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Siemens Healthineers公司简介及主要业务

5.3.5 Siemens Healthineers企业*新动态

5.4 Philips

5.4.1 Philips基本信息、平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Philips 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Philips 平板探测器C臂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Philips公司简介及主要业务

5.4.5 Philips企业*新动态

5.5 Fujifilm

5.5.1 Fujifilm基本信息、平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Fujifilm 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Fujifilm 平板探测器C臂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Fujifilm公司简介及主要业务

5.5.5 Fujifilm企业*新动态

5.6 Canon Medical Systems Corporation

5.6.1 Canon Medical Systems

Corporation基本信息、平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Canon Medical Systems Corporation 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Canon Medical Systems Corporation 平板探测器C臂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Canon Medical Systems Corporation公司简介及主要业务

5.6.5 Canon Medical Systems Corporation企业*新动态

5.7 普爱医疗

5.7.1 普爱医疗基本信息、平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 普爱医疗 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

5.7.3 普爱医疗 平板探测器C臂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 普爱医疗公司简介及主要业务

5.7.5 普爱医疗企业*新动态

6 不同产品类型平板探测器C臂分析

6.1 全球不同产品类型平板探测器C臂销量（2018-2030）

6.1.1 全球不同产品类型平板探测器C臂销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型平板探测器C臂销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型平板探测器C臂收入（2018-2030）

6.2.1 全球不同产品类型平板探测器C臂收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型平板探测器C臂收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型平板探测器C臂价格走势（2018-2030）

7 不同应用平板探测器C臂分析

7.1 全球不同应用平板探测器C臂销量（2018-2030）

7.1.1 全球不同应用平板探测器C臂销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用平板探测器C臂销量预测（2024-2030）

7.2 全球不同应用平板探测器C臂收入（2018-2030）

7.2.1 全球不同应用平板探测器C臂收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用平板探测器C臂收入预测（2024-2030）

7.3 全球不同应用平板探测器C臂价格走势（2018-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 平板探测器C臂产业链分析

8.2 平板探测器C臂产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 平板探测器C臂下游典型客户

8.4 平板探测器C臂销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 平板探测器C臂行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 平板探测器C臂行业发展面临的风险

9.3 平板探测器C臂行业政策分析

9.4 平板探测器C臂中国企业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

标题报告图表

表1 全球不同产品类型平板探测器C臂销售额增长 (CAGR) 趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表2 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 平板探测器C臂行业目前发展现状

表4 平板探测器C臂发展趋势

表5 全球主要地区平板探测器C臂产量增速 (CAGR) : 2018 VS 2022 VS 2030 & (台)

表6 全球主要地区平板探测器C臂产量 (2018-2023) & (台)

表7 全球主要地区平板探测器C臂产量 (2024-2030) & (台)

表8 全球主要地区平板探测器C臂产量市场份额 (2018-2023)

表9 全球主要地区平板探测器C臂产量市场份额 (2024-2030)

表10 全球市场主要厂商平板探测器C臂产能 (2020-2021) & (台)

表11 全球市场主要厂商平板探测器C臂销量 (2018-2023) & (台)

表12 全球市场主要厂商平板探测器C臂销量市场份额 (2018-2023)

表13 全球市场主要厂商平板探测器C臂销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表14 全球市场主要厂商平板探测器C臂销售收入市场份额 (2018-2023)

表15 全球市场主要厂商平板探测器C臂销售价格 (2018-2023) & (万美元/台)

表16 2022年全球主要生产商平板探测器C臂收入排名 (百万美元)

表17 中国市场主要厂商平板探测器C臂销量 (2018-2023) & (台)

表18 中国市场主要厂商平板探测器C臂销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商平板探测器C臂销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商平板探测器C臂销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产厂商平板探测器C臂收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商平板探测器C臂销售价格（2018-2023）&（万美元/台）

表23 全球主要厂商平板探测器C臂总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及平板探测器C臂商业化日期

表25 全球主要厂商平板探测器C臂产品类型及应用

表26 2022年全球平板探测器C臂主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球平板探测器C臂市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区平板探测器C臂销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表29 全球主要地区平板探测器C臂销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区平板探测器C臂销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区平板探测器C臂收入（2024-2030）&（百万美元）

表32 全球主要地区平板探测器C臂收入市场份额（2024-2030）

表33 全球主要地区平板探测器C臂销量（台）：2018 VS 2022 VS 2030

表34 全球主要地区平板探测器C臂销量（2018-2023）&（台）

表35 全球主要地区平板探测器C臂销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区平板探测器C臂销量（2024-2030）&（台）

表37 全球主要地区平板探测器C臂销量份额（2024-2030）

表38 Ziehm Imaging 平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Ziehm Imaging 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

表40 Ziehm Imaging
平板探测器C臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（万美元/台）及毛利率（2018-2023）

表41 Ziehm Imaging公司简介及主要业务

表42 Ziehm Imaging企业*新动态

表43 GE Healthcare 平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 GE Healthcare 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

表45 GE Healthcare
平板探测器C臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（万美元/台）及毛利率（2018-2023）

表46 GE Healthcare公司简介及主要业务

表47 GE Healthcare企业*新动态

表48 Siemens Healthineers 平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Siemens Healthineers 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

表50 Siemens Healthineers
平板探测器C臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（万美元/台）及毛利率（2018-2023）

表51 Siemens Healthineers公司简介及主要业务

表52 Siemens Healthineers公司*新动态

表53 Philips 平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Philips 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

表55 Philips 平板探测器C臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（万美元/台）及毛利率（2018-2023）

表56 Philips公司简介及主要业务

表57 Philips企业*新动态

表58 Fujifilm 平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Fujifilm 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

表60 Fujifilm 平板探测器C臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（万美元/台）及毛利率（2018-2023）

表61 Fujifilm公司简介及主要业务

表62 Fujifilm企业*新动态

表63 Canon Medical Systems Corporation 平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Canon Medical Systems Corporation 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

表65 Canon Medical Systems Corporation
平板探测器C臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（万美元/台）及毛利率（2018-2023）

表66 Canon Medical Systems Corporation公司简介及主要业务

表67 Canon Medical Systems Corporation企业*新动态

表68 普爱医疗 平板探测器C臂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 普爱医疗 平板探测器C臂产品规格、参数及市场应用

表70 普爱医疗
平板探测器C臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（万美元/台）及毛利率（2018-2023）

表71 普爱医疗公司简介及主要业务

表72 普爱医疗企业*新动态

表73 全球不同产品类型平板探测器C臂销量（2018-2023）&（台）

表74 全球不同产品类型平板探测器C臂销量市场份额（2018-2023）

表75 全球不同产品类型平板探测器C臂销量预测（2024-2030）&（台）

表76 全球不同产品类型平板探测器C臂销量市场份额预测（2024-2030）

表77 全球不同产品类型平板探测器C臂收入（2018-2023）&（百万美元）

表78 全球不同产品类型平板探测器C臂收入市场份额（2018-2023）

表79 全球不同产品类型平板探测器C臂收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表80 全球不同类型平板探测器C臂收入市场份额预测（2024-2030）

表81 全球不同应用平板探测器C臂销量（2018-2023年）&（台）

表82 全球不同应用平板探测器C臂销量市场份额（2018-2023）

表83 全球不同应用平板探测器C臂销量预测（2024-2030）&（台）

表84 全球不同应用平板探测器C臂销量市场份额预测（2024-2030）

表85 全球不同应用平板探测器C臂收入（2018-2023年）&（百万美元）

表86 全球不同应用平板探测器C臂收入市场份额（2018-2023）

表87 全球不同应用平板探测器C臂收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表88 全球不同应用平板探测器C臂收入市场份额预测（2024-2030）

表89 平板探测器C臂上游原料供应商及联系方式列表

表90 平板探测器C臂典型客户列表

表91 平板探测器C臂主要销售模式及销售渠道

表92 平板探测器C臂行业发展机遇及主要驱动因素

表93 平板探测器C臂行业发展面临的风险

表94 平板探测器C臂行业政策分析

表95 研究范围

表96 分析师列表

图表目录

图1 平板探测器C臂产品图片

图2 全球不同产品类型平板探测器C臂销售额2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图3 全球不同产品类型平板探测器C臂市场份额2022 & 2030

图4 二维成像产品图片

图5 三维成像产品图片

图6 全球不同应用平板探测器C臂销售额2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图7 全球不同应用平板探测器C臂市场份额2022 & 2030

图8 外科

图9 骨科

图10 神经科

图11 其他

图12 全球平板探测器C臂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (台)

图13 全球平板探测器C臂产量、需求量及发展趋势 (2018-2030) & (台)

图14 全球主要地区平板探测器C臂产量市场份额 (2018-2030)

图15 中国平板探测器C臂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (台)

图16 中国平板探测器C臂产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2030) & (台)

图17 全球平板探测器C臂市场销售额及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图18 全球市场平板探测器C臂市场规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图19 全球市场平板探测器C臂销量及增长率 (2018-2030) & (台)

图20 全球市场平板探测器C臂价格趋势 (2018-2030) & (台) & (万美元/台)

图21 2022年全球市场主要厂商平板探测器C臂销量市场份额

图22 2022年全球市场主要厂商平板探测器C臂收入市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商平板探测器C臂销量市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商平板探测器C臂收入市场份额

图25 2022年全球前五大生产商平板探测器C臂市场份额

图26 2022年全球平板探测器C臂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图27 全球主要地区平板探测器C臂销售收入（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

图28 全球主要地区平板探测器C臂销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图29 北美市场平板探测器C臂销量及增长率（2018-2030）&（台）

图30 北美市场平板探测器C臂收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图31 欧洲市场平板探测器C臂销量及增长率（2018-2030）&（台）

图32 欧洲市场平板探测器C臂收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图33 中国市场平板探测器C臂销量及增长率（2018-2030）&（台）

图34 中国市场平板探测器C臂收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图35 日本市场平板探测器C臂销量及增长率（2018-2030）&（台）

图36 日本市场平板探测器C臂收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图37 全球不同产品类型平板探测器C臂价格走势（2018-2030）&（万美元/台）

图38 全球不同应用平板探测器C臂价格走势（2018-2030）&（万美元/台）

图39 平板探测器C臂产业链

图40 平板探测器C臂中国企业SWOT分析

图41 关键采访目标

图42 自下而上及自上而下验证

图43 资料三角测定