



X 射线平板探测器

全球市场研究报告 2023-2029



Copyright © QYResearch | market@qyresearch.com |

更多免费行业报告

并购家

www.ipoipo.cn

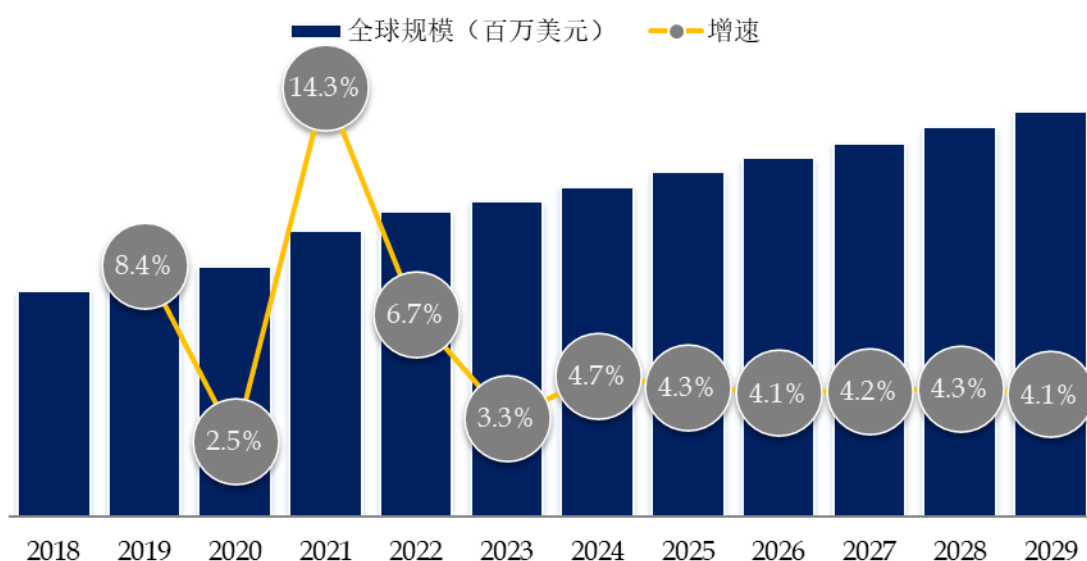
并购家 免费行业报告网

IPOIPO.CN 每日更新 不用注册会员 无广告 永久免费

X 射线平板探测器全球市场总体规模

据 QYResearch 调研团队最新报告“全球 X 射线平板探测器市场报告 2023-2029”显示，预计 2029 年全球 X 射线平板探测器市场规模将达到 21.1 亿美元，未来几年年复合增长率 CAGR 为 4.3%。

图. X 射线平板探测器，全球市场总体规模



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 X 射线平板探测器市场研究报告 2023-2029”。

主要驱动因素：

技术进步： X 射线平板探测器的持续技术进步，例如更高分辨率和更快的图像采集，可以推动市场增长。改进的性能和功能可能会吸引希望升级其成像设备的医疗保健提供商。

数字成像需求不断增长： 从传统胶片 X 射线系统向数字成像解决方案的转变是一个重要的推动因素。数字探测器具有改进的图像质量、更快的结果以及以电子方式存储和共享图像的能力等优点。

慢性病发病率不断上升： 慢性病患者率不断上升，加上人口老龄化，增加了对医学成像程序的需求。X 射线平板探测器在诊断和监测各种医疗状况方面发挥着至关重要的作用。

主要阻碍因素：

初始成本高：购买 X 射线平板探测器所需的初始资本投资可能相对较高。这种成本可能会成为某些医疗机构的障碍，特别是在预算有限的地区。

监管合规挑战：遵守医疗保健行业严格的监管要求和标准可能会给市场参与者带来挑战。确保遵守法规可能需要在研究、开发和测试方面进行额外投资。

有限的报销政策：在某些地区，医学成像程序的报销政策可能受到限制或受到严格的标准的约束。这可能会影响先进成像技术的采用，包括 X 射线平板探测器。

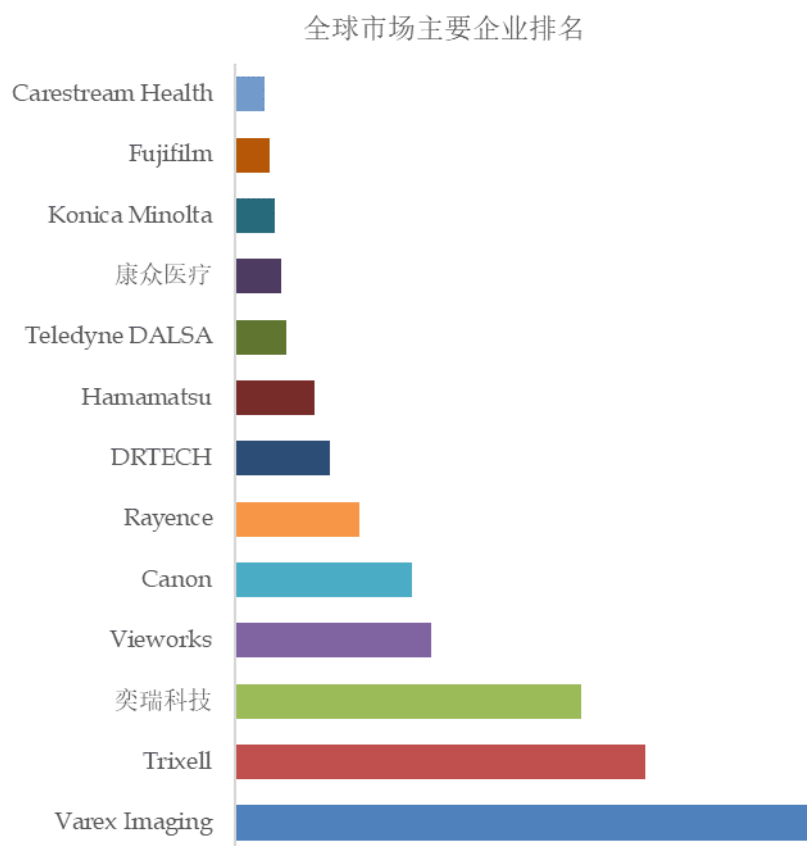
行业发展机遇：

新兴市场：新兴市场对先进医疗设施的需求不断增长，为 X 射线平板探测器市场的扩张提供了机遇。发展中国家不断增长的医疗基础设施可以推动市场增长。

快速技术创新：X 射线探测器技术的持续创新，例如无线和便携式探测器的开发，为市场参与者创造了满足不断变化的客户需求并获得竞争优势的机会。

与其他成像模式的集成：X 射线平板探测器与计算机断层扫描 (CT) 或磁共振成像 (MRI) 等其他成像模式的集成可以为诊断能力开辟新的可能性，并改善整体患者护理。

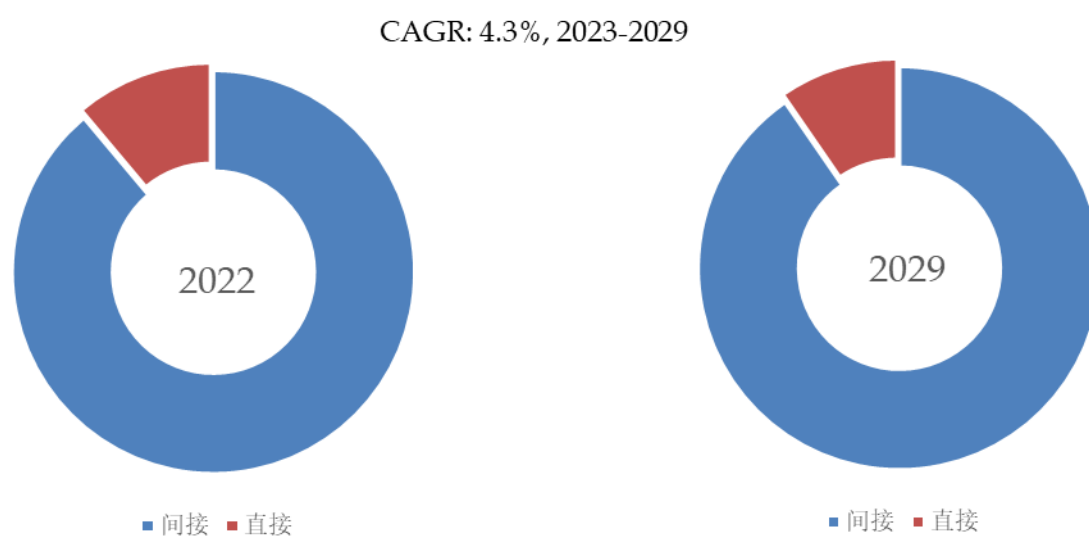
图。全球 X 射线平板探测器市场生产商排名及市场占有率



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 X 射线平板探测器市场研究报告 2023-2029”。

全球范围内 X 射线平板探测器生产商主要包括 Varex Imaging、Trixell、iRay Technology、Vieworks、Canon、Rayence、DRTECH、Hamamatsu、Teledyne DALSA、CareRay 等。2022 年，全球前五大厂商占有大约 67.0% 的市场份额。

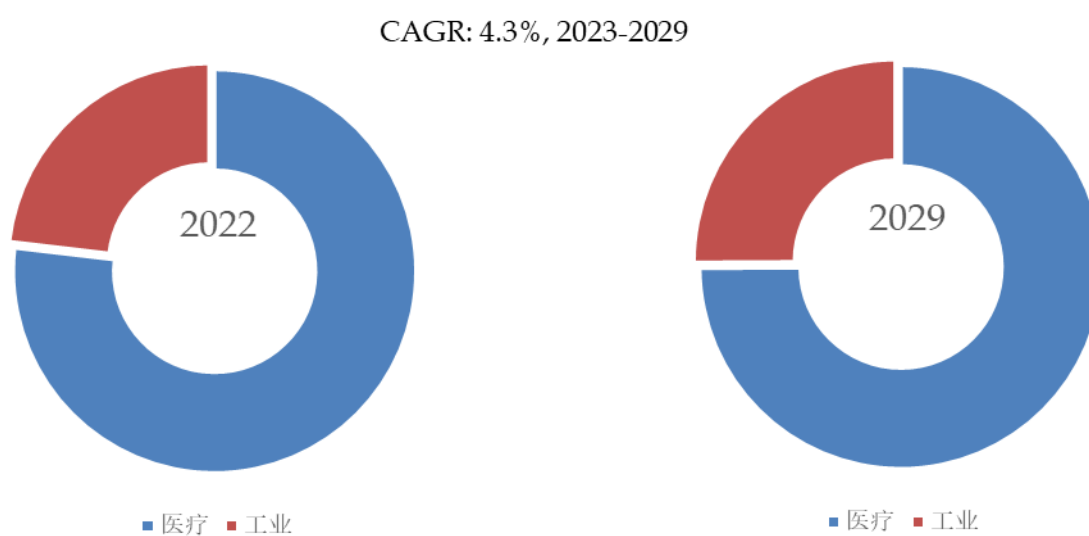
图. X 射线平板探测器，全球市场规模



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 X 射线平板探测器市场研究报告 2023-2029”。

就产品类型而言，目前间接是最主要的细分产品，占据大约 88.9% 的份额。

图. X 射线平板探测器，全球市场规模，按应用细分



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 X 射线平板探测器市场研究报告 2023-2029”。

就产品应用而言，目前医疗是最主要的需求来源，占据大约 76.9% 的份额。

本文作者

康祺 - 本文主要分析师

Email: kangqi@qyresearch.com

康祺，具有 10 年行业研究经验，专注于工业设备产业链相关领域的研究。

QYResearch 企业简介

QYResearch(北京恒州博智国际信息咨询有限公司)成立于 2007 年，总部位于美国洛杉矶和中国北京。经过连续 16 年多的沉淀，QYResearch 已成长为全球知名的、面向全球客户提供细分行业调研服务的领先咨询机构；业务遍及世界 160 多个国家，在全球 30 多个国家有固定营销合作伙伴，在美国、日本、韩国、印度等有分支机构，在国内主要城市北京、广州、长沙、石家庄、重庆、武汉、成都、山西大同、太原、昆明、日照等地设有办公室和专业研究团队。

QYResearch 是全球知名的大型咨询公司，行业涵盖各高科技行业产业链细分市场，横跨如半导体产业链（半导体设备及零部件、半导体材料、集成电路、制造、封测、分立器件、传感器、光电器件）、光伏产业链（设备、硅料/硅片、电池片、组件、辅料支架、逆变器、电站终端）、新能源汽车产业链（动力电池及材料、电驱电控、汽车半导体/电子、整车、充电桩）、通信产业链（通信系统设备、终端设备、电子元器件、射频前端、光模块、4G/5G/6G、宽带、IoT、数字经济、AI）、先进材料产业链（金属材料、高分子材料、陶瓷材料、纳米材料等）、机械制造产业链（数控机床、工程机械、电气机械、3C 自动化、工业机器人、激光、工控、无人机）、食品药品、医疗器械、农业等。