



IPL 除毛设备器械

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

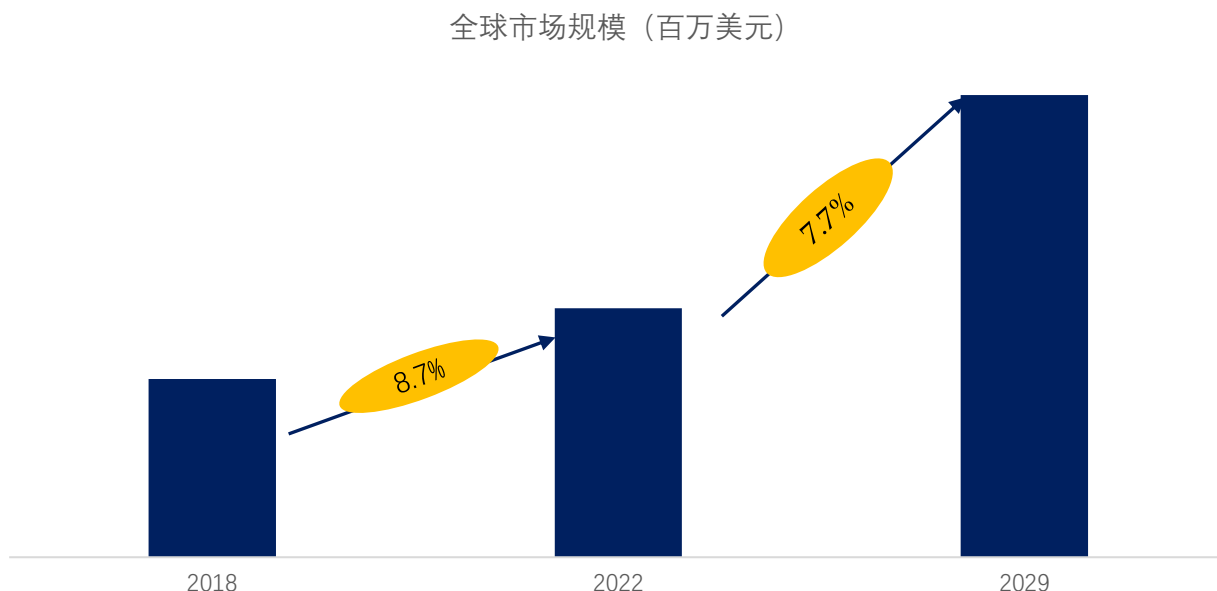
并购家 免费行业报告网

IPOIPO.CN 每日更新 不用注册会员 无广告 永久免费

IPL 除毛设备器械全球市场总体规模

IPL 装置和设备是一种技术，它使用从 500 nm 到 1200 nm 波长范围内的非相干光的强脉冲来执行各种用于美容和治疗目的的皮肤治疗，例如脱毛、光嫩肤、痤疮治疗和干眼症治疗。IPL 装置和设备包括一个高功率，手持，计算机控制的闪光枪，可提供强烈的，可见的，广谱的光脉冲，以及各种截止滤光片，选择性地过滤掉较短的波长，特别是具有潜在破坏性的紫外线。由此产生的光具有针对特定结构和发色团（例如头发中的黑色素或血管中的氧合血红蛋白）的光谱范围，这些结构和发色团被加热破坏并被身体重新吸收。

据 QYResearch 调研团队最新报告“全球 IPL 除毛设备器械市场报告 2023-2029”显示，预计 2029 年全球 IPL 除毛设备器械市场规模将达到 23.6 亿美元，未来几年年复合增长率 CAGR 为 7.7%。全球 IPL 除毛设备器械市场总体规模（百万美元）&（2018-2029）。



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 IPL 除毛设备器械市场研究报告 2023-2029”。

主要驱动因素：

IPL 设备和设备的市场驱动因素是对非侵入性整容手术的需求不断增长，对家用设备的认识和偏好不断提高，皮肤疾病和衰老迹象的患病率上升，IPL 设备和设备的技术进步和创新，以及 IPL 设备和设备的有利监管环境。预计这些因素将在预测期内推动全球 IPL 设备和设备市场的增长。

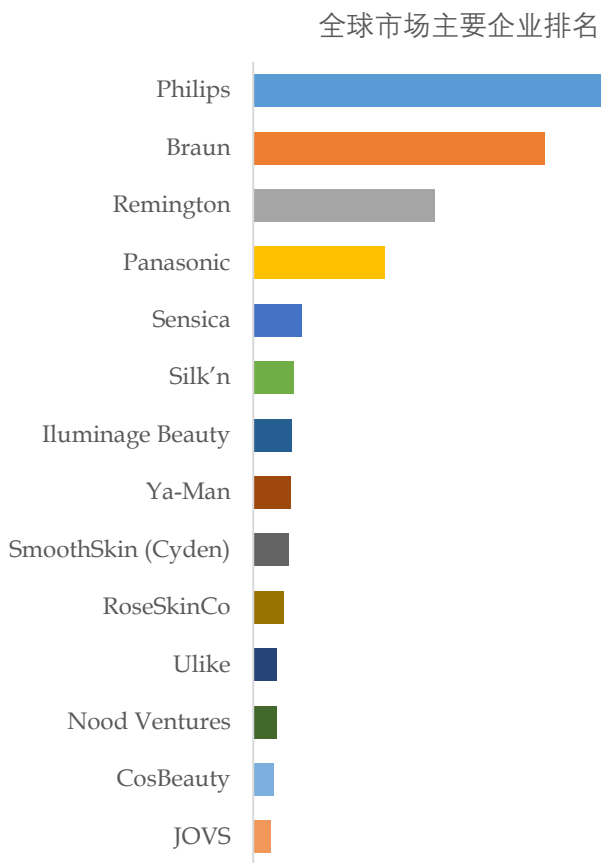
主要阻碍因素：

IPL 装置和设备的制约因素是 IPL 装置和设备的高成本，缺乏熟练的专业人员和 IPL 操作人员的标准化培训，与 IPL 治疗相关的副作用和并发症的风险，如烧伤，水泡，疤痕，色素沉着变化，感染和眼睛损伤，皮肤治疗替代技术和方法的可用性，如激光、射频、微晶换肤术、化学换肤术等，以及 COVID-19 大流行对 IPL 设备和设备市场的影响。预计这些因素将在预测期内阻碍全球 IPL 设备和设备市场的增长。

行业发展机遇：

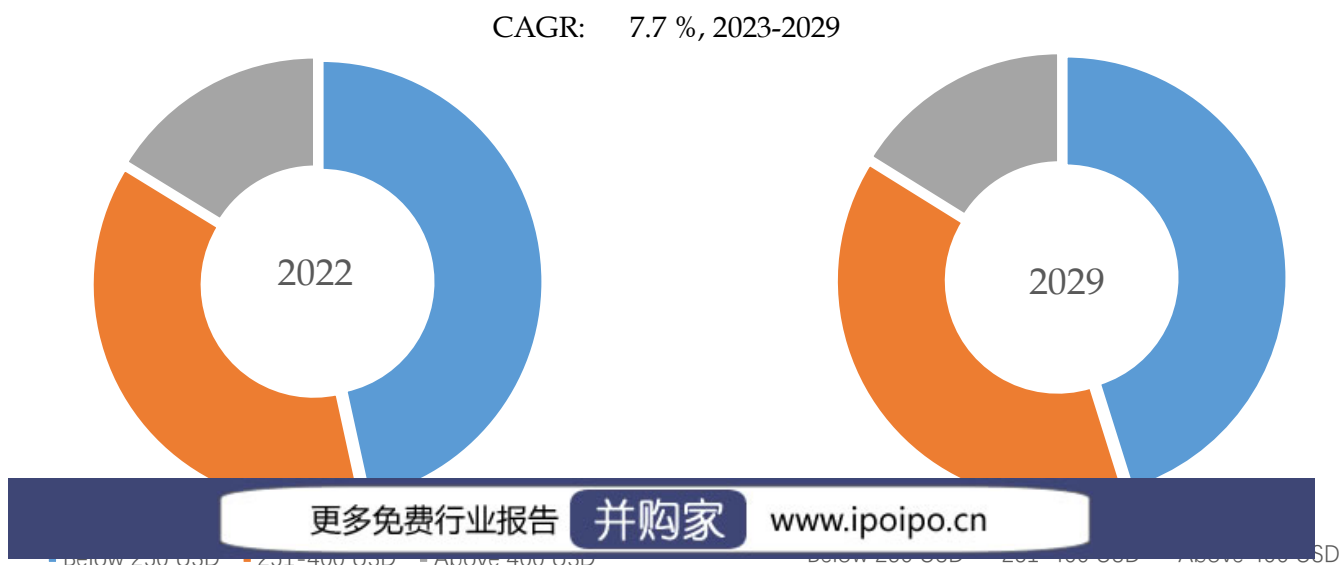
IPL 装置和设备的未来机会是 IPL 装置和设备在亚太，拉丁美洲，中东和非洲等新兴市场的日益普及，IPL 装置和设备的新应用和适应症的开发，如干眼症治疗，酒渣鼻治疗，牛皮癣治疗等，人工智能（AI）和物联网（IoT）与 IPL 设备和设备的集成，以提高其性能，安全性和便利性，以及 IPL 设备和设备市场主要参与者之间的战略合作和伙伴关系，以扩大其产品组合，分销网络 and 市场份额。预计这些因素将在预测期内为全球 IPL 设备和设备市场的增长创造新的途径。

图. 全球 IPL 除毛设备器械主要厂商排名



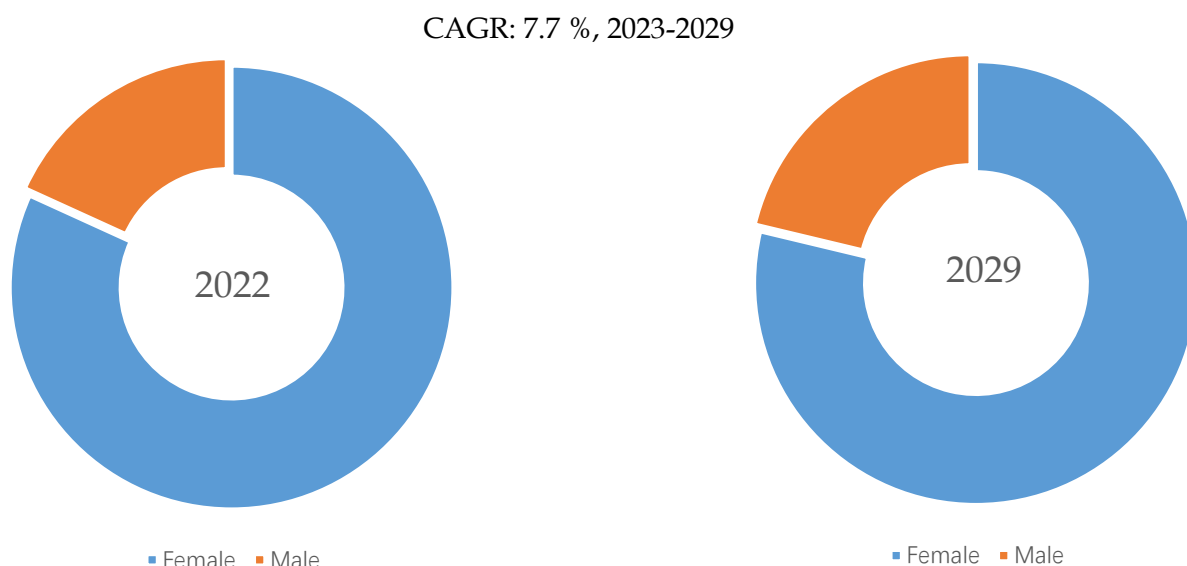
如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 IPL 除毛设备器械市场研究报告 2023-2029”。

图. 全球 IPL 除毛设备器械市场规模，按产品类型细分



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 IPL 除毛设备器械市场研究报告 2023-2029”。

图. 全球 IPL 除毛设备器械市场规模，按应用细分



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 IPL 除毛设备器械市场研究报告 2023-2029”。

本文作者

周阳

主要作者

邮箱: zhouyang@qyresearch.com

电话: +86-18538323923

QYResearch 简介

QYResearch 于 2007 年成立于美国加利福尼亚州，是全球领先的市场研究和咨询公司。拥有超过 16 年的经验和遍布全球各个城市的专业研究团队，QY Research 专注于管理咨询、数据库和研讨会服务、IPO 咨询、产业链研究和定制研究，帮助我们的客户提供非线性收入模式，使他们成功了。我们因广泛的服务组合、良好的企业公民意识以及对可持续发展的坚定承诺而获得全球认可。截至目前，我们已与五大洲超过 60,000 家客户合作。让我们与您密切合作，共创美好的未来。

QYResearch 是一家全球知名的大型咨询公司。行业涵盖高科技产业链各个细分市场，横跨半导体产业链（半导体设备及零部件、半导体材料、集成电路、晶圆代工、封装测试、分立器件、传感器、光电器件）、

光伏产业链（设备、电池片）、模组、辅助材料支架、逆变器、电站终端）、新能源汽车产业链（电池及材料、汽车零部件、电池、电机、电控、汽车半导体等）、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、物联网、数字经济、人工智能）、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、电机、3C自动化、工业机器人、激光、工控、无人机）、食品饮料医药、医疗器械、农业等。