|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国体外膜氧合机行业现状及市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/87/TiWaiMoYangHeJiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年全球与中国体外膜氧合机行业现状及市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/87/TiWaiMoYangHeJiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 5379870　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/87/TiWaiMoYangHeJiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　体外膜氧合机（ECMO）是一种用于重症心肺功能衰竭患者生命支持的医疗设备，通过体外循环技术将血液引出体外，经膜式氧合器进行气体交换后再回输体内，暂时替代心肺功能，为原发病的诊断与治疗争取宝贵时间。该系统主要由血泵、氧合器、管路、监测模块及加热装置构成，根据临床需求可分为静脉-静脉（VV）模式支持呼吸功能与静脉-动脉（VA）模式同时支持心肺功能。现代ECMO设备强调生物相容性，管路与氧合器表面常采用肝素涂层或生物仿生材料，减少血液成分激活、血栓形成与炎症反应。离心泵因其剪切力低、溶血风险小而成为主流血泵类型。系统配备多重传感器，实时监测流量、压力、氧饱和度、气泡与温度，确保运行安全。操作需由专业团队在重症监护环境下进行，涉及抗凝管理、感染控制与多器官支持。ECMO已在全球范围内应用于急性呼吸窘迫综合征、心源性休克、心脏术后低心排及器官移植过渡等危重场景，成为现代重症医学的重要支柱。  
　　未来，体外膜氧合机的发展将朝着小型化、便携化、智能化与长期支持能力提升方向迈进。设备集成度将进一步提高，开发更紧凑的泵氧合一体装置，减轻系统重量与体外管路长度，降低血液破坏风险并提升移动性，支持院内转运甚至院前急救应用。氧合材料与微结构设计将增强气体交换效率，减少膜面积与预充量，更适合儿童与新生儿患者。抗凝管理将更加精准，结合实时凝血功能监测与闭环控制系统，动态调整肝素输注速率，平衡出血与血栓风险。智能化监控平台将整合血流动力学、呼吸参数与实验室数据，提供预警提示与决策支持，降低操作复杂性。长期支持需求推动抗生物膜污染、抗钙化材料的研发，延长氧合器使用寿命，减少更换频率。可穿戴或植入式ECMO概念正在探索，旨在提升患者活动能力与生活质量。此外，标准化操作流程与远程专家支持系统的建立将促进技术向基层医疗机构推广。  
　　《[2025-2031年全球与中国体外膜氧合机行业现状及市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/87/TiWaiMoYangHeJiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于国家统计局及体外膜氧合机相关协会的权威数据，结合科研单位的详实资料，系统分析了体外膜氧合机行业的发展环境、产业链结构、市场供需状况及重点企业现状，并对体外膜氧合机行业市场前景及发展趋势作出科学预测。报告揭示了体外膜氧合机市场的潜在需求与机遇，为战略投资者选择投资时机和企业决策层制定战略规划提供了准确的市场情报与决策依据，同时对银行信贷部门也具有重要的参考价值。  
  
第一章 体外膜氧合机市场概述  
　　1.1 产品定义及统计范围  
　　1.2 按照不同产品类型，体外膜氧合机主要可以分为如下几个类别  
　　　　1.2.1 全球不同产品类型体外膜氧合机销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　1.2.2 VA（静脉-动脉）EMCO  
　　　　1.2.3 BB（静脉-静脉）ECMO  
　　1.3 从不同应用，体外膜氧合机主要包括如下几个方面  
　　　　1.3.1 全球不同应用体外膜氧合机销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　1.3.2 成人  
　　　　1.3.3 儿童  
　　1.4 体外膜氧合机行业背景、发展历史、现状及趋势  
　　　　1.4.1 体外膜氧合机行业目前现状分析  
　　　　1.4.2 体外膜氧合机发展趋势  
  
第二章 全球体外膜氧合机总体规模分析  
　　2.1 全球体外膜氧合机供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　2.1.1 全球体外膜氧合机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.1.2 全球体外膜氧合机产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　2.2 全球主要地区体外膜氧合机产量及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.2.1 全球主要地区体外膜氧合机产量（2020-2025）  
　　　　2.2.2 全球主要地区体外膜氧合机产量（2026-2031）  
　　　　2.2.3 全球主要地区体外膜氧合机产量市场份额（2020-2031）  
　　2.3 中国体外膜氧合机供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　2.3.1 中国体外膜氧合机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.3.2 中国体外膜氧合机产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　2.4 全球体外膜氧合机销量及销售额  
　　　　2.4.1 全球市场体外膜氧合机销售额（2020-2031）  
　　　　2.4.2 全球市场体外膜氧合机销量（2020-2031）  
　　　　2.4.3 全球市场体外膜氧合机价格趋势（2020-2031）  
  
第三章 全球体外膜氧合机主要地区分析  
　　3.1 全球主要地区体外膜氧合机市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　3.1.1 全球主要地区体外膜氧合机销售收入及市场份额（2020-2025年）  
　　　　3.1.2 全球主要地区体外膜氧合机销售收入预测（2026-2031年）  
　　3.2 全球主要地区体外膜氧合机销量分析：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　3.2.1 全球主要地区体外膜氧合机销量及市场份额（2020-2025年）  
　　　　3.2.2 全球主要地区体外膜氧合机销量及市场份额预测（2026-2031）  
　　3.3 北美市场体外膜氧合机销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　3.4 欧洲市场体外膜氧合机销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　3.5 中国市场体外膜氧合机销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　3.6 日本市场体外膜氧合机销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　3.7 东南亚市场体外膜氧合机销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　3.8 印度市场体外膜氧合机销量、收入及增长率（2020-2031）  
  
第四章 全球与中国主要厂商市场份额分析  
　　4.1 全球市场主要厂商体外膜氧合机产能市场份额  
　　4.2 全球市场主要厂商体外膜氧合机销量（2020-2025）  
　　　　4.2.1 全球市场主要厂商体外膜氧合机销量（2020-2025）  
　　　　4.2.2 全球市场主要厂商体外膜氧合机销售收入（2020-2025）  
　　　　4.2.3 全球市场主要厂商体外膜氧合机销售价格（2020-2025）  
　　　　4.2.4 2024年全球主要生产商体外膜氧合机收入排名  
　　4.3 中国市场主要厂商体外膜氧合机销量（2020-2025）  
　　　　4.3.1 中国市场主要厂商体外膜氧合机销量（2020-2025）  
　　　　4.3.2 中国市场主要厂商体外膜氧合机销售收入（2020-2025）  
　　　　4.3.3 2024年中国主要生产商体外膜氧合机收入排名  
　　　　4.3.4 中国市场主要厂商体外膜氧合机销售价格（2020-2025）  
　　4.4 全球主要厂商体外膜氧合机总部及产地分布  
　　4.5 全球主要厂商成立时间及体外膜氧合机商业化日期  
　　4.6 全球主要厂商体外膜氧合机产品类型及应用  
　　4.7 体外膜氧合机行业集中度、竞争程度分析  
　　　　4.7.1 体外膜氧合机行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额  
　　　　4.7.2 全球体外膜氧合机第一梯队、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  
  
第五章 全球主要生产商分析  
　　5.1 重点企业（1）  
　　　　5.1.1 重点企业（1）基本信息、体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.1.2 重点企业（1） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.1.3 重点企业（1） 体外膜氧合机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　　　5.1.5 重点企业（1）企业最新动态  
　　5.2 重点企业（2）  
　　　　5.2.1 重点企业（2）基本信息、体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.2.2 重点企业（2） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.2.3 重点企业（2） 体外膜氧合机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　　　5.2.5 重点企业（2）企业最新动态  
　　5.3 重点企业（3）  
　　　　5.3.1 重点企业（3）基本信息、体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.3.2 重点企业（3） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.3.3 重点企业（3） 体外膜氧合机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　　　5.3.5 重点企业（3）企业最新动态  
　　5.4 重点企业（4）  
　　　　5.4.1 重点企业（4）基本信息、体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.4.2 重点企业（4） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.4.3 重点企业（4） 体外膜氧合机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　　　5.4.5 重点企业（4）企业最新动态  
　　5.5 重点企业（5）  
　　　　5.5.1 重点企业（5）基本信息、体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.5.2 重点企业（5） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.5.3 重点企业（5） 体外膜氧合机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　　　5.5.5 重点企业（5）企业最新动态  
　　5.6 重点企业（6）  
　　　　5.6.1 重点企业（6）基本信息、体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.6.2 重点企业（6） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.6.3 重点企业（6） 体外膜氧合机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　　　5.6.5 重点企业（6）企业最新动态  
  
第六章 不同产品类型体外膜氧合机分析  
　　6.1 全球不同产品类型体外膜氧合机销量（2020-2031）  
　　　　6.1.1 全球不同产品类型体外膜氧合机销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.1.2 全球不同产品类型体外膜氧合机销量预测（2026-2031）  
　　6.2 全球不同产品类型体外膜氧合机收入（2020-2031）  
　　　　6.2.1 全球不同产品类型体外膜氧合机收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.2.2 全球不同产品类型体外膜氧合机收入预测（2026-2031）  
　　6.3 全球不同产品类型体外膜氧合机价格走势（2020-2031）  
  
第七章 不同应用体外膜氧合机分析  
　　7.1 全球不同应用体外膜氧合机销量（2020-2031）  
　　　　7.1.1 全球不同应用体外膜氧合机销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　7.1.2 全球不同应用体外膜氧合机销量预测（2026-2031）  
　　7.2 全球不同应用体外膜氧合机收入（2020-2031）  
　　　　7.2.1 全球不同应用体外膜氧合机收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　7.2.2 全球不同应用体外膜氧合机收入预测（2026-2031）  
　　7.3 全球不同应用体外膜氧合机价格走势（2020-2031）  
  
第八章 上游原料及下游市场分析  
　　8.1 体外膜氧合机产业链分析  
　　8.2 体外膜氧合机工艺制造技术分析  
　　8.3 体外膜氧合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 体外膜氧合机下游客户分析  
　　8.5 体外膜氧合机销售渠道分析  
  
第九章 行业发展机遇和风险分析  
　　9.1 体外膜氧合机行业发展机遇及主要驱动因素  
　　9.2 体外膜氧合机行业发展面临的风险  
　　9.3 体外膜氧合机行业政策分析  
　　9.4 体外膜氧合机中国企业SWOT分析  
  
第十章 研究成果及结论  
第十一章 (中⋅智⋅林)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  
  
表格目录  
　　表 1： 全球不同产品类型体外膜氧合机销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　表 3： 体外膜氧合机行业目前发展现状  
　　表 4： 体外膜氧合机发展趋势  
　　表 5： 全球主要地区体外膜氧合机产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（台）  
　　表 6： 全球主要地区体外膜氧合机产量（2020-2025）&（台）  
　　表 7： 全球主要地区体外膜氧合机产量（2026-2031）&（台）  
　　表 8： 全球主要地区体外膜氧合机产量市场份额（2020-2025）  
　　表 9： 全球主要地区体外膜氧合机产量（2026-2031）&（台）  
　　表 10： 全球主要地区体外膜氧合机销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 11： 全球主要地区体外膜氧合机销售收入（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 12： 全球主要地区体外膜氧合机销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 13： 全球主要地区体外膜氧合机收入（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 14： 全球主要地区体外膜氧合机收入市场份额（2026-2031）  
　　表 15： 全球主要地区体外膜氧合机销量（台）：2020 VS 2024 VS 2031  
　　表 16： 全球主要地区体外膜氧合机销量（2020-2025）&（台）  
　　表 17： 全球主要地区体外膜氧合机销量市场份额（2020-2025）  
　　表 18： 全球主要地区体外膜氧合机销量（2026-2031）&（台）  
　　表 19： 全球主要地区体外膜氧合机销量份额（2026-2031）  
　　表 20： 全球市场主要厂商体外膜氧合机产能（2024-2025）&（台）  
　　表 21： 全球市场主要厂商体外膜氧合机销量（2020-2025）&（台）  
　　表 22： 全球市场主要厂商体外膜氧合机销量市场份额（2020-2025）  
　　表 23： 全球市场主要厂商体外膜氧合机销售收入（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 24： 全球市场主要厂商体外膜氧合机销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 25： 全球市场主要厂商体外膜氧合机销售价格（2020-2025）&（千美元/台）  
　　表 26： 2024年全球主要生产商体外膜氧合机收入排名（百万美元）  
　　表 27： 中国市场主要厂商体外膜氧合机销量（2020-2025）&（台）  
　　表 28： 中国市场主要厂商体外膜氧合机销量市场份额（2020-2025）  
　　表 29： 中国市场主要厂商体外膜氧合机销售收入（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 30： 中国市场主要厂商体外膜氧合机销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 31： 2024年中国主要生产商体外膜氧合机收入排名（百万美元）  
　　表 32： 中国市场主要厂商体外膜氧合机销售价格（2020-2025）&（千美元/台）  
　　表 33： 全球主要厂商体外膜氧合机总部及产地分布  
　　表 34： 全球主要厂商成立时间及体外膜氧合机商业化日期  
　　表 35： 全球主要厂商体外膜氧合机产品类型及应用  
　　表 36： 2024年全球体外膜氧合机主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 37： 全球体外膜氧合机市场投资、并购等现状分析  
　　表 38： 重点企业（1） 体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 39： 重点企业（1） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　表 40： 重点企业（1） 体外膜氧合机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）  
　　表 41： 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表 42： 重点企业（1）企业最新动态  
　　表 43： 重点企业（2） 体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 44： 重点企业（2） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　表 45： 重点企业（2） 体外膜氧合机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）  
　　表 46： 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表 47： 重点企业（2）企业最新动态  
　　表 48： 重点企业（3） 体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 49： 重点企业（3） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　表 50： 重点企业（3） 体外膜氧合机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）  
　　表 51： 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　表 52： 重点企业（3）企业最新动态  
　　表 53： 重点企业（4） 体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 54： 重点企业（4） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　表 55： 重点企业（4） 体外膜氧合机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）  
　　表 56： 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　表 57： 重点企业（4）企业最新动态  
　　表 58： 重点企业（5） 体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 59： 重点企业（5） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　表 60： 重点企业（5） 体外膜氧合机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）  
　　表 61： 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　表 62： 重点企业（5）企业最新动态  
　　表 63： 重点企业（6） 体外膜氧合机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 64： 重点企业（6） 体外膜氧合机产品规格、参数及市场应用  
　　表 65： 重点企业（6） 体外膜氧合机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）  
　　表 66： 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　表 67： 重点企业（6）企业最新动态  
　　表 68： 全球不同产品类型体外膜氧合机销量（2020-2025年）&（台）  
　　表 69： 全球不同产品类型体外膜氧合机销量市场份额（2020-2025）  
　　表 70： 全球不同产品类型体外膜氧合机销量预测（2026-2031）&（台）  
　　表 71： 全球市场不同产品类型体外膜氧合机销量市场份额预测（2026-2031）  
　　表 72： 全球不同产品类型体外膜氧合机收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 73： 全球不同产品类型体外膜氧合机收入市场份额（2020-2025）  
　　表 74： 全球不同产品类型体外膜氧合机收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 75： 全球不同产品类型体外膜氧合机收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 76： 全球不同应用体外膜氧合机销量（2020-2025年）&（台）  
　　表 77： 全球不同应用体外膜氧合机销量市场份额（2020-2025）  
　　表 78： 全球不同应用体外膜氧合机销量预测（2026-2031）&（台）  
　　表 79： 全球市场不同应用体外膜氧合机销量市场份额预测（2026-2031）  
　　表 80： 全球不同应用体外膜氧合机收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 81： 全球不同应用体外膜氧合机收入市场份额（2020-2025）  
　　表 82： 全球不同应用体外膜氧合机收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 83： 全球不同应用体外膜氧合机收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 84： 体外膜氧合机上游原料供应商及联系方式列表  
　　表 85： 体外膜氧合机典型客户列表  
　　表 86： 体外膜氧合机主要销售模式及销售渠道  
　　表 87： 体外膜氧合机行业发展机遇及主要驱动因素  
　　表 88： 体外膜氧合机行业发展面临的风险  
　　表 89： 体外膜氧合机行业政策分析  
　　表 90： 研究范围  
　　表 91： 本文分析师列表  
  
图表目录  
　　图 1： 体外膜氧合机产品图片  
　　图 2： 全球不同产品类型体外膜氧合机销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 3： 全球不同产品类型体外膜氧合机市场份额2024 & 2031  
　　图 4： VA（静脉-动脉）EMCO产品图片  
　　图 5： BB（静脉-静脉）ECMO产品图片  
　　图 6： 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 7： 全球不同应用体外膜氧合机市场份额2024 & 2031  
　　图 8： 成人  
　　图 9： 儿童  
　　图 10： 全球体外膜氧合机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）  
　　图 11： 全球体外膜氧合机产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）  
　　图 12： 全球主要地区体外膜氧合机产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（台）  
　　图 13： 全球主要地区体外膜氧合机产量市场份额（2020-2031）  
　　图 14： 中国体外膜氧合机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）  
　　图 15： 中国体外膜氧合机产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）  
　　图 16： 全球体外膜氧合机市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 17： 全球市场体外膜氧合机市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 18： 全球市场体外膜氧合机销量及增长率（2020-2031）&（台）  
　　图 19： 全球市场体外膜氧合机价格趋势（2020-2031）&（千美元/台）  
　　图 20： 全球主要地区体外膜氧合机销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　图 21： 全球主要地区体外膜氧合机销售收入市场份额（2020 VS 2024）  
　　图 22： 北美市场体外膜氧合机销量及增长率（2020-2031）&（台）  
　　图 23： 北美市场体外膜氧合机收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 24： 欧洲市场体外膜氧合机销量及增长率（2020-2031）&（台）  
　　图 25： 欧洲市场体外膜氧合机收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 26： 中国市场体外膜氧合机销量及增长率（2020-2031）&（台）  
　　图 27： 中国市场体外膜氧合机收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 28： 日本市场体外膜氧合机销量及增长率（2020-2031）&（台）  
　　图 29： 日本市场体外膜氧合机收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 30： 东南亚市场体外膜氧合机销量及增长率（2020-2031）&（台）  
　　图 31： 东南亚市场体外膜氧合机收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 32： 印度市场体外膜氧合机销量及增长率（2020-2031）&（台）  
　　图 33： 印度市场体外膜氧合机收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 34： 2024年全球市场主要厂商体外膜氧合机销量市场份额  
　　图 35： 2024年全球市场主要厂商体外膜氧合机收入市场份额  
　　图 36： 2024年中国市场主要厂商体外膜氧合机销量市场份额  
　　图 37： 2024年中国市场主要厂商体外膜氧合机收入市场份额  
　　图 38： 2024年全球前五大生产商体外膜氧合机市场份额  
　　图 39： 2024年全球体外膜氧合机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
　　图 40： 全球不同产品类型体外膜氧合机价格走势（2020-2031）&（千美元/台）  
　　图 41： 全球不同应用体外膜氧合机价格走势（2020-2031）&（千美元/台）  
　　图 42： 体外膜氧合机产业链  
　　图 43： 体外膜氧合机中国企业SWOT分析  
　　图 44： 关键采访目标  
　　图 45： 自下而上及自上而下验证  
　　图 46： 资料三角测定  
略……

了解《[2025-2031年全球与中国体外膜氧合机行业现状及市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/87/TiWaiMoYangHeJiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：5379870，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/87/TiWaiMoYangHeJiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：什么是体外膜氧合治疗、体外膜氧合器、体外肺氧合机(ECMO)、体外膜肺氧合机厂家、体外膜肺氧合值得用吗、体外膜氧合ecmo、体外循环机ecmo、什么是体外膜氧合治疗、体外膜肺氧合机器多少钱

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！