|  |
| --- |
| [2024-2030年中国体外膜肺氧合设备市场现状调研及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/86/TiWaiMoFeiYangHeSheBeiDeFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国体外膜肺氧合设备市场现状调研及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/86/TiWaiMoFeiYangHeSheBeiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 3152866　　←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/6/86/TiWaiMoFeiYangHeSheBeiDeFaZhanQuShi.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

　　体外膜肺氧合设备（ECMO）是一种用于重症患者心肺功能支持的高科技医疗设备，广泛应用于急性呼吸窘迫综合征（ARDS）、心脏手术等临床场景。近年来，随着医疗技术的不断进步和重症医学的发展，ECMO的市场需求持续增长。特别是在新冠疫情爆发后，ECMO的重要性得到了进一步凸显。目前，全球ECMO市场呈现出快速增长的态势，市场竞争激烈。  
　　未来，ECMO市场将迎来更多的发展机遇。随着生物医学和重症医学的进一步发展，ECMO的性能和应用领域将进一步拓展。例如，通过集成更多的传感器和智能控制系统，实现更精确的患者监测和治疗。此外，新兴市场的快速发展也将带动ECMO需求的增加。厂商需要不断创新，提高产品的性能和可靠性，以满足市场日益增长的需求。  
　　《[2024-2030年中国体外膜肺氧合设备市场现状调研及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/86/TiWaiMoFeiYangHeSheBeiDeFaZhanQuShi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了体外膜肺氧合设备行业的市场规模、需求动态与价格走势。体外膜肺氧合设备报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来体外膜肺氧合设备市场前景作出科学预测。通过对体外膜肺氧合设备细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，体外膜肺氧合设备报告还为投资者提供了关于体外膜肺氧合设备行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 体外膜肺氧合设备市场概述  
　　1.1 产品定义及统计范围  
　　1.2 按照不同产品类型，体外膜肺氧合设备主要可以分为如下几个类别  
　　　　1.2.1 不同类型体外膜肺氧合设备增长趋势2018 vs 2023 vs 2030  
　　　　1.2.2 静脉-动脉体外膜肺氧合（VA ECMO）  
　　　　1.2.3 静脉-静脉体外膜肺氧合（VV-ECMO）  
　　1.3 从不同人群，体外膜肺氧合设备主要包括如下几个方面  
　　　　1.3.1 成人  
　　　　1.3.2 新生儿  
　　　　1.3.3 儿科  
　　1.4 中国体外膜肺氧合设备发展现状及未来趋势（2018-2030）  
　　　　1.4.1 中国市场体外膜肺氧合设备销量规模及增长率（2018-2030）  
　　　　1.4.2 中国市场体外膜肺氧合设备销量及增长率（2018-2030）  
  
第二章 中国市场主要体外膜肺氧合设备厂商分析  
　　2.1 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备销量、收入及市场份额  
　　　　2.1.1 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备销量（2018-2023）  
　　　　2.1.2 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备收入（2018-2023）  
　　　　2.1.3 2022年中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备收入排名  
　　　　2.1.4 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备价格（2018-2023）  
　　2.2 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备产地分布及商业化日期  
　　2.3 体外膜肺氧合设备行业集中度、竞争程度分析  
　　　　2.3.1 体外膜肺氧合设备行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额  
　　　　2.3.2 中国体外膜肺氧合设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额  
  
第三章 中国主要地区体外膜肺氧合设备分析  
　　3.1 中国主要地区体外膜肺氧合设备市场规模分析：2018 vs 2023 vs 2030  
　　　　3.1.1 中国主要地区体外膜肺氧合设备销量及市场份额（2018-2023）  
　　　　3.1.2 中国主要地区体外膜肺氧合设备销量及市场份额预测（2024-2030）  
　　　　3.1.3 中国主要地区体外膜肺氧合设备销售规模及市场份额（2018-2023）  
　　　　3.1.4 中国主要地区体外膜肺氧合设备销售规模及市场份额预测（2024-2030）  
　　3.2 华东地区体外膜肺氧合设备销量、销售规模及增长率（2018-2030）  
　　3.3 华南地区体外膜肺氧合设备销量、销售规模及增长率（2018-2030）  
　　3.4 华中地区体外膜肺氧合设备销量、销售规模及增长率（2018-2030）  
　　华北地区体外膜肺氧合设备销量、销售规模及增长率（2018-2030）  
　　西南地区体外膜肺氧合设备销量、销售规模及增长率（2018-2030）  
　　东北及西北地区体外膜肺氧合设备销量、销售规模及增长率（2018-2030）  
  
第四章 中国市场体外膜肺氧合设备主要企业分析  
　　4.1 重点企业（1）  
　　　　4.1.1 重点企业（1）基本信息、体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　4.1.2 重点企业（1）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　　　4.1.3 重点企业（1）在中国市场体外膜肺氧合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）  
　　　　4.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　　　4.1.5 重点企业（1）企业最新动态  
　　4.2 重点企业（2）  
　　　　4.2.1 重点企业（2）基本信息、体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　4.2.2 重点企业（2）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　　　4.2.3 重点企业（2）在中国市场体外膜肺氧合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）  
　　　　4.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　　　4.2.5 重点企业（2）企业最新动态  
　　4.3 重点企业（3）  
　　　　4.3.1 重点企业（3）基本信息、体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　4.3.2 重点企业（3）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　　　4.3.3 重点企业（3）在中国市场体外膜肺氧合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）  
　　　　4.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　　　4.3.5 重点企业（3）企业最新动态  
　　4.4 重点企业（4）  
　　　　4.4.1 重点企业（4）基本信息、体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　4.4.2 重点企业（4）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　　　4.4.3 重点企业（4）在中国市场体外膜肺氧合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）  
　　　　4.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　　　4.4.5 重点企业（4）企业最新动态  
　　4.5 重点企业（5）  
　　　　4.5.1 重点企业（5）基本信息、体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　4.5.2 重点企业（5）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　　　4.5.3 重点企业（5）在中国市场体外膜肺氧合设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）  
　　　　4.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　　　4.5.5 重点企业（5）企业最新动态  
  
第五章 不同类型体外膜肺氧合设备分析  
　　5.1 中国市场不同产品类型体外膜肺氧合设备销量（2018-2030）  
　　　　5.1.1 中国市场不同产品类型体外膜肺氧合设备销量及市场份额（2018-2023）  
　　　　5.1.2 中国市场不同产品类型体外膜肺氧合设备销量预测（2024-2030）  
　　5.2 中国市场不同产品类型体外膜肺氧合设备规模（2018-2030）  
　　　　5.2.1 中国市场不同产品类型体外膜肺氧合设备规模及市场份额（2018-2023）  
　　　　5.2.2 中国市场不同产品类型体外膜肺氧合设备规模预测（2024-2030）  
　　5.3 中国市场不同产品类型体外膜肺氧合设备价格走势（2018-2030）  
  
第六章 不同应用体外膜肺氧合设备分析  
　　6.1 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备销量（2018-2030）  
　　　　6.1.1 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备销量及市场份额（2018-2023）  
　　　　6.1.2 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备销量预测（2024-2030）  
　　6.2 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备规模（2018-2030）  
　　　　6.2.1 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备规模及市场份额（2018-2023）  
　　　　6.2.2 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备规模预测（2024-2030）  
　　6.3 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备价格走势（2018-2030）  
  
第七章 行业发展环境分析  
　　7.1 体外膜肺氧合设备行业技术发展趋势  
　　7.2 体外膜肺氧合设备行业主要的增长驱动因素  
　　7.3 体外膜肺氧合设备中国企业SWOT分析  
　　7.4 中国体外膜肺氧合设备行业政策环境分析  
　　　　7.4.1 行业主管部门及监管体制  
　　　　7.4.2 行业相关政策动向  
　　　　7.4.3 行业相关规划  
　　　　7.4.4 政策环境对体外膜肺氧合设备行业的影响  
  
第八章 行业供应链分析  
　　8.1 全球产业链趋势  
　　8.2 体外膜肺氧合设备行业产业链简介  
　　8.3 体外膜肺氧合设备行业供应链分析  
　　　　8.3.1 主要原料及供应情况  
　　　　8.3.2 行业下游情况分析  
　　　　8.3.3 上下游行业对体外膜肺氧合设备行业的影响  
　　8.4 体外膜肺氧合设备行业采购模式  
　　8.5 体外膜肺氧合设备行业生产模式  
　　8.6 体外膜肺氧合设备行业销售模式及销售渠道  
  
第九章 中国本土体外膜肺氧合设备产能、产量分析  
　　9.1 中国体外膜肺氧合设备供需现状及预测（2018-2030）  
　　　　9.1.1 中国体外膜肺氧合设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）  
　　　　9.1.2 中国体外膜肺氧合设备产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）  
　　9.2 中国体外膜肺氧合设备进出口分析  
　　　　9.2.1 中国市场体外膜肺氧合设备主要进口来源  
　　　　9.2.2 中国市场体外膜肺氧合设备主要出口目的地  
  
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  
  
图表目录  
　　表1 按照不同产品类型，体外膜肺氧合设备主要可以分为如下几个类别  
　　表2 不同产品类型体外膜肺氧合设备增长趋势2018 vs 2023 vs 2030（万元）  
　　表3 从不同人群，体外膜肺氧合设备主要包括如下几个方面  
　　表4 不同人群体外膜肺氧合设备消费量增长趋势2018 vs 2023 vs 2030（台）  
　　表5 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备销量（2018-2023）&（台）  
　　表6 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备销量市场份额（2018-2023）  
　　表7 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备收入（2018-2023）&（万元）  
　　表8 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备收入份额（2018-2023）  
　　表9 2022年中国主要生产商体外膜肺氧合设备收入排名（万元）  
　　表10 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备价格（2018-2023）  
　　表11 中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备产地分布及商业化日期  
　　表12 2022中国市场体外膜肺氧合设备主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表13 中国主要地区体外膜肺氧合设备销售规模（万元）：2018 vs 2023 vs 2030  
　　表14 中国主要地区体外膜肺氧合设备销量（2018-2023）&（台）  
　　表15 中国主要地区体外膜肺氧合设备销量市场份额（2018-2023）  
　　表16 中国主要地区体外膜肺氧合设备销量（2024-2030）&（台）  
　　表17 中国主要地区体外膜肺氧合设备销量份额（2024-2030）  
　　表18 中国主要地区体外膜肺氧合设备销售规模（2018-2023）&（万元）  
　　表19 中国主要地区体外膜肺氧合设备销售规模份额（2018-2023）  
　　表20 中国主要地区体外膜肺氧合设备销售规模（2024-2030）&（万元）  
　　表21 中国主要地区体外膜肺氧合设备销售规模份额（2024-2030）  
　　表22 重点企业（1）体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　表23 重点企业（1）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　表24 重点企业（1）体外膜肺氧合设备销量（台）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023）  
　　表25 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表26 重点企业（1）企业最新动态  
　　表27 重点企业（2）体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　表28 重点企业（2）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　表29 重点企业（2）体外膜肺氧合设备销量（台）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023）  
　　表30 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表31 重点企业（2）企业最新动态  
　　表32 重点企业（3）体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　表33 重点企业（3）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　表34 重点企业（3）体外膜肺氧合设备销量（台）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023）  
　　表35 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　表36 重点企业（3）企业最新动态  
　　表37 重点企业（4）体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　表38 重点企业（4）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　表39 重点企业（4）体外膜肺氧合设备销量（台）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023）  
　　表40 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　表41 重点企业（4）企业最新动态  
　　表42 重点企业（5）体外膜肺氧合设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　表43 重点企业（5）体外膜肺氧合设备产品规格、参数及市场应用  
　　表44 重点企业（5）体外膜肺氧合设备销量（台）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023）  
　　表45 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　表46 重点企业（5）企业最新动态  
　　表47 中国市场不同类型体外膜肺氧合设备销量（2018-2023）&（台）  
　　表48 中国市场不同类型体外膜肺氧合设备销量市场份额（2018-2023）  
　　表49 中国市场不同类型体外膜肺氧合设备销量预测（2024-2030）&（台）  
　　表50 中国市场不同类型体外膜肺氧合设备销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表51 中国市场不同类型体外膜肺氧合设备规模（2018-2023）&（万元）  
　　表52 中国市场不同类型体外膜肺氧合设备规模市场份额（2018-2023）  
　　表53 中国市场不同类型体外膜肺氧合设备规模预测（2024-2030）&（万元）  
　　表54 中国市场不同类型体外膜肺氧合设备规模市场份额预测（2024-2030）  
　　表55 中国市场不同类型体外膜肺氧合设备价格走势（2018-2030）  
　　表56 中国市场市场不同人群体外膜肺氧合设备销量（2018-2023）&（台）  
　　表57 中国市场市场不同人群体外膜肺氧合设备销量市场份额（2018-2023）  
　　表58 中国市场市场不同人群体外膜肺氧合设备销量预测（2024-2030）&（台）  
　　表59 中国市场市场不同人群体外膜肺氧合设备销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表60 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备规模（2018-2023）&（万元）  
　　表61 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备规模市场份额（2018-2023）  
　　表62 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备规模预测（2024-2030）&（万元）  
　　表63 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备规模市场份额预测（2024-2030）  
　　表64 中国市场不同人群体外膜肺氧合设备价格走势（2018-2030）  
　　表65 体外膜肺氧合设备行业技术发展趋势  
　　表66 体外膜肺氧合设备行业主要的增长驱动因素  
　　表67 体外膜肺氧合设备行业供应链  
　　表68 体外膜肺氧合设备上游原料供应商  
　　表69 体外膜肺氧合设备行业下游客户分析  
　　表70 体外膜肺氧合设备行业主要下游客户  
　　表71 上下游行业对体外膜肺氧合设备行业的影响  
　　表72 体外膜肺氧合设备行业主要经销商  
　　表73 中国体外膜肺氧合设备产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（台）  
　　表74 中国体外膜肺氧合设备产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2030）&（台）  
　　表75 中国市场体外膜肺氧合设备主要进口来源  
　　表76 中国市场体外膜肺氧合设备主要出口目的地  
　　表77 研究范围  
　　表78 分析师列表  
　　图1 体外膜肺氧合设备产品图片  
　　图2 中国不同产品类型体外膜肺氧合设备产量市场份额2022 & 2030  
　　图3 静脉-动脉体外膜肺氧合（VA ECMO）产品图片  
　　图4 静脉-静脉体外膜肺氧合（VV-ECMO）产品图片  
　　图5 中国不同人群体外膜肺氧合设备消费量市场份额2022 vs 2023  
　　图6 成人  
　　图7 新生儿  
　　图8 儿科  
　　图9 中国市场体外膜肺氧合设备市场规模，2018 vs 2023 vs 2030（万元）  
　　图10 中国体外膜肺氧合设备市场规模预测：（万元）&（2018-2030）  
　　图11 中国市场体外膜肺氧合设备销售规模及增长率（2018-2030）&（台）  
　　图12 中国市场体外膜肺氧合设备销量及增长率（2018-2030）&（台）  
　　图13 2022年中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备销量市场份额  
　　图14 2022年中国市场主要厂商体外膜肺氧合设备收入市场份额  
　　图15 2022年中国市场前五及前十大厂商体外膜肺氧合设备市场份额  
　　图16 中国市场体外膜肺氧合设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额（2022 vs 2023）  
　　图17 中国主要地区体外膜肺氧合设备销量市场份额（2022 vs 2023）  
　　图18 中国主要地区体外膜肺氧合设备销售规模份额（2022 vs 2023）  
　　图19 华东地区体外膜肺氧合设备销量及增长率（2018-2030）&（台）  
　　图20 华东地区体外膜肺氧合设备2018-2030销售规模及增长率（万元）  
　　图21 华南地区体外膜肺氧合设备销量及增长率（2018-2030）&（台）  
　　图22 华南地区体外膜肺氧合设备2018-2030销售规模及增长率（万元）  
　　图23 华中地区体外膜肺氧合设备销量及增长率（2018-2030）&（台）  
　　图24 华中地区体外膜肺氧合设备2018-2030销售规模及增长率（万元）  
　　图25 华北地区体外膜肺氧合设备销量及增长率（2018-2030）&（台）  
　　图26 华北地区体外膜肺氧合设备2018-2030销售规模及增长率（万元）  
　　图27 西南地区体外膜肺氧合设备销量及增长率（2018-2030）&（台）  
　　图28 西南地区体外膜肺氧合设备2018-2030销售规模及增长率（万元）  
　　图29 东北及西北地区体外膜肺氧合设备销量及增长率（2018-2030）&（台）  
　　图30 东北及西北地区体外膜肺氧合设备2018-2030销售规模及增长率（万元）  
　　图31 体外膜肺氧合设备中国企业SWOT分析  
　　图32 体外膜肺氧合设备产业链  
　　图33 体外膜肺氧合设备行业采购模式分析  
　　图34 体外膜肺氧合设备行业生产模式分析  
　　图35 体外膜肺氧合设备行业销售模式分析  
　　图36 中国体外膜肺氧合设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（台）  
　　图37 中国体外膜肺氧合设备产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（台）  
　　图38 关键采访目标  
　　图39 自下而上及自上而下验证  
　　图40 资料三角测定  
略……

了解《[2024-2030年中国体外膜肺氧合设备市场现状调研及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/86/TiWaiMoFeiYangHeSheBeiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：3152866，

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/6/86/TiWaiMoFeiYangHeSheBeiDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！