



## 2024-2030中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:医疗设备及耗材 【报告编码】:172110039633189

【出版时间】:2024-07-16 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2023年中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Medtronic、Getinge (Maquet)、Sorin、Terumo、Xenios AG等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，ECMO主体设备占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，新生儿在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产商，呈现这些厂商在中国市场的ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品本身的细分增长情况，如不同ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品类型、价格、销量、收入，不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产商如下：

Medtronic

Getinge (Maquet)

Sorin

Terumo

Xenios AG

汉诺医疗

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

ECMO主体设备

ECMO耗材包

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 新生儿
- 儿童
- 成人

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）
- 第2章：中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第3章：中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第4章：中国不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、价格及份额等
- 第5章：中国不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、价格及份额等
- 第6章：行业发展环境分析
- 第7章：供应链分析
- 第8章：中国本土ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产情况分析，及中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包进出口情况
- 第9章：报告结论

本报告的关键问题

- 市场空间：中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

- 1 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 中国不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
    - 1.2.2 ECMO主体设备
    - 1.2.3 ECMO耗材包

1.3 从不同应用，ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 新生儿

1.3.3 儿童

1.3.4 成人

1.4 中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包厂商分析

2.1 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入排名

2.3 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包商业化日期

2.6 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品类型及应用

2.7 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Medtronic

3.1.1 Medtronic基本信息、ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Medtronic ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Medtronic在中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Medtronic公司简介及主要业务

3.1.5 Medtronic企业最新动态

3.2 Getinge (Maquet)

3.2.1 Getinge (Maquet)基本信息、ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Getinge (Maquet) ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Getinge (Maquet)在中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Getinge (Maquet)公司简介及主要业务

3.2.5 Getinge (Maquet)企业最新动态

3.3 Sorin

3.3.1 Sorin基本信息、ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Sorin ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Sorin在中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Sorin公司简介及主要业务

3.3.5 Sorin企业最新动态

3.4 Terumo

3.4.1 Terumo基本信息、ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Terumo ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Terumo在中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 Terumo公司简介及主要业务

3.4.5 Terumo企业最新动态

3.5 Xenios AG

3.5.1 Xenios AG基本信息、ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Xenios AG ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Xenios AG在中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 Xenios AG公司简介及主要业务

3.5.5 Xenios AG企业最新动态

3.6 汉诺医疗

3.6.1 汉诺医疗基本信息、ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 汉诺医疗 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

3.6.3 汉诺医疗在中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 汉诺医疗公司简介及主要业务

3.6.5 汉诺医疗企业最新动态

4 不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包分析

4.1 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（2019-2030）

4.1.1 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量及市场份额（2019-2024）

4.1.2 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量预测（2025-2030）

4.2 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模（2019-2030）

4.2.1 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模及市场份额（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模预测（2025-2030）

4.3 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包价格走势（2019-2030）

5 不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包分析

5.1 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（2019-2030）

5.1.1 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模（2019-2030）

5.2.1 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模及市场份额（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模预测（2025-2030）

5.3 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包价格走势（2019-2030）

6 行业发展环境分析

6.1 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业发展分析---发展趋势

6.2 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业发展分析---厂商壁垒

6.3 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业发展分析---驱动因素

6.4 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业发展分析---制约因素

6.5 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包中国企业SWOT分析

6.6 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业发展分析---行业政策

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业产业链简介

7.2 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产业链分析-上游

- 7.3 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产业链分析-中游
- 7.4 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产业链分析-下游
- 7.5 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业采购模式
- 7.6 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业生产模式
- 7.7 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产能、产量分析
  - 8.1 中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包供需现状及预测（2019-2030）
    - 8.1.1 中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
    - 8.1.2 中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
  - 8.2 中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包进出口分析
    - 8.2.1 中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证
  - 10.4 免责声明

## 报告图表

### 表格目录

- 表 1：不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 2：不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（2019-2024）&（套）
- 表 4：中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量市场份额（2019-2024）
- 表 5：中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入（2019-2024）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入份额（2019-2024）



表 7： 2023年中国主要生产商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入排名（万元）

表 8： 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包价格（2019-2024） & （千元/套）

表 9： 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包总部及产地分布

表 10： 中国市场主要厂商成立时间及ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包商业化日期

表 11： 中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品类型及应用

表 12： 2023年中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13： ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场投资、并购等现状分析

表 14： Medtronic ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15： Medtronic ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

表 16： Medtronic  
ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（套）、收入（万元）、价格（千元/套）及毛利率（2019-2024）

表 17： Medtronic公司简介及主要业务

表 18： Medtronic企业最新动态

表 19： Getinge (Maquet) ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20： Getinge (Maquet) ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

表 21： Getinge (Maquet)  
ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（套）、收入（万元）、价格（千元/套）及毛利率（2019-2024）

表 22： Getinge (Maquet)公司简介及主要业务

表 23： Getinge (Maquet)企业最新动态

表 24： Sorin ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25： Sorin ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

表 26： Sorin  
ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（套）、收入（万元）、价格（千元/套）及毛利率（2019-2024）

表 27： Sorin公司简介及主要业务

表 28： Sorin企业最新动态

表 29： Terumo ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30： Terumo ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

表 31： Terumo  
ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（套）、收入（万元）、价格（千元/套）及毛利率（2019-2024）

表 32： Terumo公司简介及主要业务

表 33： Terumo企业最新动态

表 34： Xenios AG ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Xenios AG ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

表 36: Xenios AG  
ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（套）、收入（万元）、价格（千元/套）及毛利率（2019-2024）

表 37: Xenios AG公司简介及主要业务

表 38: Xenios AG企业最新动态

表 39: 汉诺医疗 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 汉诺医疗 ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品规格、参数及市场应用

表 41: 汉诺医疗  
ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（套）、收入（万元）、价格（千元/套）及毛利率（2019-2024）

表 42: 汉诺医疗公司简介及主要业务

表 43: 汉诺医疗企业最新动态

表 44: 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（2019-2024）&（套）

表 45: 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量市场份额（2019-2024）

表 46: 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量预测（2025-2030）&（套）

表 47: 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量市场份额预测（2025-2030）

表 48: 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模（2019-2024）&（万元）

表 49: 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模市场份额（2019-2024）

表 50: 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模预测（2025-2030）&（万元）

表 51: 中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模市场份额预测（2025-2030）

表 52: 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量（2019-2024）&（套）

表 53: 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量市场份额（2019-2024）

表 54: 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量预测（2025-2030）&（套）

表 55: 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量市场份额预测（2025-2030）

表 56: 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模（2019-2024）&（万元）

表 57: 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模市场份额（2019-2024）

表 58: 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模预测（2025-2030）&（万元）

表 59: 中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包规模市场份额预测（2025-2030）

表 60: ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业发展分析---发展趋势

表 61: ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业发展分析---厂商壁垒

表 62: ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业发展分析---驱动因素

表 63: ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业发展分析---制约因素



表 64：ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业相关重点政策一览

表 65：ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业供应链分析

表 66：ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包上游原料供应商

表 67：ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业主要下游客户

表 68：ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包典型经销商

表 69：中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（套）

表 70：中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（套）

表 71：中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包主要进口来源

表 72：中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包主要出口目的地

表 73：研究范围

表 74：本文分析师列表

图表目录

图 1：ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产品图片

图 2：中国不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场规模市场份额2023 & 2030

图 3：ECMO主体设备产品图片

图 4：ECMO耗材包产品图片

图 5：中国不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场份额2023 & 2030

图 6：新生儿

图 7：儿童

图 8：成人

图 9：中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 10：中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图 11：中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量及增长率（2019-2030）&（套）

图 12：2023年中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包销量市场份额

图 13：2023年中国市场主要厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包收入市场份额

图 14：2023年中国市场前五大厂商ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包市场份额

图 15：2023年中国市场ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 16：中国市场不同产品类型ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包价格走势（2019-2030）&（千元/套）

图 17：中国市场不同应用ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包价格走势（2019-2030）&（千元/套）

图 18: ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包中国企业SWOT分析

图 19: ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产业链

图 20: ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业采购模式分析

图 21: ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业生产模式分析

图 22: ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包行业销售模式分析

图 23: 中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（套）

图 24: 中国ECMO（体外膜肺氧合）设备及耗材包产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（套）

图 25: 关键采访目标

图 26: 自下而上及自上而下验证

图 27: 资料三角测定