



2026-2032全球与中国自动腹膜透析循环机市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:178166184916719

【出版时间】:2026-06-17 【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

根据统计及预测，2025年全球自动腹膜透析循环机市场销售额达到了8.80亿美元，预计2032年将达到14.91亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.8%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对自动腹膜透析循环机市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

自动腹膜透析循环机是用于自动腹膜透析治疗的可编程医疗设备，主要面向终末期肾病、慢性肾衰竭及需长期肾脏替代治疗的患者。该设备通过一次性管路、卡匣或连接组件与腹膜透析液袋、引流袋及患者腹透导管相连，按照医生处方自动完成腹透液灌入、留腹、引流及多周期交换，并可控制灌注量、留腹时间、循环次数、引流压力、加温状态及报警监测等关键治疗参数。其典型结构包括主机、液路驱动系统、传感器、加温模块、触控或按键操作界面、数据记录与远程管理模块、一次性耗材接口等。与手动连续非卧床腹膜透析相比，自动腹膜透析循环机通常支持夜间睡眠期间治疗，适用于家庭透析、医院肾内科、透析中心培训和长期居家管理等场景。全球主要技术和产品供应集中在美国、德国、日本、中国等医疗器械制造基础较强的国家，代表性产品通常强调治疗处方自动化、操作简化、静音化、小型化、远程患者管理和治疗依从性提升。美国国家糖尿病、消化与肾病研究所将自动腹膜透析描述为使用“循环机”完成腹腔灌入和引流，Fresenius Medical Care也将自动腹膜透析循环机定义为可控制液体容量、灌入、留腹时间和引流过程的可编程设备。

2025年，全球自动腹膜透析循环机产量约为4.6万台至5.0万台。受居家腹膜透析渗透率提升、远程患者管理功能普及以及欧美、日本和中国市场设备替换需求增长推动，主流自动腹膜透析循环机的全球出厂价格约为17,500美元至19,500美元/台，其中联网型、支持远程治疗数据上传和多模式处方管理的高端产品价格通常处于区间上沿。

在全球肾脏替代治疗体系中，自动腹膜透析循环机正从传统透析设备的辅助品类，逐步转向居家医疗、慢病管理和数字化肾病护理的重要终端。全球慢性肾病负担随糖尿病、高血压和人口老龄化上升而持续加重，肾衰竭患者对长期、可持续、可负担透析方式的需求不断增加；同时，医院透析资源紧张、患者对生活质量和治疗自主性的要求提高，使夜间居家自动腹膜透析具备更强的临床和商业推广价值。设备端的核心升级方向集中在处方自动执行、液体控制精度、远程患者监测、报警安全性、数据上传、静音运行和更友好的操作界面。Baxter/Vantive、Fresenius Medical Care、JMS等企业均围绕自动腹膜透析系统、远程连接平台或患者友好型设计进行产品布局，反映出该市场已经从单一机械循环设备，升级为“设备、耗材、软件、处方管理和远程随访”共同构成的综合治疗平台。

市场挑战主要来自患者培训、感染控制、家庭治疗环境、腹透液物流、设备报销差异、长期依从性以及不同国家医疗支付体系的接受程度。自动腹膜透析循环机虽然可以降低白天手动换液频率并改善患者日常活动安排，但其商业化普及仍依赖肾内科医生推荐、护士培训体系、远程监测能力、耗材稳定供应和患者家庭支持条件。未来下游需求将更多来自三类场景：一是欧美、日本等成熟市场的家庭透析升级与设备替换；二是中国、印度、东南亚、拉美等肾病患者基数较大的新兴市场可拓展透析方案的引入；三是透析服务机构和医疗系统推动院外管理、降低中心透析压力和提升患者长期管理效率。随着居家医疗政策、远程医疗系统和患者中心化护理理念的加强，自动腹膜透析循环机有望在腹膜透析设备市场中维持较高战略价值，但竞争焦点将从单机性能转向设备可靠性、耗材绑定、远程数据能力、服务网络和综合治疗成本。

本报告研究全球与中国市场自动腹膜透析循环机的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Vantive
Fresenius Medical Care AG
JMS Co., Ltd.
Terumo Corporation
Debiotech SA
Simergent, LLC
Byonyks
Mitra Industries Pvt. Ltd.
Newsol Technologies Inc.
Medionics International Inc.
Lucenxia (M) Sdn. Bhd.
江苏杰瑞医疗技术有限公司
昆山韦睿医疗科技有限公司
福州东泽医疗器械有限公司
吉林省迈达医疗器械股份有限公司
上海百洛普医疗科技有限公司
北京智立医学技术股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

标准居家台式主机
紧凑型可转运循环机
机构用推车式系统
其他

按照不同液路处理技术，包括如下几个类别：

卡匣式泵送
管路式泵送
重力辅助混合液路
其他

按照不同操作界面，包括如下几个类别：

触控屏引导流程
按键引导流程
无障碍增强界面
其他

按照不同交换模式，包括如下几个类别：

间歇式（潮汐+非潮汐）
大容量连续循环
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

居家使用
医院及培训中心使用
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球自动腹膜透析循环机主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内自动腹膜透析循环机主要厂商竞争分析，主要包括自动腹膜透析循环机产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球自动腹膜透析循环机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、自动腹膜透析循环机产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 自动腹膜透析循环机市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，自动腹膜透析循环机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 标准居家台式主机

1.2.3 紧凑型可转运循环机

1.2.4 机构用推车式系统

1.2.5 其他

1.3 按照不同液路处理技术，自动腹膜透析循环机主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同液路处理技术自动腹膜透析循环机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 卡匣式泵送

1.3.3 管路式泵送

1.3.4 重力辅助混合液路

1.3.5 其他

1.4 按照不同操作界面，自动腹膜透析循环机主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同操作界面自动腹膜透析循环机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 触控屏引导流程

1.4.3 按键引导流程

1.4.4 无障碍增强界面

1.4.5 其他

1.5 按照不同交换模式，自动腹膜透析循环机主要可以分为如下几个类别

1.5.1 全球不同交换模式自动腹膜透析循环机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 间歇式（潮汐+非潮汐）

1.5.3 大容量连续循环

1.5.4 其他

1.6 从不同应用，自动腹膜透析循环机主要包括如下几个方面

1.6.1 全球不同应用自动腹膜透析循环机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.6.2 居家使用

1.6.3 医院及培训中心使用

1.6.4 其他

1.7 自动腹膜透析循环机行业背景、发展历史、现状及趋势

1.7.1 自动腹膜透析循环机行业目前现状分析

1.7.2 自动腹膜透析循环机发展趋势

2 全球自动腹膜透析循环机总体规模分析

2.1 全球自动腹膜透析循环机供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球自动腹膜透析循环机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球自动腹膜透析循环机产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国自动腹膜透析循环机供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国自动腹膜透析循环机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国自动腹膜透析循环机产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球自动腹膜透析循环机销量及销售额

2.4.1 全球市场自动腹膜透析循环机销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场自动腹膜透析循环机销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场自动腹膜透析循环机价格趋势（2021-2032）

3 全球自动腹膜透析循环机主要地区分析

3.1 全球主要地区自动腹膜透析循环机市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区自动腹膜透析循环机销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区自动腹膜透析循环机销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区自动腹膜透析循环机销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区自动腹膜透析循环机销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区自动腹膜透析循环机销量及市场份额预测（2027-2032）

- 3.3 北美市场自动腹膜透析循环机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.4 欧洲市场自动腹膜透析循环机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.5 中国市场自动腹膜透析循环机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.6 日本市场自动腹膜透析循环机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.7 东南亚市场自动腹膜透析循环机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.8 印度市场自动腹膜透析循环机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商自动腹膜透析循环机收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商自动腹膜透析循环机收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商自动腹膜透析循环机总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及自动腹膜透析循环机商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商自动腹膜透析循环机产品类型及应用
 - 4.7 自动腹膜透析循环机行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 自动腹膜透析循环机行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球自动腹膜透析循环机第一梯队、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
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Vantive
 - 5.1.1 Vantive基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Vantive 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Vantive 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Vantive公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Vantive企业最新动态
 - 5.2 Fresenius Medical Care AG
 - 5.2.1 Fresenius Medical Care AG基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Fresenius Medical Care AG 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Fresenius Medical Care AG 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 Fresenius Medical Care AG公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Fresenius Medical Care AG企业最新动态
 - 5.3 JMS Co., Ltd.
 - 5.3.1 JMS Co., Ltd.基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 JMS Co., Ltd. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 JMS Co., Ltd. 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 JMS Co., Ltd.公司简介及主要业务
 - 5.3.5 JMS Co., Ltd.企业最新动态
 - 5.4 Terumo Corporation
 - 5.4.1 Terumo Corporation基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Terumo Corporation 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Terumo Corporation 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 Terumo Corporation公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Terumo Corporation企业最新动态
 - 5.5 Debiotech SA
 - 5.5.1 Debiotech SA基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Debiotech SA 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Debiotech SA 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 Debiotech SA公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Debiotech SA企业最新动态
 - 5.6 Simergent, LLC
 - 5.6.1 Simergent, LLC基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Simergent, LLC 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Simergent, LLC 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.6.4 Simergent, LLC公司简介及主要业务

5.6.5 Simergent, LLC企业最新动态

5.7 Byonyks

5.7.1 Byonyks基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Byonyks 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Byonyks 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Byonyks公司简介及主要业务

5.7.5 Byonyks企业最新动态

5.8 Mitra Industries Pvt. Ltd.

5.8.1 Mitra Industries Pvt. Ltd.基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Mitra Industries Pvt. Ltd. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Mitra Industries Pvt. Ltd. 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 Mitra Industries Pvt. Ltd.公司简介及主要业务

5.8.5 Mitra Industries Pvt. Ltd.企业最新动态

5.9 Newsol Technologies Inc.

5.9.1 Newsol Technologies Inc.基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Newsol Technologies Inc. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Newsol Technologies Inc. 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Newsol Technologies Inc.公司简介及主要业务

5.9.5 Newsol Technologies Inc.企业最新动态

5.10 Medionics International Inc.

5.10.1 Medionics International Inc.基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Medionics International Inc. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Medionics International Inc. 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 Medionics International Inc.公司简介及主要业务

5.10.5 Medionics International Inc.企业最新动态

5.11 Lucenia (M) Sdn. Bhd.

5.11.1 Lucenia (M) Sdn. Bhd.基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Lucenia (M) Sdn. Bhd. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Lucenia (M) Sdn. Bhd. 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 Lucenia (M) Sdn. Bhd.公司简介及主要业务

5.11.5 Lucenia (M) Sdn. Bhd.企业最新动态

5.12 江苏杰瑞医疗技术有限公司

5.12.1 江苏杰瑞医疗技术有限公司基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 江苏杰瑞医疗技术有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.12.3 江苏杰瑞医疗技术有限公司 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 江苏杰瑞医疗技术有限公司公司简介及主要业务

5.12.5 江苏杰瑞医疗技术有限公司企业最新动态

5.13 昆山韦睿医疗科技有限公司

5.13.1 昆山韦睿医疗科技有限公司基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 昆山韦睿医疗科技有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.13.3 昆山韦睿医疗科技有限公司 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 昆山韦睿医疗科技有限公司公司简介及主要业务

5.13.5 昆山韦睿医疗科技有限公司企业最新动态

5.14 福州东泽医疗器械有限公司

5.14.1 福州东泽医疗器械有限公司基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 福州东泽医疗器械有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.14.3 福州东泽医疗器械有限公司 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 福州东泽医疗器械有限公司公司简介及主要业务

5.14.5 福州东泽医疗器械有限公司企业最新动态

5.15 吉林省迈达医疗器械股份有限公司

5.15.1 吉林省迈达医疗器械股份有限公司基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 吉林省迈达医疗器械股份有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.15.3 吉林省迈达医疗器械股份有限公司 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 吉林省迈达医疗器械股份有限公司公司简介及主要业务

5.15.5 吉林省迈达医疗器械股份有限公司企业最新动态

5.16 上海百洛普医疗科技有限公司

5.16.1 上海百洛普医疗科技有限公司基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 上海百洛普医疗科技有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用

5.16.3 上海百洛普医疗科技有限公司 自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.16.4 上海百洛普医疗科技有限公司公司简介及主要业务
- 5.16.5 上海百洛普医疗科技有限公司企业最新动态
- 5.17 北京智立医学技术股份有限公司
 - 5.17.1 北京智立医学技术股份有限公司基本信息、自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 北京智立医学技术股份有限公司自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 北京智立医学技术股份有限公司自动腹膜透析循环机销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 北京智立医学技术股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.17.5 北京智立医学技术股份有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型自动腹膜透析循环机分析
 - 6.1 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用自动腹膜透析循环机分析
 - 7.1 全球不同应用自动腹膜透析循环机销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用自动腹膜透析循环机销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用自动腹膜透析循环机销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用自动腹膜透析循环机收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用自动腹膜透析循环机收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用自动腹膜透析循环机收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用自动腹膜透析循环机价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 自动腹膜透析循环机产业链分析
 - 8.2 自动腹膜透析循环机工艺制造技术分析
 - 8.3 自动腹膜透析循环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 自动腹膜透析循环机下游客户分析
 - 8.5 自动腹膜透析循环机销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 自动腹膜透析循环机行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 自动腹膜透析循环机行业发展面临的风险
 - 9.3 自动腹膜透析循环机行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 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

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同液路处理技术自动腹膜透析循环机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同操作界面自动腹膜透析循环机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: 全球不同交换模式自动腹膜透析循环机销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 5: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

- 表 6: 自动腹膜透析循环机行业目前发展现状
- 表 7: 自动腹膜透析循环机发展趋势
- 表 8: 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 表 9: 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量 (2021-2026) & (台)
- 表 10: 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量 (2027-2032) & (台)
- 表 11: 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量市场份额 (2021-2026)
- 表 12: 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量市场份额 (2027-2032)
- 表 13: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 16: 全球主要地区自动腹膜透析循环机收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球主要地区自动腹膜透析循环机收入市场份额 (2027-2032)
- 表 18: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销量 (台) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 19: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销量 (2021-2026) & (台)
- 表 20: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 21: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销量 (2027-2032) & (台)
- 表 22: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销量份额 (2027-2032)
- 表 23: 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机产能 (2025-2026) & (台)
- 表 24: 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量 (2021-2026) & (台)
- 表 25: 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 28: 全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 29: 2025年全球主要生产商自动腹膜透析循环机收入排名 (百万美元)
- 表 30: 中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量 (2021-2026) & (台)
- 表 31: 中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 34: 2025年中国主要生产商自动腹膜透析循环机收入排名 (百万美元)
- 表 35: 中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 36: 全球主要厂商自动腹膜透析循环机总部及产地分布
- 表 37: 全球主要厂商成立时间及自动腹膜透析循环机商业化日期
- 表 38: 全球主要厂商自动腹膜透析循环机产品类型及应用
- 表 39: 2025年全球自动腹膜透析循环机主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 40: 全球自动腹膜透析循环机市场投资、并购等现状分析
- 表 41: Vantive 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 42: Vantive 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
- 表 43: Vantive 自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 44: Vantive公司简介及主要业务
- 表 45: Vantive企业最新动态
- 表 46: Fresenius Medical Care AG 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 47: Fresenius Medical Care AG 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
- 表 48: Fresenius Medical Care AG
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 49: Fresenius Medical Care AG公司简介及主要业务
- 表 50: Fresenius Medical Care AG企业最新动态
- 表 51: JMS Co., Ltd. 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 52: JMS Co., Ltd. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
- 表 53: JMS Co., Ltd. 自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 54: JMS Co., Ltd.公司简介及主要业务
- 表 55: JMS Co., Ltd.企业最新动态
- 表 56: Terumo Corporation 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 57: Terumo Corporation 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
- 表 58: Terumo Corporation
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 59: Terumo Corporation公司简介及主要业务
- 表 60: Terumo Corporation企业最新动态
- 表 61: Debiotech SA 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 62: Debiotech SA 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
- 表 63: Debiotech SA 自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 64: Debiotech SA公司简介及主要业务
表 65: Debiotech SA企业最新动态
表 66: Simergent, LLC 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 67: Simergent, LLC 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 68: Simergent, LLC 自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 69: Simergent, LLC公司简介及主要业务
表 70: Simergent, LLC企业最新动态
表 71: Byonyks 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 72: Byonyks 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 73: Byonyks 自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 74: Byonyks公司简介及主要业务
表 75: Byonyks企业最新动态
表 76: Mitra Industries Pvt. Ltd. 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 77: Mitra Industries Pvt. Ltd. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 78: Mitra Industries Pvt. Ltd.
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 79: Mitra Industries Pvt. Ltd.公司简介及主要业务
表 80: Mitra Industries Pvt. Ltd.企业最新动态
表 81: Newsol Technologies Inc. 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 82: Newsol Technologies Inc. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 83: Newsol Technologies Inc.
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 84: Newsol Technologies Inc.公司简介及主要业务
表 85: Newsol Technologies Inc.企业最新动态
表 86: Medionics International Inc. 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 87: Medionics International Inc. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 88: Medionics International Inc.
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 89: Medionics International Inc.公司简介及主要业务
表 90: Medionics International Inc.企业最新动态
表 91: Lucenxia (M) Sdn. Bhd. 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 92: Lucenxia (M) Sdn. Bhd. 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 93: Lucenxia (M) Sdn. Bhd.
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 94: Lucenxia (M) Sdn. Bhd.公司简介及主要业务
表 95: Lucenxia (M) Sdn. Bhd.企业最新动态
表 96: 江苏杰瑞医疗技术有限公司 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 97: 江苏杰瑞医疗技术有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 98: 江苏杰瑞医疗技术有限公司
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 99: 江苏杰瑞医疗技术有限公司公司简介及主要业务
表 100: 江苏杰瑞医疗技术有限公司企业最新动态
表 101: 昆山韦睿医疗科技有限公司 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 102: 昆山韦睿医疗科技有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 103: 昆山韦睿医疗科技有限公司
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 104: 昆山韦睿医疗科技有限公司公司简介及主要业务
表 105: 昆山韦睿医疗科技有限公司企业最新动态
表 106: 福州东泽医疗器械有限公司 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 107: 福州东泽医疗器械有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 108: 福州东泽医疗器械有限公司
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 109: 福州东泽医疗器械有限公司公司简介及主要业务
表 110: 福州东泽医疗器械有限公司企业最新动态
表 111: 吉林省迈达医疗器械股份有限公司 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 112: 吉林省迈达医疗器械股份有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 113: 吉林省迈达医疗器械股份有限公司
自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 114: 吉林省迈达医疗器械股份有限公司公司简介及主要业务
表 115: 吉林省迈达医疗器械股份有限公司企业最新动态

表 116:	上海百洛普医疗科技有限公司 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 117:	上海百洛普医疗科技有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 118:	上海百洛普医疗科技有限公司
	自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 119:	上海百洛普医疗科技有限公司公司简介及主要业务
表 120:	上海百洛普医疗科技有限公司企业最新动态
表 121:	北京智立医学技术股份有限公司 自动腹膜透析循环机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 122:	北京智立医学技术股份有限公司 自动腹膜透析循环机产品规格、参数及市场应用
表 123:	北京智立医学技术股份有限公司
	自动腹膜透析循环机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 124:	北京智立医学技术股份有限公司公司简介及主要业务
表 125:	北京智立医学技术股份有限公司企业最新动态
表 126:	全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销量 (2021-2026) & (台)
表 127:	全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销量市场份额 (2021-2026)
表 128:	全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销量预测 (2027-2032) & (台)
表 129:	全球市场不同产品类型自动腹膜透析循环机销量市场份额预测 (2027-2032)
表 130:	全球不同产品类型自动腹膜透析循环机收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 131:	全球不同产品类型自动腹膜透析循环机收入市场份额 (2021-2026)
表 132:	全球不同产品类型自动腹膜透析循环机收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 133:	全球不同产品类型自动腹膜透析循环机收入市场份额预测 (2027-2032)
表 134:	全球不同应用自动腹膜透析循环机销量 (2021-2026) & (台)
表 135:	全球不同应用自动腹膜透析循环机销量市场份额 (2021-2026)
表 136:	全球不同应用自动腹膜透析循环机销量预测 (2027-2032) & (台)
表 137:	全球市场不同应用自动腹膜透析循环机销量市场份额预测 (2027-2032)
表 138:	全球不同应用自动腹膜透析循环机收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 139:	全球不同应用自动腹膜透析循环机收入市场份额 (2021-2026)
表 140:	全球不同应用自动腹膜透析循环机收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 141:	全球不同应用自动腹膜透析循环机收入市场份额预测 (2027-2032)
表 142:	自动腹膜透析循环机上游原料供应商及联系方式列表
表 143:	自动腹膜透析循环机典型客户列表
表 144:	自动腹膜透析循环机主要销售模式及销售渠道
表 145:	自动腹膜透析循环机行业发展机遇及主要驱动因素
表 146:	自动腹膜透析循环机行业发展面临的风险
表 147:	自动腹膜透析循环机行业政策分析
表 148:	研究范围
表 149:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	自动腹膜透析循环机产品图片
图 2:	全球不同产品类型自动腹膜透析循环机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型自动腹膜透析循环机市场份额2025 & 2032
图 4:	标准居家台式主机产品图片
图 5:	紧凑型可转运循环机产品图片
图 6:	机构用推车式系统产品图片
图 7:	其他产品图片
图 8:	全球不同液路处理技术自动腹膜透析循环机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 9:	全球不同液路处理技术自动腹膜透析循环机市场份额2025 & 2032
图 10:	卡匣式泵送产品图片
图 11:	管路式泵送产品图片
图 12:	重力辅助混合液路产品图片
图 13:	其他产品图片
图 14:	全球不同操作界面自动腹膜透析循环机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 15:	全球不同操作界面自动腹膜透析循环机市场份额2025 & 2032
图 16:	触控屏引导流程产品图片
图 17:	按键引导流程产品图片
图 18:	无障碍增强界面产品图片
图 19:	其他产品图片
图 20:	全球不同交换模式自动腹膜透析循环机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 21:	全球不同交换模式自动腹膜透析循环机市场份额2025 & 2032

图 22: 间歇式 (潮汐+非潮汐) 产品图片
图 23: 大容量连续循环产品图片
图 24: 其他产品图片
图 25: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 26: 全球不同应用自动腹膜透析循环机市场份额2025 & 2032
图 27: 居家使用
图 28: 医院及培训中心使用
图 29: 其他
图 30: 全球自动腹膜透析循环机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 31: 全球自动腹膜透析循环机产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 32: 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
图 33: 全球主要地区自动腹膜透析循环机产量市场份额 (2021-2032)
图 34: 中国自动腹膜透析循环机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 35: 中国自动腹膜透析循环机产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 36: 全球自动腹膜透析循环机市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 全球市场自动腹膜透析循环机市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 38: 全球市场自动腹膜透析循环机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 39: 全球市场自动腹膜透析循环机价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
图 40: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 41: 全球主要地区自动腹膜透析循环机销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 42: 北美市场自动腹膜透析循环机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 43: 北美市场自动腹膜透析循环机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 44: 欧洲市场自动腹膜透析循环机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 45: 欧洲市场自动腹膜透析循环机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 46: 中国市场自动腹膜透析循环机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 47: 中国市场自动腹膜透析循环机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 48: 日本市场自动腹膜透析循环机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 49: 日本市场自动腹膜透析循环机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 50: 东南亚市场自动腹膜透析循环机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 51: 东南亚市场自动腹膜透析循环机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 52: 印度市场自动腹膜透析循环机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 53: 印度市场自动腹膜透析循环机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 54: 2025年全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量市场份额
图 55: 2025年全球市场主要厂商自动腹膜透析循环机收入市场份额
图 56: 2025年中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机销量市场份额
图 57: 2025年中国市场主要厂商自动腹膜透析循环机收入市场份额
图 58: 2025年全球前五大生产商自动腹膜透析循环机市场份额
图 59: 2025年全球自动腹膜透析循环机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 60: 全球不同产品类型自动腹膜透析循环机价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
图 61: 全球不同应用自动腹膜透析循环机价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
图 62: 自动腹膜透析循环机产业链
图 63: 自动腹膜透析循环机中国企业SWOT分析
图 64: 关键采访目标
图 65: 自下而上及自上而下验证
图 66: 资料三角测定