

2025-2031年中国血细胞分离机行业市场现状调查 及投资前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国血细胞分离机行业市场现状调查及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1156760.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解血细胞分离机行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国血细胞分离机行业市场现状调查及投资前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国血细胞分离机市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保血细胞分离机行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年血细胞分离机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能血细胞分离机从业者抢跑转型赛道。

血细胞分离机是通过对全血进行处理，根据不同血液成分的密度、粘度等指标不同的特性将全血进行不同血液成分的分选，以便于根据需要采集其中部分血液成分的一种医疗器械。按血细胞分离机的分离技术原理不同可以分为三大类：离心式、滤膜式和吸附式。

中国血细胞分离机市场规模逐年增长，主要受益于人口老龄化和医疗保健需求的不断增加。随着医疗技术的不断发展，血液疾病的早期诊断和治疗变得更加重要，这促进了血细胞分离机的需求增长。新的分离技术和改进的设备设计提高了分离效率和精确性，吸引了医疗机构和实验室采用更先进的设备。科研领域的增长，尤其是生物医学研究，推动了血细胞分离机在实验室环境中的需求增长。生育率下降导致了生育辅助技术的需求上升，这包括了血细胞分离机在生殖医学中的应用。根据数据显示，2022年中国血细胞分离机行业市场规模约为46209.1万元。

血细胞分离机在临床诊断中具有重要作用，用于分离和分析患者的血液样本，帮助医生进行血液学检查、疾病诊断和监测治疗效果。随着慢性疾病和血液相关疾病的增加，对血细胞分离机的需求不断增加。科研机构、大学和实验室使用血细胞分离机进行细胞分离、分析和培养，以进行生物医学研究。包括分子生物学、细胞生物学、免疫学等领域的研究。随着科研活动的增加，对高质量分离机的需求也在增长。根据数据显示，2022年中国血细胞分离机需求量约为995台，均价约为46.4万元/台。

目前的中国市场，血细胞分离机主要有4家公司在竞争，分别是泰尔茂、南格尔、费森尤斯卡比，唯美血液技术，其中唯美血液技术占比最重，MCS+为美国血液技术（Haemonetics）公司基于Latham离心杯而设计的间断式血细胞分离机。它可以从单一献血员采集多种血液成分，是单针采集技术的创始者，提倡献血员的舒适度。该系列产品在国内血液中心和中心血站被广泛使用，具有体积小、轻便、安全性高等特点。占比为44.80%。

个性化医疗和精准医学的兴起将推动对血细胞分离机的需求增加。这种趋势要求更多的分子和细胞分析，以便根据患者的基因组和生物标志物定制治疗方案。快速诊断和监测的需求将继续增加，特别是在急救和临床诊断领域。血细胞分离机将用于快速分析患者的血液样本，以便及时采取治疗措施。未来中国血细胞分离机行业将继续受益于医疗技术的进步和医疗保健领域的需求增长。

《2025-2031年中国血细胞分离机行业市场现状调查及投资前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是血细胞分离机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 血细胞分离机产业概述

1.1 血细胞分离机定义及产品技术参数

- 1、离心式血细胞分离机
- 2、滤膜式血细胞分离机
- 3、吸附式血液成分分离机

1.2 血细胞分离机分类

- 1.2.1 单采成分输血
- 1.2.2 治疗性血液成分单采

1.3 血细胞分离机应用领域

- 1.3.1 医院
- 1.3.2 采血站

1.4 我国2020-2024年血细胞分离机市场分析

- 1.4.1 我国2020-2024年血细胞分离机销量，收入和价格分析
- 1.4.2 我国2020-2024年血细胞分离机销量和增长率

第二章 我国血细胞分离机主要企业分析

- 2.1 我国2021和2022年血细胞分离机主要企业销量和市场份额分析
- 2.2 我国2021和2022年血细胞分离机主要企业收入 and 市场份额分析
- 2.3 我国2022和2023年血细胞分离机主要企业价格分析

第三章 我国不同分类血细胞分离机市场分析

- 3.1 我国2020-2024年不同分类血细胞分离机销量和市场份额分析
- 3.2 我国2020-2024年不同分类血细胞分离机收入和市场份额分析
- 3.3 我国2020-2024年不同分类血细胞分离机价格分析

第四章 我国不同应用血细胞分离机市场分析

- 1、基于血细胞分离技术的血液成分采集
 - (1) 外周血造血干细胞 (PBSC) 采集技术
 - (2) 外周血白细胞采集技术
 - (3) 外周血红细胞采集技术
 - (4) 外周血血小板采集技术
 - (5) 血浆采集技术
- 2、基于血细胞分离技术的血液成分去除
 - (1) 红细胞去除技术
 - (2) 白细胞去除技术
 - (3) 血小板去除技术
 - (4) 血脂等去除技术

第五章 血细胞分离机主要企业分析

- 5.1 费森尤斯卡比
 - 5.1.1 企业信息
 - 5.1.2 费森尤斯卡比血细胞分离机介绍
- 5.2 唯美血液技术
 - 5.2.1 企业信息
 - 5.2.2 唯美血液技术血细胞分离机介绍
- 5.3 泰尔茂
 - 5.3.1 企业信息
 - 5.3.2 泰尔茂血细胞分离机介绍
- 5.4 南格尔
 - 5.4.1 企业信息
 - 5.4.2 南格尔血细胞分离机介绍
- 5.5 GE医疗
 - 5.5.1 企业信息
 - 5.5.2 GE医疗血细胞分离机介绍

第六章 我国血细胞分离机技术及发展趋势分析

- 6.1 血细胞分离机技术分析
- 6.2 血细胞分离机技术发展趋势
- 6.3 血细胞分离机销售渠道现状分析
- 6.4 血细胞分离机生产成本结构分析

第七章 血细胞分离机产业研究总结

- 1、产品使用现状
- 2、行业影响因素
- 3、未来发展趋势及建议
 - (1) 优化商业模式
 - (2) 巧用品牌战略，保护自主知识产权
 - (3) 在“引进来”的基础上实现优化升级
 - (4) 建立良好的人才培养机制
 - (5) 借助“产学研”，提升自主创新能力

图表目录：部分

- 图表1：血细胞分离机产品分类示意图
 - 图表2：全国医疗卫生机构医疗服务量
 - 图表3：2020-2024年中国医疗卫生机构数量
 - 图表4：2020-2024年我国主要卫生医疗机构数量统计
 - 图表5：2020-2024年中国血站与固定采血点数量统计
 - 图表6：2020-2024年中国单采血浆站数量统计
 - 图表7：2020-2024年中国单采血浆站采浆量统计
 - 图表8：2014-2029年中国血细胞分离机销量，收入和价格
 - 图表9：我国2014-2029年血细胞分离机销量走势
 - 图表10：我国2014-2029年血细胞分离机收入和增长率
 - 图表11：2023年中国分离机主要品牌保有量情况
 - 图表12：2020-2024年我国不同类型血细胞分离机销量及份额走势
 - 图表13：2020-2024年我国不同类型血细胞分离机销售收入及份额走势
 - 图表14：2020-2024年我国血细胞分离机产品销售均价走势
 - 图表15：血细胞分离机采集及去除领域分类
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1156760.html>