

2024-2030年全球及中国细胞分选仪行业供需情况及投资模式分析报告

产品名称	2024-2030年全球及中国细胞分选仪行业供需情况及投资模式分析报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国细胞分选仪行业供需情况及投资模式分析报告

2023年全球细胞分选仪市场规模大约为6.73亿美元，预计2030年将达到12亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为8.4%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球细胞分选仪（Cell Sorter）核心厂商有BD、Beckman Coulter和Cytonome等，前三大厂商占有全球大约

78%的份额。北美是大的市场，占有大约83%份额，之后是欧洲和日本，分别占有11%和3%的市场份额。产品类型而言，流式细胞分选仪是大的细分，占有大约95%的份额，同时就下游来说，学术和研究机构是大的下游领域，占有65%份额。

重点分析全球主要地区细胞分选仪的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析细胞分选仪行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商细胞分选仪产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球细胞分选仪产地分布情况、中国细胞分选仪进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对细胞分选仪行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

BD

Beckman Coulter

Cytonome

Miltenyi Biotec GmbH

ThermoFisher

Bio-Rad Laboratories

Cytek

Sony Biotechnology

Union Biometrica

NanoCollect

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

流式细胞分选仪

磁性细胞分选仪

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

学术和研究机构

制药和生物技术公司

合同研究组织

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区细胞分选仪产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，细胞分选仪销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商细胞分选仪销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型细胞分选仪销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用细胞分选仪销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场细胞分选仪主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、细胞分选仪产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场细胞分选仪进出口情况分析；

第11章：中国市场细胞分选仪主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 细胞分选仪市场概述

1.1 细胞分选仪行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，细胞分选仪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型细胞分选仪规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 流式细胞分选仪

1.2.3 磁性细胞分选仪

1.3 从不同应用，细胞分选仪主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用细胞分选仪规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 学术和研究机构

1.3.3 制药和生物技术公司

1.3.4 合同研究组织

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 细胞分选仪行业发展总体概况

1.4.2 细胞分选仪行业发展主要特点

1.4.3 细胞分选仪行业发展影响因素

1.4.3.1 细胞分选仪有利因素

1.4.3.2 细胞分选仪不利因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球细胞分选仪供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球细胞分选仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球细胞分选仪产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区细胞分选仪产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国细胞分选仪供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国细胞分选仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国细胞分选仪产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国细胞分选仪产能和产量占全球的比重

2.3 全球细胞分选仪销量及收入

2.3.1 全球市场细胞分选仪收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场细胞分选仪销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场细胞分选仪价格趋势（2019-2030）

2.4 中国细胞分选仪销量及收入

2.4.1 中国市场细胞分选仪收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场细胞分选仪销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场细胞分选仪销量和收入占全球的比重

3 全球细胞分选仪主要地区分析

3.1 全球主要地区细胞分选仪市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区细胞分选仪销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区细胞分选仪销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区细胞分选仪销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区细胞分选仪销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区细胞分选仪销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）细胞分选仪销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）细胞分选仪收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）细胞分选仪销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）细胞分选仪收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）细胞分选仪销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）细胞分选仪收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）细胞分选仪销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）细胞分选仪收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）细胞分选仪销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）细胞分选仪收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商细胞分选仪产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商细胞分选仪销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商细胞分选仪销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商细胞分选仪销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商细胞分选仪收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商细胞分选仪销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商细胞分选仪销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商细胞分选仪销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商细胞分选仪收入排名

4.3 全球主要厂商细胞分选仪总部及产地分布

4.4 全球主要厂商细胞分选仪商业化日期

4.5 全球主要厂商细胞分选仪产品类型及应用

4.6 细胞分选仪行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 细胞分选仪行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球细胞分选仪梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型细胞分选仪分析

5.1 全球不同产品类型细胞分选仪销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型细胞分选仪销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球不同产品类型细胞分选仪销量预测（2024-2030）

5.2 全球不同产品类型细胞分选仪收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型细胞分选仪收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球不同产品类型细胞分选仪收入预测（2024-2030）

5.3 全球不同产品类型细胞分选仪价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型细胞分选仪销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型细胞分选仪销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同产品类型细胞分选仪销量预测（2024-2030）

5.5 中国不同产品类型细胞分选仪收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型细胞分选仪收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型细胞分选仪收入预测（2024-2030）

6 不同应用细胞分选仪分析

6.1 全球不同应用细胞分选仪销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用细胞分选仪销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用细胞分选仪销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同应用细胞分选仪收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用细胞分选仪收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用细胞分选仪收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同应用细胞分选仪价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用细胞分选仪销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用细胞分选仪销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用细胞分选仪销量预测（2024-2030）

6.5 中国不同应用细胞分选仪收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用细胞分选仪收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用细胞分选仪收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 细胞分选仪行业发展趋势

7.2 细胞分选仪行业主要驱动因素

7.3 细胞分选仪中guoqi业SWOT分析

7.4 中国细胞分选仪行业政策环境分析

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

8 行业供应链分析

8.1 细胞分选仪行业产业链简介

8.1.1 细胞分选仪行业供应链分析

8.1.2 细胞分选仪主要原料及供应情况

8.1.3 细胞分选仪行业主要下游客户

8.2 细胞分选仪行业caigou模式

8.3 细胞分选仪行业生产模式

8.4 细胞分选仪行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要细胞分选仪厂商简介

9.1 BD

9.1.1 BD基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 BD 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.1.3 BD 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 BD公司简介及主要业务

9.1.5 BD企业新动态

9.2 Beckman Coulter

9.2.1 Beckman Coulter基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Beckman Coulter 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Beckman Coulter 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Beckman Coulter公司简介及主要业务

9.2.5 Beckman Coulter企业新动态

9.3 Cytonome

9.3.1 Cytonome基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Cytonome 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Cytonome 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Cytonome公司简介及主要业务

9.3.5 Cytonome企业新动态

9.4 Miltenyi Biotec GmbH

9.4.1 Miltenyi Biotec GmbH基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Miltenyi Biotec GmbH 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Miltenyi Biotec GmbH 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Miltenyi Biotec GmbH公司简介及主要业务

9.4.5 Miltenyi Biotec GmbH企业新动态

9.5 Thermofisher

9.5.1 Thermofisher基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Thermofisher 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Thermofisher 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Thermofisher公司简介及主要业务

9.5.5 Thermofisher企业新动态

9.6 Bio-Rad Laboratories

9.6.1 Bio-Rad Laboratories 基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Bio-Rad Laboratories 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Bio-Rad Laboratories 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Bio-Rad Laboratories 公司简介及主要业务

9.6.5 Bio-Rad Laboratories 企业新动态

9.7 Cytex

9.7.1 Cytex 基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Cytex 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Cytex 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Cytex 公司简介及主要业务

9.7.5 Cytex 企业新动态

9.8 Sony Biotechnology

9.8.1 Sony Biotechnology 基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Sony Biotechnology 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Sony Biotechnology 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 Sony Biotechnology 公司简介及主要业务

9.8.5 Sony Biotechnology 企业新动态

9.9 Union Biometrica

9.9.1 Union Biometrica 基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Union Biometrica 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Union Biometrica 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 Union Biometrica 公司简介及主要业务

9.9.5 Union Biometrica 企业新动态

9.10 NanoCollect

9.10.1 NanoCollect 基本信息、细胞分选仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 NanoCollect 细胞分选仪产品规格、参数及市场应用

9.10.3 NanoCollect 细胞分选仪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 NanoCollect公司简介及主要业务

9.10.5 NanoCollect企业新动态

10 中国市场细胞分选仪产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场细胞分选仪产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场细胞分选仪进出口贸易趋势

10.3 中国市场细胞分选仪主要进口来源

10.4 中国市场细胞分选仪主要出口目的地

11 中国市场细胞分选仪主要地区分布

11.1 中国细胞分选仪生产地区分布

11.2 中国细胞分选仪消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题

报告图表

表格目录

表 1：全球不同产品类型细胞分选仪规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2：全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3：细胞分选仪行业发展主要特点

表 4：细胞分选仪行业发展有利因素分析

表 5：细胞分选仪行业发展不利因素分析

表 6：进入细胞分选仪行业壁垒