

# 2024年采血管市场格局与行业趋势调研报告

产品名称	2024年采血管市场格局与行业趋势调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国采血管市场在2022年的市场容量各达到 亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球采血管市场规模在2028年将会以大约 %的年均复合增长率达到 亿元。

采血管市场包括血清分离管, 肝素管, EDTA管, 血浆分离管, 快速血清管等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 采血管主要应用于血液中心, 医院, 其他, 健康机构, 诊所等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国采血管市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球采血管市场核心企业主要包括Abbott Laboratories, Futurelab, Becton Dickinson, Qiagen NV, STRECK, INC, MDM, FL Medical。

Vacutainer血液采集管是带有彩色橡胶塞的无菌玻璃或塑料试管, 在试管内部形成真空密封, 便于抽取预定体积的液体。

报告发布机构: 湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括:

Abbott Laboratories

Futurelab

Becton Dickinson

Qiagen NV

STRECK

INC

MDM

FL Medical

细分类型：

血清分离管

肝素管

EDTA管

血浆分离管

快速血清管

应用领域：

血液中心

医院

其他

健康机构

诊所

睿略咨询发布的采血管行业调研报告以十二章对该行业展开分析。报告从不同维度总结分析了全球与中国采血管行业发展历程和现状，并对未来采血管市场前景与发展空间作出预测。报告的研究对象包括全球与中国采血管整体市场规模、产业链概况、全球重点地区及主要国家市场发展态势、市场主要参与者市占率、行业经营状况等方面。

采血管行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析采血管行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了采血管行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

从区域层面来看，报告重点对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区采血管市场发展现状、市场分布、行

业容量趋势等进行详细的分析，同时紧跟国际采血管行业最新动态，对行业相关的驱动与阻碍因素进行更新解读，并评估各区域市场未来发展潜力。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：采血管行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国采血管市场规模；

第二章：国内外采血管行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国采血管行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国采血管细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国采血管行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区采血管行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国采血管行业主要厂商、中国采血管行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：采血管行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、采血管销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国采血管行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 采血管行业发展综述

#### 1.1 采血管行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 采血管行业产业链图景

#### 1.2 采血管行业产品种类介绍

#### 1.3 采血管行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球采血管行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国采血管行业市场规模

### 第二章 国内外采血管行业运行环境（PEST）分析

## 2.1 采血管行业政治法律环境分析

## 2.2 采血管行业经济环境分析

### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 采血管行业社会环境分析

## 2.4 采血管行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国采血管行业发展现状

## 3.1 全球采血管行业发展现状

### 3.1.1 全球采血管行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球采血管行业市场规模

## 3.2 全球采血管行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球采血管行业的影响

## 3.4 中国采血管行业发展现状分析

### 3.4.1 中国采血管行业发展概况分析

### 3.4.2 中国采血管行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国采血管行业发展的影响

## 3.5 中国采血管行业市场规模

## 3.6 中国采血管行业集中度分析

## 3.7 中国采血管行业进出口分析

## 3.8 采血管行业发展痛点分析

## 3.9 采血管行业发展机遇分析

# 第四章 全球采血管行业细分类型市场分析

## 4.1 全球采血管行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球血清分离管销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球肝素管销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球EDTA管销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球血浆分离管销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球快速血清管销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球采血管行业细分产品价格变化

4.3 影响全球采血管行业细分产品价格的因素

第五章 中国采血管行业细分类型市场分析

5.1 中国采血管行业细分类型市场规模

5.1.1 中国血清分离管销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国肝素管销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国EDTA管销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国血浆分离管销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国快速血清管销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国采血管行业细分产品价格变化

5.3 影响中国采血管行业细分产品价格的因素

第六章 全球采血管行业下游应用领域市场分析

6.1 全球采血管在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球采血管在血液中心领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球采血管在医院领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球采血管在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球采血管在健康机构领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球采血管在诊所领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对采血管行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对采血管行业的影响

第七章 中国采血管行业下游应用领域市场分析

7.1 中国采血管在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国采血管在血液中心领域销售量、销售额及增长率统计

- 7.1.2 中国采血管在医院领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.3 中国采血管在其他领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.4 中国采血管在健康机构领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.5 中国采血管在诊所领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对采血管行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对采血管行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家采血管行业发展现状分析

8.1 全球主要地区采血管行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区采血管行业市场销售额分析

8.3 亚太地区采血管行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太采血管行业的影响

8.3.2 亚太地区采血管行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家采血管行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家采血管行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国采血管行业市场规模分析

8.3.3.3 日本采血管行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国采血管行业市场规模分析

8.3.3.5 印度采血管行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰采血管行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟采血管行业市场规模分析

8.4 北美地区采血管行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美采血管行业的影响

8.4.2 北美地区采血管行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家采血管行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家采血管行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国采血管行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大采血管行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥采血管行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区采血管行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲采血管行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区采血管行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家采血管行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家采血管行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国采血管行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国采血管行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国采血管行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利采血管行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙采血管行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯采血管行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯采血管行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区采血管行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区采血管行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区采血管行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家采血管行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家采血管行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非采血管行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及采血管行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗采血管行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯采血管行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国采血管行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球采血管行业主要厂商

### 9.2 中国采血管行业主要厂商

### 9.3 中国采血管行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国采血管行业竞争优势分析

## 第十章 全球采血管行业重点企业分析

### 10.1 Abbott Laboratories

#### 10.1.1 Abbott Laboratories基本信息介绍

#### 10.1.2 Abbott Laboratories主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 Abbott Laboratories生产经营情况分析

#### 10.1.4 Abbott Laboratories竞争优劣势分析

### 10.2 Futurelab

#### 10.2.1 Futurelab基本信息介绍

#### 10.2.2 Futurelab主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 Futurelab生产经营情况分析

#### 10.2.4 Futurelab竞争优劣势分析

### 10.3 Becton Dickinson

#### 10.3.1 Becton Dickinson基本信息介绍

#### 10.3.2 Becton Dickinson主营产品和服务介绍

#### 10.3.3 Becton Dickinson生产经营情况分析

#### 10.3.4 Becton Dickinson竞争优劣势分析

### 10.4 Qiagen NV

#### 10.4.1 Qiagen NV基本信息介绍

#### 10.4.2 Qiagen NV主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 Qiagen NV生产经营情况分析

#### 10.4.4 Qiagen NV竞争优劣势分析

### 10.5 STRECK, INC

#### 10.5.1 STRECK, INC基本信息介绍

#### 10.5.2 STRECK, INC主营产品和服务介绍

### 10.5.3 STRECK, INC生产经营情况分析

### 10.5.4 STRECK, INC竞争优劣势分析

## 10.6 MDM

### 10.6.1 MDM基本信息介绍

### 10.6.2 MDM主营产品和服务介绍

### 10.6.3 MDM生产经营情况分析

### 10.6.4 MDM竞争优劣势分析

## 10.7 FL Medical

### 10.7.1 FL Medical基本信息介绍

### 10.7.2 FL Medical主营产品和服务介绍

### 10.7.3 FL Medical生产经营情况分析

### 10.7.4 FL Medical竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球采血管行业市场发展预测

### 11.1 全球采血管行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球采血管行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球采血管细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球采血管行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球采血管行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球采血管行业各产品价格预测

### 11.3 全球采血管在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球采血管在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球采血管在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域采血管行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域采血管行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域采血管行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国采血管行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划采血管行业相关政策

12.2 中国采血管行业市场规模预测

12.3 中国采血管细分类型市场规模预测

12.3.1 中国采血管行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国采血管行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国采血管行业各产品价格预测

12.4 中国采血管在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国采血管在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国采血管在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国采血管行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的采血管行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1439433