

# 中国核心针头活检设备市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析

产品名称	中国核心针头活检设备市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

2022年全球核心针头活检设备市场规模达56.94亿元（人民币），中国核心针头活检设备市场容量达16.47亿元人民币。报告预测到2028年全球核心针头活检设备市场规模将达84.99亿元，2022至2028期间，年复合增长率CAGR为7.01%。

报告中所列出的主要企业有Argon Medical Devices, Medtronic, Leica Biosystems, Boston Scientific, Stryker, Cook Medical, C R Bard, TSK Laboratory, Hologic, Gallini Medical Devices。报告包含对各企业的发展概况、产品结构和主营业务等介绍，并对其经营概况、竞争优势和发展战略进行分析。

报告中将核心针头活检设备行业按种类及应用领域进行细分分析：主要细分种类市场细分为全自动芯针活检仪, 半自动芯针活检仪。核心针头活检设备下游应用领域分别有医院, 其他, 诊所。各类型市场（产品价格、市场规模、份额及发展趋势）与各应用市场（规模、份额占比、及需求潜力）细分分析都包含在核心针头活检设备市场研究报告中。

核心针活检装置是一种将皮肤组织（经皮）移到异常区域检查疾病的装置。在组织样本可以从身体的任何部位取出后，可以使用诸如超声波、X射线、计算机断层扫描（CT）或磁共振成像（MRI）等成像技术安全地进行活检。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

核心针头活检设备市场主要企业包括：

Argon Medical Devices

Medtronic

Leica Biosystems

Boston Scientific

Stryker

Cook Medical

C R Bard

TSK Laboratory

Hologic

Gallini Medical Devices

核心针头活检设备类别划分：

全自动芯针活检仪

半自动芯针活检仪

核心针头活检设备应用领域划分：

医院

其他

诊所

核心针头活检设备市场研究报告聚焦行业发展历程、细分类目趋势、及全球与中国市场分布情况等维度，描述了近几年核心针头活检设备市场规模变化情况、不同时期市场因素对行业发展的影响。该报告是业内企业掌握该行业运行态势、未来发展趋势、国外和国内市场份额比例、重点发展领域及市场发展优劣势等信息不可或缺的辅助工具。

在内容上，该报告以时间为线索，囊括对过去五年核心针头活检设备市场发展历程的分析，以及对未来核心针头活检设备行业市场发展趋势的预测。另外，从横向来看，对核心针头活检设备的分析涉及不同类型、不同应用领域、不同地区等多维视角，对核心针头活检设备行业各细分市场、供需情况、发展驱动力进行深入研究；在形式上，报告在对核心针头活检设备行业增长趋势分析主要以丰富的数据和图表为主，突出文章的可视性和可信度。

报告不仅对全球及中国核心针头活检设备行业市场整体概况做出了深刻分析，还细化到北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东及非洲等几大地区以及各个地区占主要份额国家核心针头活检设备市场环境、市场需求特征、发展现状、市场规模、未来发展主流趋势等信息。报告中涵盖的地理细分如下：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

核心针头活检设备市场分析报告各章节内容如下：

第一章：核心针头活检设备行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国核心针头活检设备市场发展趋势；

第二章：核心针头活检设备市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国核心针头活检设备主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国核心针头活检设备主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国核心针头活检设备最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）核心针头活检设备产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区核心针头活检设备主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国核心针头活检设备主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：核心针头活检设备行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 核心针头活检设备行业简介

##### 1.1.1 核心针头活检设备行业界定及分类

##### 1.1.2 核心针头活检设备行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场核心针头活检设备销售量及增长率（2017年-2028年）

##### 1.1.4 全球与中国市场核心针头活检设备产值及增长率（2017年-2028年）

## 1.2 全球核心针头活检设备主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

### 1.2.1 全自动芯针活检仪

### 1.2.2 半自动芯针活检仪

## 1.3 全球核心针头活检设备主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

### 1.3.1 医院

### 1.3.2 其他

### 1.3.3 诊所

## 1.4 按地区划分的细分市场

### 1.4.1 2017年-2028年北美核心针头活检设备消费市场规模和增长率

### 1.4.2 2017年-2028年欧洲核心针头活检设备消费市场规模和增长率

### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区核心针头活检设备消费市场规模和增长率

### 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲核心针头活检设备消费市场规模和增长率

## 1.5 全球核心针头活检设备销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

### 1.5.1 全球核心针头活检设备销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

## 1.6 中国核心针头活检设备销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

### 1.6.1 中国核心针头活检设备销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球核心针头活检设备市场趋势和竞争格局

### 2.1 市场趋势和动态

#### 2.1.1 市场挑战与约束

#### 2.1.2 市场机会与潜力

#### 2.1.3 全球企业并购信息

### 2.2 竞争格局分析

#### 2.2.1 产业集中度分析

#### 2.2.2 核心针头活检设备行业波特五力模型分析

#### 2.2.3 核心针头活检设备行业PEST分析

### 2.3 核心针头活检设备行业供应链分析

### 2.3.1 主要原料及供应情况

### 2.3.2 核心针头活检设备行业下游情况分析

### 2.3.3 上下游行业对核心针头活检设备行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商核心针头活检设备销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国核心针头活检设备市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国核心针头活检设备市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国核心针头活检设备市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国核心针头活检设备市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 核心针头活检设备全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国核心针头活检设备主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

### 4.2 全球市场核心针头活检设备主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

#### 4.2.1 全球市场核心针头活检设备主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.2 全球市场核心针头活检设备主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.3 全球市场核心针头活检设备主要类型价格走势（2017年-2028年）

### 4.3 中国市场核心针头活检设备主要类型销售量、销售额及市场份额

#### 4.3.1 中国市场核心针头活检设备主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.2 中国市场核心针头活检设备主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.3 中国市场核心针头活检设备主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 第五章 全球与中国核心针头活检设备主要终端应用领域市场细分

### 5.1 终端应用领域的下游客户端分析

### 5.2 全球核心针头活检设备市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

#### 5.2.1 全球市场核心针头活检设备主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 5.2.2 全球核心针头活检设备市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

### 5.3 中国市场主要终端应用领域核心针头活检设备销售量、值及市场份额

#### 5.3.1 中国核心针头活检设备市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国核心针头活检设备市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区核心针头活检设备产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国核心针头活检设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美核心针头活检设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲核心针头活检设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太核心针头活检设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲核心针头活检设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美核心针头活检设备市场分析

7.1 北美核心针头活检设备主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美核心针头活检设备主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家核心针头活检设备市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国核心针头活检设备市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大核心针头活检设备市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥核心针头活检设备市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲核心针头活检设备市场分析

8.1 欧洲核心针头活检设备主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲核心针头活检设备主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家核心针头活检设备市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太核心针头活检设备市场分析

9.1 亚太核心针头活检设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太核心针头活检设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家核心针头活检设备市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲核心针头活检设备市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲核心针头活检设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲核心针头活检设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家核心针头活检设备市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷核心针头活检设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国核心针头活检设备主要生产商分析

11.1 Argon Medical Devices

11.1.1 Argon Medical Devices基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Argon Medical Devices核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.1.3 Argon Medical Devices核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

## 11.2 Medtronic

11.2.1 Medtronic基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Medtronic核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.2.3 Medtronic核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.3 Leica Biosystems

11.3.1 Leica Biosystems基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Leica Biosystems核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.3.3 Leica Biosystems核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.4 Boston Scientific

11.4.1 Boston Scientific基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Boston Scientific核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.4.3 Boston Scientific核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.5 Stryker

11.5.1 Stryker基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Stryker核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.5.3 Stryker核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.6 Cook Medical

11.6.1 Cook Medical基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Cook Medical核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.6.3 Cook Medical核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.7 C R Bard

11.7.1 C R Bard基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 C R Bard核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.7.3 C R Bard核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.8 TSK Laboratory

11.8.1 TSK Laboratory基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



11.8.2 TSK Laboratory核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.8.3 TSK Laboratory核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Hologic

11.9.1 Hologic基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Hologic核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.9.3 Hologic核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 Gallini Medical Devices

11.10.1 Gallini Medical Devices基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Gallini Medical Devices核心针头活检设备产品规格、参数、特点

11.10.3 Gallini Medical Devices核心针头活检设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 核心针头活检设备行业投资前景与风险分析

12.1 核心针头活检设备行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 核心针头活检设备行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

该报告收集了全面的全球及中国核心针头活检设备市场数据和最新的技术变化情况，可简化企业战略规划并识别新的市场趋势。通过参考该报告可以获取zuijia指导，以优化业务流程和制定重要战略，帮助行业所有者更好地在竞争激烈的市场中管理自身业务，发现潜在的威胁和机会以实现收益最大化。

报告编码：2193313