

## 全球及中国疫苗用自毁式注射器细分市场深度研究报告(2022版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动疫苗用自毁式注射器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外疫苗用自毁式注射器行业发展现状与趋势，估算疫苗用自毁式注射器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析疫苗用自毁式注射器行业各细分赛道发展潜力，研判疫苗用自毁式注射器下游市场需求，分析疫苗用自毁式注射器行业竞争格局，从而协助解决疫苗用自毁式注射器行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球疫苗用自毁式注射器主要生产商：

Terumo

BD

RetractableTechnologies

Hamilton

PharmaJet

Univec

VOGTMedical

SANAVITAPHARMACEUTICALSGMBH

ALSHIFA

StarSyringe

Bader

SRSMeditech

HMD

JMISyringes

万邦德

阳普医疗

三鑫医疗

泰尔茂

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

疫苗用自毁式注射器产品细分为以下几类：

自动伸缩注射器

手动伸缩注射器

非伸缩自毁式注射器

疫苗用自毁式注射器的细分应用领域如下：

医院

急症室

实验室

其他

报告目录

1 疫苗用自毁式注射器行业现状、背景

1.1 疫苗用自毁式注射器行业定义与特性

1.2 疫苗用自毁式注射器行业技术壁垒

1.3 疫苗用自毁式注射器产业链全景

1.3.1 全球疫苗用自毁式注射器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球疫苗用自毁式注射器下游企业及行业分布

1.4 疫苗用自毁式注射器产品细分及各细分产品的头部企业

2 疫苗用自毁式注射器行业头部企业分析

2.1 全球疫苗用自毁式注射器主要生产商生产基地分布

2.2 Terumo

2.2.1 Terumo 企业概况

2.2.2 Terumo 产品规格及特点

2.2.3 Terumo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Terumo 市场动态

2.3 BD

2.3.1 BD 企业概况

2.3.2 BD 产品规格及特点

2.3.3 BD 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 BD 市场动态

2.4 RetractableTechnologies

2.4.1 RetractableTechnologies 企业概况

#### 2.4.2 RetractableTechnologies 产品规格及特点

#### 2.4.3 RetractableTechnologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 RetractableTechnologies 市场动态

### 2.5 Hamilton

#### 2.5.1 Hamilton 企业概况

#### 2.5.2 Hamilton 产品规格及特点

#### 2.5.3 Hamilton 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Hamilton 市场动态

### 2.6 PharmaJet

#### 2.6.1 PharmaJet 企业概况

#### 2.6.2 PharmaJet 产品规格及特点

#### 2.6.3 PharmaJet 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 PharmaJet 市场动态

### 2.7 Univec

#### 2.7.1 Univec 企业概况

#### 2.7.2 Univec 产品规格及特点

#### 2.7.3 Univec 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Univec 市场动态

### 2.8 VOGTMedical

#### 2.8.1 VOGTMedical 企业概况

#### 2.8.2 VOGTMedical 产品规格及特点

#### 2.8.3 VOGTMedical 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 VOGTMedical 市场动态

### 2.9 SANAVITAPHARMACEUTICALSGMBH

2.9.1 SANAVITAPHARMACEUTICALSGMBH 企业概况

2.9.2 SANAVITAPHARMACEUTICALSGMBH 产品规格及特点

2.9.3 SANAVITAPHARMACEUTICALSGMBH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 SANAVITAPHARMACEUTICALSGMBH 市场动态

2.10 ALSHIFA

2.10.1 ALSHIFA 企业概况

2.10.2 ALSHIFA 产品规格及特点

2.10.3 ALSHIFA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 ALSHIFA 市场动态

2.11 StarSyringe

2.11.1 StarSyringe 企业概况

2.11.2 StarSyringe 产品规格及特点

2.11.3 StarSyringe 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 StarSyringe 市场动态

2.12 Bader

2.13 SRSMeditech

2.14 HMD

2.15 JMISyringes

2.16 万邦德

2.17 阳普医疗

2.18 三鑫医疗

2.19 泰尔茂

3 全球疫苗用自毁式注射器细分应用领域

3.1 全球疫苗用自毁式注射器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球疫苗用自毁式注射器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 急症室

3.1.4 .....

3.2 中国疫苗用自毁式注射器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国疫苗用自毁式注射器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 急症室

3.2.4 .....

3.3 全球疫苗用自毁式注射器行业驱动因素分析

3.3.1 疫苗用自毁式注射器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对疫苗用自毁式注射器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国疫苗用自毁式注射器行业利好政策分析

4 全球疫苗用自毁式注射器市场规模分析

4.1 全球疫苗用自毁式注射器销售现状及预测

4.1.1 全球疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型疫苗用自毁式注射器销量及市场占比(2017-2027年)

自动伸缩注射器

手动伸缩注射器

非伸缩自毁式注射器

4.1.3 全球各类型疫苗用自毁式注射器销售额及市场占比(2017-2027年)

自动伸缩注射器

手动伸缩注射器

非伸缩自毁式注射器

#### 4.1.4 全球各类型疫苗用自毁式注射器价格变化趋势(2017-2027年)

自动伸缩注射器

手动伸缩注射器

... ..

#### 4.2 全球疫苗用自毁式注射器行业集中率分析

4.2.1 全球疫苗用自毁式注射器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球疫苗用自毁式注射器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国疫苗用自毁式注射器行业集中率分析

4.3.1 中国疫苗用自毁式注射器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国疫苗用自毁式注射器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国疫苗用自毁式注射器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国疫苗用自毁式注射器国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区疫苗用自毁式注射器市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区疫苗用自毁式注射器产量

5.1.1 全球主要地区疫苗用自毁式注射器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球疫苗用自毁式注射器产量及销量最大的地区

##### 5.2 全球主要地区疫苗用自毁式注射器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区疫苗用自毁式注射器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区疫苗用自毁式注射器销售额占比(2017-2027年)

##### 5.3 中国市场疫苗用自毁式注射器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.4 日本市场疫苗用自毁式注射器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场疫苗用自毁式注射器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场疫苗用自毁式注射器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场疫苗用自毁式注射器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场疫苗用自毁式注射器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场疫苗用自毁式注射器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国疫苗用自毁式注射器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型疫苗用自毁式注射器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 自动伸缩注射器

6.1.2 手动伸缩注射器

6.1.3 非伸缩自毁式注射器

6.2 中国各类型疫苗用自毁式注射器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 自动伸缩注射器

6.2.2 手动伸缩注射器

6.2.3 非伸缩自毁式注射器

6.3 中国各类型疫苗用自毁式注射器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 自动伸缩注射器

6.3.2 手动伸缩注射器

6.3.2 ... ..

7 中国疫苗用自毁式注射器销量分布状况

7.1 中国六大地区疫苗用自毁式注射器销量及市场占比

7.2 中国六大地区疫苗用自毁式注射器销售额及市场占比

8 中国疫苗用自毁式注射器进出口发展趋势

8.1 中国疫苗用自毁式注射器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国疫苗用自毁式注射器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国疫苗用自毁式注射器主要进口国家及进口依赖性分析

9 疫苗用自毁式注射器行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：疫苗用自毁式注射器产品图片

表：疫苗用自毁式注射器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Terumo 疫苗用自毁式注射器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Terumo 疫苗用自毁式注射器产品介绍

表：Terumo 疫苗用自毁式注射器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BD 疫苗用自毁式注射器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BD 疫苗用自毁式注射器产品介绍

表：BD 疫苗用自毁式注射器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RetractableTechnologies 疫苗用自毁式注射器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RetractableTechnologies 疫苗用自毁式注射器产品介绍

表：RetractableTechnologies 疫苗用自毁式注射器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hamilton 疫苗用自毁式注射器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hamilton 疫苗用自毁式注射器产品介绍

表：Hamilton 疫苗用自毁式注射器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PharmaJet 疫苗用自毁式注射器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PharmaJet 疫苗用自毁式注射器产品介绍

表：PharmaJet 疫苗用自毁式注射器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Univec 疫苗用自毁式注射器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Univec 疫苗用自毁式注射器产品介绍

表：Univec 疫苗用自毁式注射器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VOGTMedical 疫苗用自毁式注射器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VOGTMedical 疫苗用自毁式注射器产品介绍

表：VOGTMedical 疫苗用自毁式注射器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SANAVITAPHARMACEUTICALSGMBH ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域疫苗用自毁式注射器销量(2017-2027年)

图：全球疫苗用自毁式注射器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域疫苗用自毁式注射器销量(2017-2027年)

图：中国市场疫苗用自毁式注射器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球疫苗用自毁式注射器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球疫苗用自毁式注射器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型疫苗用自毁式注射器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型疫苗用自毁式注射器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型疫苗用自毁式注射器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型疫苗用自毁式注射器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型疫苗用自毁式注射器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球疫苗用自毁式注射器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球疫苗用自毁式注射器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球疫苗用自毁式注射器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球疫苗用自毁式注射器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球疫苗用自毁式注射器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球疫苗用自毁式注射器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国疫苗用自毁式注射器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国疫苗用自毁式注射器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国疫苗用自毁式注射器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国疫苗用自毁式注射器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国疫苗用自毁式注射器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国疫苗用自毁式注射器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区疫苗用自毁式注射器产量(2017-2021年)

图：各地区疫苗用自毁式注射器产量和销量 2021

表：全球主要地区疫苗用自毁式注射器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区疫苗用自毁式注射器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区疫苗用自毁式注射器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区疫苗用自毁式注射器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲疫苗用自毁式注射器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲疫苗用自毁式注射器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型疫苗用自毁式注射器销量(2017-2027年)

图：中国各类型疫苗用自毁式注射器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型疫苗用自毁式注射器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型疫苗用自毁式注射器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型疫苗用自毁式注射器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型疫苗用自毁式注射器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区疫苗用自毁式注射器销量及市场占比2021

表：中国六大地区疫苗用自毁式注射器销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260181.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)