

全球及中国一次性负压伤口治疗设备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，带动一次性负压伤口治疗设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外一次性负压伤口治疗设备行业发展现状与趋势，估算一次性负压伤口治疗设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析一次性负压伤口治疗设备行业各细分赛道发展潜力，研判一次性负压伤口治疗设备下游市场需求，分析一次性负压伤口治疗设备行业竞争格局，从而协助解决一次性负压伤口治疗设备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。

全球一次性负压伤口治疗设备主要生产商：

Acelity

Smith&Nephew

ConvaTec

MolnlyckeHealthCare

Coloplast

CardinalHealth

Medela

Pa??ulHartmann

Lohmann&Rauscher

Atmos

InnovativeTherapies

Invacare

Prospera

Medline

CarilexMedical

4LHealth

Talley

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

一次性负压伤口治疗设备产品细分为以下几类：

真空泵

引流管

隔离器

其他

一次性负压伤口治疗设备的细分应用领域如下：

医院

诊所

家庭护理

报告目录

1 一次性负压伤口治疗设备行业现状、背景

1.1 一次性负压伤口治疗设备行业定义与特性

1.2 一次性负压伤口治疗设备行业技术壁垒

1.3 一次性负压伤口治疗设备产业链全景

1.3.1 全球一次性负压伤口治疗设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球一次性负压伤口治疗设备下游企业及行业分布

1.4 一次性负压伤口治疗设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 一次性负压伤口治疗设备行业头部企业分析

2.1 全球一次性负压伤口治疗设备主要生产商生产基地分布

2.2 Acelity

2.2.1 Acelity 企业概况

2.2.2 Acelity 产品规格及特点

2.2.3 Acelity 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Acelity 市场动态

2.3 Smith&Nephew

2.3.1 Smith&Nephew 企业概况

2.3.2 Smith&Nephew 产品规格及特点

2.3.3 Smith&Nephew 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Smith&Nephew 市场动态

2.4 ConvaTec

2.4.1 ConvaTec 企业概况

2.4.2 ConvaTec 产品规格及特点

2.4.3 ConvaTec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 ConvaTec 市场动态

2.5 MolnlyckeHealthCare

2.5.1 MolnlyckeHealthCare 企业概况

2.5.2 MolnlyckeHealthCare 产品规格及特点

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

2.5.4 MolnlyckeHealthCare 市场动态

2.6 Coloplast

2.6.1 Coloplast 企业概况

2.6.2 Coloplast 产品规格及特点

2.6.3 Coloplast 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Coloplast 市场动态

2.7 CardinalHealth

2.7.1 CardinalHealth 企业概况

2.7.2 CardinalHealth 产品规格及特点

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

2.7.4 CardinalHealth 市场动态

2.8 Medela

2.8.1 Medela 企业概况

2.8.2 Medela 产品规格及特点

2.8.3 Medela 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Medela 市场动态

2.9 Pa??ulHartmann

2.9.1 Pa??ulHartmann 企业概况

2.9.2 Pa??ulHartmann 产品规格及特点

2.9.3 Pa??ulHartmann 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Pa??ulHartmann 市场动态

2.10 Lohmann&Rauscher

2.10.1 Lohmann&Rauscher 企业概况

2.10.2 Lohmann&Rauscher 产品规格及特点

2.10.3 Lohmann&Rauscher 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Lohmann&Rauscher 市场动态

2.11 Atmos

2.11.1 Atmos 企业概况

2.11.2 Atmos 产品规格及特点

2.11.3 Atmos 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Atmos 市场动态

2.12 InnovativeTherapies

2.13 Invacare

2.14 Prospera

2.15 Medline

2.16 CarilexMedical

2.17 4LHealth

2.18 Talley

3 全球一次性负压伤口治疗设备细分应用领域

3.1 全球一次性负压伤口治疗设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球一次性负压伤口治疗设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 诊所

3.1.4

3.2 中国一次性负压伤口治疗设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国一次性负压伤口治疗设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 诊所

3.2.4

3.3 全球一次性负压伤口治疗设备行业驱动因素分析

3.3.1 一次性负压伤口治疗设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对一次性负压伤口治疗设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国一次性负压伤口治疗设备行业利好政策分析

4 全球一次性负压伤口治疗设备市场规模分析

4.1 全球一次性负压伤口治疗设备销售现状及预测

4.1.1 全球一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型一次性负压伤口治疗设备销量及市场占比(2017-2027年)

真空泵

引流管

隔离器

其他

4.1.3 全球各类型一次性负压伤口治疗设备销售额及市场占比(2017-2027年)

真空泵

引流管

隔离器

其他

4.1.4 全球各类型一次性负压伤口治疗设备价格变化趋势(2017-2027年)

真空泵

引流管

... ..

4.2 全球一次性负压伤口治疗设备行业集中率分析

4.2.1 全球一次性负压伤口治疗设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球一次性负压伤口治疗设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国一次性负压伤口治疗设备行业集中率分析

4.3.1 中国一次性负压伤口治疗设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国一次性负压伤口治疗设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国一次性负压伤口治疗设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国一次性负压伤口治疗设备国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区一次性负压伤口治疗设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区一次性负压伤口治疗设备产量

5.1.1 全球主要地区一次性负压伤口治疗设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球一次性负压伤口治疗设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区一次性负压伤口治疗设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区一次性负压伤口治疗设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区一次性负压伤口治疗设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国一次性负压伤口治疗设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型一次性负压伤口治疗设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 真空泵

6.1.2 引流管

6.1.3 隔离器

6.1.4 其他

6.2 中国各类型一次性负压伤口治疗设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 真空泵

6.2.2 引流管

6.2.3 隔离器

6.2.4 其他

6.3 中国各类型一次性负压伤口治疗设备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 真空泵

6.3.2 引流管

6.3.2

7 中国一次性负压伤口治疗设备销量分布状况

7.1 中国六大地区一次性负压伤口治疗设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区一次性负压伤口治疗设备销售额及市场占比

8 中国一次性负压伤口治疗设备进出口发展趋势

8.1 中国一次性负压伤口治疗设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国一次性负压伤口治疗设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国一次性负压伤口治疗设备主要进口国家及进口依赖性分析

9 一次性负压伤口治疗设备行业发展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：一次性负压伤口治疗设备产品图片

表：一次性负压伤口治疗设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Acelity 一次性负压伤口治疗设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Acelity 一次性负压伤口治疗设备产品介绍

表：Acelity 一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Smith&Nephew 一次性负压伤口治疗设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Smith&Nephew 一次性负压伤口治疗设备产品介绍

表：Smith&Nephew 一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ConvaTec 一次性负压伤口治疗设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ConvaTec 一次性负压伤口治疗设备产品介绍

表：ConvaTec 一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MolnlyckeHealthCare 一次性负压伤口治疗设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MolnlyckeHealthCare 一次性负压伤口治疗设备产品介绍

表：MolnlyckeHealthCare 一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Coloplast 一次性负压伤口治疗设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coloplast 一次性负压伤口治疗设备产品介绍

表：Coloplast 一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CardinalHealth 一次性负压伤口治疗设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CardinalHealth 一次性负压伤口治疗设备产品介绍

表：CardinalHealth 一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Medela 一次性负压伤口治疗设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Medela 一次性负压伤口治疗设备产品介绍

表：Medela 一次性负压伤口治疗设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pa??ulHartmann

... ..

图：全球不同细分应用领域一次性负压伤口治疗设备销量(2017-2027年)

图：全球一次性负压伤口治疗设备下游行业分布(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一次性负压伤口治疗设备销量(2017-2027年)

图：中国市场一次性负压伤口治疗设备下游行业分布(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：全球一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球一次性负压伤口治疗设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球一次性负压伤口治疗设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型一次性负压伤口治疗设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型一次性负压伤口治疗设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型一次性负压伤口治疗设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型一次性负压伤口治疗设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型一次性负压伤口治疗设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球一次性负压伤口治疗设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球一次性负压伤口治疗设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球一次性负压伤口治疗设备头部企业市场占比(2017-2021)

- 表：全球一次性负压伤口治疗设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球一次性负压伤口治疗设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球一次性负压伤口治疗设备头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国一次性负压伤口治疗设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国一次性负压伤口治疗设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国一次性负压伤口治疗设备头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国一次性负压伤口治疗设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国一次性负压伤口治疗设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国一次性负压伤口治疗设备头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区一次性负压伤口治疗设备产量(2017-2021年)
- 图：各地区一次性负压伤口治疗设备产量和销量 2021
- 表：全球主要地区一次性负压伤口治疗设备销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区一次性负压伤口治疗设备销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区一次性负压伤口治疗设备 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区一次性负压伤口治疗设备销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲一次性负压伤口治疗设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲一次性负压伤口治疗设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型一次性负压伤口治疗设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型一次性负压伤口治疗设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型一次性负压伤口治疗设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型一次性负压伤口治疗设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型一次性负压伤口治疗设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型一次性负压伤口治疗设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区一次性负压伤口治疗设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区一次性负压伤口治疗设备销售额及市场占比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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264408.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)