



2025-2031全球与中国免洗免灭（RTU）药用包材市场调研报告

【行业】:包装 【报告编码】:174745291450163

【出版时间】:2025-05-17 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2024年全球免洗免灭（RTU）药用包材市场销售额达到了28.36亿美元，预计2031年将达到48.47亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.6%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

免洗免灭（RTU）药用包材是指预先灭菌、去热原的初级容器（例如玻璃瓶、注射器和药筒），以无菌状态交付给药品制造商，可立即用于无菌灌装操作，无需任何额外的冲洗、清洗、灭菌（“杀灭”）或去热原步骤。

本文研究全球及中国市场免洗免灭（RTU）药用包材现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前地区是全球最大的市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，卡式瓶占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，注射剂在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，免洗免灭（RTU）药用包材核心厂商主要包括Dätwyler Holding、West Pharmaceutical Services、Gerresheimer、AptarGroup、Stevanato Group等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业免洗免灭（RTU）药用包材产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Dätwyler Holding
West Pharmaceutical Services
Gerresheimer
AptarGroup
Stevanato Group
Schott Pharma
SGD Pharma
Nipro
Corning

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

西林瓶
卡式瓶
注射器
安瓿瓶
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

注射剂
疫苗

生物制剂
其他
重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用免洗免灭（RTU）药用包材市场规模及份额等

第3章：全球免洗免灭（RTU）药用包材主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内免洗免灭（RTU）药用包材主要企业竞争分析，主要包括免洗免灭（RTU）药用包材收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场免洗免灭（RTU）药用包材主要企业竞争分析，主要包括免洗免灭（RTU）药用包材收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、免洗免灭（RTU）药用包材产品、收入及最新动态等。

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 免洗免灭（RTU）药用包材市场概述

1.1 免洗免灭（RTU）药用包材市场概述

1.2 不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材分析

1.2.1 西林瓶

1.2.2 卡式瓶

1.2.3 注射器

1.2.4 安瓿瓶

1.2.5 其他

1.3 全球市场不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.4 全球不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额及预测（2020-2031）

1.4.1 全球不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额及市场份额（2020-2025）

1.4.2 全球不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额预测（2026-2031）

1.5 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额及预测（2020-2031）

1.5.1 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额及市场份额（2020-2025）

1.5.2 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额预测（2026-2031）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，免洗免灭（RTU）药用包材主要包括如下几个方面

2.1.1 注射剂

2.1.2 疫苗

2.1.3 生物制剂

2.1.4 其他

2.2 全球市场不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

2.3 全球不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额及预测（2020-2031）

2.3.1 全球不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额及市场份额（2020-2025）

2.3.2 全球不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额预测（2026-2031）

2.4 中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额及预测（2020-2031）

2.4.1 中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额及市场份额（2020-2025）

2.4.2 中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额预测（2026-2031）

3 全球免洗免灭（RTU）药用包材主要地区分析

3.1 全球主要地区免洗免灭（RTU）药用包材市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031

3.1.1 全球主要地区免洗免灭（RTU）药用包材销售额及份额（2020-2025年）

3.1.2 全球主要地区免洗免灭（RTU）药用包材销售额及份额预测（2026-2031）

- 3.2 北美免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031)
- 3.3 欧洲免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031)
- 3.4 中国免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031)
- 3.5 日本免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031)
- 3.6 东南亚免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031)
- 3.7 印度免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031)

4 全球主要企业市场占有率

- 4.1 全球主要企业免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及市场份额
- 4.2 全球免洗免灭 (RTU) 药用包材主要企业竞争态势
 - 4.2.1 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业集中度分析: 2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球免洗免灭 (RTU) 药用包材第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
- 4.3 2024年全球主要厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材收入排名
- 4.4 全球主要厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 免洗免灭 (RTU) 药用包材全球领先企业SWOT分析

5 中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材主要企业分析

- 5.1 中国免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及市场份额 (2020-2025)
- 5.2 中国免洗免灭 (RTU) 药用包材Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Dätwyler Holding

- 6.1.1 Dätwyler Holding公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 6.1.2 Dätwyler Holding 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 6.1.3 Dätwyler Holding 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 6.1.4 Dätwyler Holding公司简介及主要业务
- 6.1.5 Dätwyler Holding企业最新动态

6.2 West Pharmaceutical Services

- 6.2.1 West Pharmaceutical Services公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 6.2.2 West Pharmaceutical Services 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 6.2.3 West Pharmaceutical Services 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 6.2.4 West Pharmaceutical Services公司简介及主要业务
- 6.2.5 West Pharmaceutical Services企业最新动态

6.3 Gerresheimer

- 6.3.1 Gerresheimer公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 6.3.2 Gerresheimer 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 6.3.3 Gerresheimer 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 6.3.4 Gerresheimer公司简介及主要业务
- 6.3.5 Gerresheimer企业最新动态

6.4 AptarGroup

- 6.4.1 AptarGroup公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 6.4.2 AptarGroup 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 6.4.3 AptarGroup 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 6.4.4 AptarGroup公司简介及主要业务

6.5 Stevanato Group

- 6.5.1 Stevanato Group公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 6.5.2 Stevanato Group 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 6.5.3 Stevanato Group 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 6.5.4 Stevanato Group公司简介及主要业务
- 6.5.5 Stevanato Group企业最新动态

6.6 Schott Pharma

- 6.6.1 Schott Pharma公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 6.6.2 Schott Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 6.6.3 Schott Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 6.6.4 Schott Pharma公司简介及主要业务
- 6.6.5 Schott Pharma企业最新动态

6.7 SGD Pharma

- 6.7.1 SGD Pharma公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 6.7.2 SGD Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 6.7.3 SGD Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

6.7.4 SGD Pharma公司简介及主要业务

6.7.5 SGD Pharma企业最新动态

6.8 Nipro

6.8.1 Nipro公司信息、总部、免洗免灭（RTU）药用包材市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Nipro 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍

6.8.3 Nipro 免洗免灭（RTU）药用包材收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.8.4 Nipro公司简介及主要业务

6.8.5 Nipro企业最新动态

6.9 Corning

6.9.1 Corning公司信息、总部、免洗免灭（RTU）药用包材市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Corning 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍

6.9.3 Corning 免洗免灭（RTU）药用包材收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.9.4 Corning公司简介及主要业务

6.9.5 Corning企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 免洗免灭（RTU）药用包材行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 免洗免灭（RTU）药用包材行业发展面临的风险

7.3 免洗免灭（RTU）药用包材行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法 with 数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 西林瓶主要企业列表

表 2: 卡式瓶主要企业列表

表 3: 注射器主要企业列表

表 4: 安瓿瓶主要企业列表

表 5: 其他主要企业列表

表 6: 全球市场不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

表 7: 全球不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额列表（2020-2025）&（百万美元）

表 8: 全球不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额市场份额列表（2020-2025）

表 9: 全球不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额预测（2026-2031）&（百万美元）

表 10: 全球不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额市场份额预测（2026-2031）

表 11: 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额列表（2020-2025）&（百万美元）

表 12: 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额市场份额列表（2020-2025）

表 13: 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额预测（2026-2031）&（百万美元）

表 14: 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材销售额市场份额预测（2026-2031）

表 15: 全球市场不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

表 16: 全球不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额列表（2020-2025）&（百万美元）

表 17: 全球不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额市场份额列表（2020-2025）

表 18: 全球不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额预测（2026-2031）&（百万美元）

表 19: 全球不同应用免洗免灭（RTU）药用包材市场份额预测（2026-2031）

表 20: 中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额列表（2020-2025）&（百万美元）

表 21: 中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额市场份额列表（2020-2025）

表 22: 中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额预测（2026-2031）&（百万美元）

表 23: 中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材销售额市场份额预测（2026-2031）

表 24: 全球主要地区免洗免灭（RTU）药用包材销售额：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

表 25: 全球主要地区免洗免灭（RTU）药用包材销售额列表（2020-2025年）&（百万美元）

- 表 26: 全球主要地区免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及份额列表 (2020-2025年)
- 表 27: 全球主要地区免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 28: 全球主要地区免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及份额列表预测 (2026-2031)
- 表 29: 全球主要企业免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 30: 全球主要企业免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额份额对比 (2020-2025)
- 表 31: 2024年全球免洗免灭 (RTU) 药用包材主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 32: 2024年全球主要厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材收入排名 (百万美元)
- 表 33: 全球主要厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材总部及市场区域分布
- 表 34: 全球主要厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材产品类型及应用
- 表 35: 全球主要厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材商业化日期
- 表 36: 全球免洗免灭 (RTU) 药用包材市场投资、并购等现状分析
- 表 37: 中国主要企业免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 38: 中国主要企业免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额份额对比 (2020-2025)
- 表 39: Dätwyler Holding公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 表 40: Dätwyler Holding 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 表 41: Dätwyler Holding 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 42: Dätwyler Holding公司简介及主要业务
- 表 43: Dätwyler Holding企业最新动态
- 表 44: West Pharmaceutical Services公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 表 45: West Pharmaceutical Services 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 表 46: West Pharmaceutical Services 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 47: West Pharmaceutical Services公司简介及主要业务
- 表 48: West Pharmaceutical Services企业最新动态
- 表 49: Gerresheimer公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 表 50: Gerresheimer 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 表 51: Gerresheimer 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 52: Gerresheimer公司简介及主要业务
- 表 53: Gerresheimer企业最新动态
- 表 54: AptarGroup公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 表 55: AptarGroup 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 表 56: AptarGroup 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 57: AptarGroup公司简介及主要业务
- 表 58: Stevanato Group公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 表 59: Stevanato Group 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 表 60: Stevanato Group 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 61: Stevanato Group公司简介及主要业务
- 表 62: Stevanato Group企业最新动态
- 表 63: Schott Pharma公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 表 64: Schott Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 表 65: Schott Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 66: Schott Pharma公司简介及主要业务
- 表 67: Schott Pharma企业最新动态
- 表 68: SGD Pharma公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: SGD Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 表 70: SGD Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 71: SGD Pharma公司简介及主要业务
- 表 72: SGD Pharma企业最新动态
- 表 73: Nipro公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: Nipro 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 表 75: Nipro 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 76: Nipro公司简介及主要业务
- 表 77: Nipro企业最新动态
- 表 78: Corning公司信息、总部、免洗免灭 (RTU) 药用包材市场地位以及主要的竞争对手
- 表 79: Corning 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍
- 表 80: Corning 免洗免灭 (RTU) 药用包材收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 81: Corning公司简介及主要业务
- 表 82: Corning企业最新动态
- 表 83: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 84: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业发展面临的风险
- 表 85: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业政策分析

表 86: 研究范围

表 87: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品图片

图 2: 全球市场免洗免灭 (RTU) 药用包材市场规模 (销售额), 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球免洗免灭 (RTU) 药用包材市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)

图 4: 中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)

图 5: 西林瓶 产品图片

图 6: 全球西林瓶规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 7: 卡式瓶产品图片

图 8: 全球卡式瓶规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 9: 注射器产品图片

图 10: 全球注射器规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 11: 安瓿瓶产品图片

图 12: 全球安瓿瓶规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 13: 其他产品图片

图 14: 全球其他规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 15: 全球不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额2024 & 2031

图 16: 全球不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额2020 & 2024

图 17: 全球不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额预测2025 & 2031

图 18: 中国不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额2020 & 2024

图 19: 中国不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额预测2025 & 2031

图 20: 注射剂

图 21: 疫苗

图 22: 生物制剂

图 23: 其他

图 24: 全球不同应用免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额2024 VS 2031

图 25: 全球不同应用免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额2020 & 2024

图 26: 全球主要地区免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额市场份额 (2020 VS 2024)

图 27: 北美免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 28: 欧洲免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 29: 中国免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 30: 日本免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 31: 东南亚免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 32: 印度免洗免灭 (RTU) 药用包材销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 33: 2024年全球前五大厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额

图 34: 2024年全球免洗免灭 (RTU) 药用包材第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 35: 免洗免灭 (RTU) 药用包材全球领先企业SWOT分析

图 36: 2024年中国排名前三和前五免洗免灭 (RTU) 药用包材企业市场份额

图 37: 关键采访目标

图 38: 自下而上及自上而下验证

图 39: 资料三角测定