



2025-2031中国免洗免灭（RTU）药用包材市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:包装 【报告编码】:174745291450499

【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

据最新调研，2024年中国免洗免灭（RTU）药用包材市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场免洗免灭（RTU）药用包材现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的免洗免灭（RTU）药用包材收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理免洗免灭（RTU）药用包材领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断免洗免灭（RTU）药用包材领域内各类竞争者所处地位。

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。

中国市场核心厂商包括Dätwyler Holding、West Pharmaceutical Services、Gerresheimer、AptarGroup、Stevanato Group等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，西林瓶占有重要地位，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 %。

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

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2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、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场免洗免灭（RTU）药用包材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、免洗免灭（RTU）药用包材收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材规模及份额等

第5章：中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国免洗免灭（RTU）药用包材行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国免洗免灭（RTU）药用包材厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球免洗免灭（RTU）药用包材领先企业是谁？企业情况怎样？

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 中国市场不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.2.2 西林瓶

1.2.3 卡式瓶

1.2.4 注射器

1.2.5 安瓿瓶

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，免洗免灭（RTU）药用包材主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用免洗免灭（RTU）药用包材规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.3.2 注射剂

1.3.3 疫苗

1.3.4 生物制剂

1.3.5 其他

1.4 中国免洗免灭（RTU）药用包材市场规模现状及未来趋势（2020-2031）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业免洗免灭（RTU）药用包材规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入免洗免灭（RTU）药用包材行业时间点

2.4 中国市场主要厂商免洗免灭（RTU）药用包材产品类型及应用

2.5 免洗免灭（RTU）药用包材行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 免洗免灭（RTU）药用包材行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场免洗免灭（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

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Dätwyler Holding

3.1.1 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

3.1.2 Dätwyler Holding 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍

3.1.3 Dätwyler Holding在中国市场免洗免灭（RTU）药用包材收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Dätwyler Holding公司简介及主要业务

3.2 West Pharmaceutical Services

3.2.1 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

3.2.2 West Pharmaceutical Services 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍

3.2.3 West Pharmaceutical Services在中国市场免洗免灭（RTU）药用包材收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 West Pharmaceutical Services公司简介及主要业务

3.3 Gerresheimer

3.3.1 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

3.3.2 Gerresheimer 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍

3.3.3 Gerresheimer在中国市场免洗免灭（RTU）药用包材收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.3.4 Gerresheimer公司简介及主要业务	
3.4 AptarGroup	
3.4.1 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	
3.4.2 AptarGroup 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍	
3.4.3 AptarGroup在中国市场免洗免灭（RTU）药用包材收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.4.4 AptarGroup公司简介及主要业务	
3.5 Stevanato Group	
3.5.1 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	
3.5.2 Stevanato Group 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍	
3.5.3 Stevanato Group在中国市场免洗免灭（RTU）药用包材收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.5.4 Stevanato Group公司简介及主要业务	
3.6 Schott Pharma	
3.6.1 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	
3.6.2 Schott Pharma 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍	
3.6.3 Schott Pharma在中国市场免洗免灭（RTU）药用包材收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.6.4 Schott Pharma公司简介及主要业务	
3.7 SGD Pharma	
3.7.1 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	
3.7.2 SGD Pharma 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍	
3.7.3 SGD Pharma在中国市场免洗免灭（RTU）药用包材收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.7.4 SGD Pharma公司简介及主要业务	
3.8 Nipro	
3.8.1 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	
3.8.2 Nipro 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍	
3.8.3 Nipro在中国市场免洗免灭（RTU）药用包材收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.8.4 Nipro公司简介及主要业务	
3.9 Corning	
3.9.1 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	
3.9.2 Corning 免洗免灭（RTU）药用包材产品及服务介绍	
3.9.3 Corning在中国市场免洗免灭（RTU）药用包材收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.9.4 Corning公司简介及主要业务	
4 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材规模及预测	
4.1 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材规模及市场份额（2020-2025）	
4.2 中国不同产品类型免洗免灭（RTU）药用包材规模预测（2026-2031）	
5 不同应用分析	
5.1 中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材规模及市场份额（2020-2025）	
5.2 中国不同应用免洗免灭（RTU）药用包材规模预测（2026-2031）	
6 行业发展机遇和风险分析	
6.1 免洗免灭（RTU）药用包材行业发展机遇及主要驱动因素	
6.2 免洗免灭（RTU）药用包材行业发展面临的风险	
6.3 免洗免灭（RTU）药用包材行业政策分析	
6.4 免洗免灭（RTU）药用包材中国企业SWOT分析	
7 行业供应链分析	
7.1 免洗免灭（RTU）药用包材行业产业链简介	
7.1.1 免洗免灭（RTU）药用包材行业供应链分析	
7.1.2 主要原材料及供应情况	
7.1.3 免洗免灭（RTU）药用包材行业主要下游客户	
7.2 免洗免灭（RTU）药用包材行业采购模式	
7.3 免洗免灭（RTU）药用包材行业开发/生产模式	
7.4 免洗免灭（RTU）药用包材行业销售模式	
8 研究成果	
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	

表格目录

表 1: 中国市场不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材规模 (万元) 及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031)

表 2: 西林瓶主要企业列表

表 3: 卡式瓶主要企业列表

表 4: 注射器主要企业列表

表 5: 安瓿瓶主要企业列表

表 6: 其他主要企业列表

表 7: 中国市场不同应用免洗免灭 (RTU) 药用包材规模 (万元) 及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031)

表 8: 中国市场主要企业免洗免灭 (RTU) 药用包材规模 (万元) & (2020-2025)

表 9: 中国市场主要企业免洗免灭 (RTU) 药用包材规模份额对比 (2020-2025)

表 10: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 11: 中国市场主要企业进入免洗免灭 (RTU) 药用包材市场日期

表 12: 中国市场主要厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材产品类型及应用

表 13: 2024年中国市场免洗免灭 (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 14: 中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材市场投资、并购等现状分析

表 15: 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 16: Dätwyler Holding 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍

表 17: Dätwyler Holding在中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 18: Dätwyler Holding公司简介及主要业务

表 19: 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 20: West Pharmaceutical Services 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍

表 21: West Pharmaceutical Services在中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: West Pharmaceutical Services公司简介及主要业务

表 23: 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 24: Gerresheimer 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍

表 25: Gerresheimer在中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 26: Gerresheimer公司简介及主要业务

表 27: 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 28: AptarGroup 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍

表 29: AptarGroup在中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 30: AptarGroup公司简介及主要业务

表 31: 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 32: Stevanato Group 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍

表 33: Stevanato Group在中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 34: Stevanato Group公司简介及主要业务

表 35: 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 36: Schott Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍

表 37: Schott Pharma在中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 38: Schott Pharma公司简介及主要业务

表 39: 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 40: SGD Pharma 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍

表 41: SGD Pharma在中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: SGD Pharma公司简介及主要业务

表 43: 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 44: Nipro 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍

表 45: Nipro在中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: Nipro公司简介及主要业务

表 47: 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 48: Corning 免洗免灭 (RTU) 药用包材产品及服务介绍

表 49: Corning在中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 50: Corning公司简介及主要业务

表 51: 中国不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材规模列表 (万元) & (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材规模市场份额列表 (2020-2025)

表 53: 中国不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材规模 (万元) 预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材规模市场份额预测 (2026-2031)

表 55: 中国不同应用免洗免灭 (RTU) 药用包材规模列表 (万元) & (2020-2025)

表 56: 中国不同应用免洗免灭 (RTU) 药用包材规模市场份额列表 (2020-2025)

表 57: 中国不同应用免洗免灭 (RTU) 药用包材规模 (万元) 预测 (2026-2031)

表 58: 中国不同应用免洗免灭 (RTU) 药用包材规模市场份额预测 (2026-2031)

表 59: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业发展机遇及主要驱动因素

表 60: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业发展面临的风险

表 61: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业政策分析

表 62: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业供应链分析

表 63: 免洗免灭 (RTU) 药用包材上游原材料和主要供应商情况

表 64: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业主要下游客户

表 65: 研究范围

表 66: 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: 中国不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额2024 & 2031

图 3: 西林瓶 产品图片

图 4: 中国西林瓶规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 5: 卡式瓶产品图片

图 6: 中国卡式瓶规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 7: 注射器产品图片

图 8: 中国注射器规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 9: 安瓿瓶产品图片

图 10: 中国安瓿瓶规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 11: 其他产品图片

图 12: 中国其他规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 13: 中国不同应用免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额2024 VS 2031

图 14: 注射剂

图 15: 疫苗

图 16: 生物制剂

图 17: 其他

图 18: 中国免洗免灭 (RTU) 药用包材市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)

图 19: 中国市场免洗免灭 (RTU) 药用包材市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 20: 2024年中国市场前五大厂商免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额

图 21: 2024年中国市场免洗免灭 (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 22: 中国不同产品类型免洗免灭 (RTU) 药用包材市场份额2020 & 2024

图 23: 免洗免灭 (RTU) 药用包材中国企业SWOT分析

图 24: 免洗免灭 (RTU) 药用包材产业链

图 25: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业采购模式

图 26: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业开发/生产模式分析

图 27: 免洗免灭 (RTU) 药用包材行业销售模式分析

图 28: 关键采访目标

图 29: 自下而上及自上而下验证

图 30: 资料三角测定