

2024-2030年中国非PVC输液器行业市场深度分析 及发展趋向分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国非PVC输液器行业市场深度分析及发展趋向分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202103/940280.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解非PVC输液器行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国非PVC输液器行业市场深度分析及发展趋向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国非PVC输液器市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保非PVC输液器行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年非PVC输液器行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能非PVC输液器从业者抢跑转型赛道。

输液器作为输注治疗中的常用医疗器械，一般与输液针配套使用，用于静脉输注药液。目前，国产一次性输液器的主要原料是聚氯乙烯（PVC），为了保证使用输液管的柔软性和弹性，需要在PVC树脂中加入增塑剂和热稳定剂。由于增塑剂和热稳定剂在一定条件下会迁移出来进入药物溶液中，势必给患者的身体健康带来潜在的危害，同时PVC输液管可对一些药物产生吸附作用，导致输液中的药物含量下降或药品质量发生变化，从而影响治疗效果。

非PVC输液器，不含增塑剂、热稳定剂，对药物无吸附作用，适合亲脂性药物、循环系统药物、抗肿瘤药物使用。非PVC输液器由保护套、瓶塞穿刺器、滴斗与滴管、管路、流量调节器、Y字注射件、精密药液过滤器、外圆锥接头和静脉输液针组成。非PVC输液器适用于临床常规重力输液，管路、滴斗与滴管均为非聚氯乙烯材料制成。

2022年，我国医疗机构对于输液器的需求量达到141.5亿个，比上一年同比增长8.4%；对于非PVC输液器的需求量仅为2.63亿个，比上一年同比增长15.4%，可见我国医疗机构对于非PVC输液器的需求增速明显快于我国输液器整体的需求增速。然而，值得注意的是，我国非PVC输液器的需求量仅占输液器总体需求量的1.86%，占比仍非常小，非PVC输液器的成长空间仍然非常大。2022年中国非PVC输液器产量为2.72亿个，同比增长15.3%。

鉴于PVC增塑剂的害处，许多欧美国家已经禁止使用PVC原料作为医用耗材。非PVC材料生产的输液器取代传统的PVC输液器是大势所趋，也是一次性静脉输液器械发展的必然方向。由于PVC输液器价格较为便宜，目前非PVC输液器还未完全取代PVC输液器。2022年中国非PVC输液器市场规模为36.15亿元，同比增长13.26%，2016年到2022年复合增长率17.45%。

在医保控费、带量采购、限输限抗限辅、门诊限挂背景下，整个输液市场的总体市场容量有所缩减，面对同质化水平高、产能过剩的行业现状，企业之间的竞争进一步加剧，输液行业

的行业集中度正在提高。中国非PVC输液器行业重点企业有：山东威高集团医用高分子制品股份有限公司、普华和顺集团公司、新华医疗、天津哈娜好医材有限公司等。

在生产工艺方面，随着医用耗材的种类和使用数量的不断增加以及一次性使用的医用耗材的普及，进而对医用耗材的生产效率提出了更高的要求，自动化成为大型医用耗材生产车间的必选项。自动化设备不断推陈出新，设备种类从挤出机、注塑机、切割机等较为简单的设备逐渐发展为自动组装机、在线质量检测等智能化程度较高的设备；自动化流水线的设置从单机设备向连线机设备过渡，不同工序的衔接环节的人工干预越少，产品的生产效率及生物安全性越高。未来在生产厂家的需求和自动化设备升级的推动下，医用耗材生产的自动化程度将不断提升。

近年来，国家出台了多项对于医疗器械行业发展有利的政策，加快了对医疗器械自主创新以及国产化的政策扶持力度。2016年，中共中央、国务院发布的《“健康中国2030”规划纲要》明确指出要重点部署医疗器械国产化，深化医疗器械流通体制、审批审评制度改革。同时，医疗器械领域成为十三五规划中重要一环，科学技术部发布《“十三五”医疗器械科技创新专项规划》，提出发展前沿关键技术，引领医疗器械创新等五项重大任务，并具体要求要引领国际前沿技术，加快颠覆性技术创新。

《2024-2030年中国非PVC输液器行业市场深度分析及发展趋向分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是非PVC输液器领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 非PVC输液器行业概述

第一节 非PVC输液器概述

第二节 非PVC输液器行业特点

第二章 国外非PVC输液器市场发展概况

第一节 全球非PVC输液器市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国非PVC输液器环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

一、医用耗材管理制度

二、行业监管管理体制

三、行业相关政策分析

第三节 行业社会环境分析

第四章 中国非PVC输液器技术发展分析

一、当前中国非PVC输液器技术发展现状分析

二、中国非PVC输液器技术成熟度分析

三、中外非PVC输液器技术差距及其主要因素分析

四、提高中国非PVC输液器技术的策略

第五章 非PVC输液器市场特性分析

第一节 非PVC输液器行业集中度分析

第二节 非PVC输液器行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第六章 中国非PVC输液器发展现状

第一节 中国静脉输液类耗材整体及细分市场概况

第二节 中国非PVC输液器市场现状分析

第三节 中国非PVC输液器产量分析

一、非PVC输液器总体产能规模

二、非PVC输液器生产区域分布

三、2019-2023年产量

第四节 中国非PVC输液器市场需求分析

一、中国非PVC输液器需求特点

二、主要地域分布

第五节 中国非PVC输液器价格趋势分析

一、2019-2023年中国非PVC输液器价格趋势

二、影响非PVC输液器价格因素分析

三、2024-2030年中国非PVC输液器价格走势预测

第七章 2019-2023年非PVC输液器所属行业经济运行

第一节 2019-2023年所属行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年所属行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年所属行业发展能力分析

第四节 2019-2023年所属行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2023年中国非PVC输液器所属行业进出口分析

一、非PVC输液器所属行业进出口特点

二、非PVC输液器进口分析

三、非PVC输液器出口分析

第九章 中国非PVC输液器行业产业链分析

第一节 非PVC输液器行业产业链概述

第二节 非PVC输液器上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 非PVC输液器下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业需求状况分析

三、行业需求前景分析

第十章 主要非PVC输液器企业及竞争格局

第一节 山东威高

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第二节 普华和顺

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第三节 山东新华

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第四节 天津哈娜好医材有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第十一章 非PVC输液器投资建议

第一节 非PVC输液器投资环境分析

第二节 非PVC输液器投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 非PVC输液器投资建议

第十二章 中国非PVC输液器未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来非PVC输液器行业发展趋势分析

一、未来非PVC输液器行业发展分析

二、未来非PVC输液器行业技术开发方向

第二节 非PVC输液器行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十三章 中国非PVC输液器投资的建议及观点

第一节 行业投资环境

第二节 投资风险非PVC输液器

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球非PVC输液器市场规模

图表2：2019-2023年中国静脉输液类耗材整体市场规模情况

图表3：2019-2023年中国非PVC输液器市场规模情况

图表4：2019-2023年中国非PVC输液器总体产能规模

图表5：2019-2023年中国非PVC输液器产量情况

图表6：2019-2023年我国非PVC输液器需求量统计图

图表7：2019-2023年我国非PVC输液器市场规模分区域统计图

图表8：2019-2023年我国非PVC输液器价格走势

图表9：非PVC输液器行业产业链图

图表10：2019-2023年中国TPU消费量走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/940280.html>