



## 2025-2031中国疝气保护市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:176552075149459

【出版时间】:2025-12-12 【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年中国疝气保护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 %。

本文研究中国市场疝气保护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疝气保护收入、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疝气保护领域产品系列，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疝气保护领域内各类竞争者所处地位。

疝气保护产品是围绕腹壁薄弱、组织缺损及术后修复需求而开发的医用支撑与组织强化解决方案，涵盖疝气带、腹壁支撑装置、术后防复发护具以及与修补手术配套使用的辅助定位产品等。其核心作用在于通过外部支撑、压力分散与组织稳定，实现对腹壁薄弱部位的保护，减轻腹腔压力波动带来的组织牵拉，降低不适感，并辅助术后恢复，减少复发风险。现代疝气保护产品普遍采用高强度纤维、生物相容性材料及人体工学结构设计，结合透气性、弹性与支撑力的平衡，以满足患者在生活、运动与术后康复中的多场景需求。随着微创手术发展及对术后生活质量关注度提升，疝气保护产品正从传统器械向智能化、轻量化与个性化方向升级，逐渐成为医疗机构、康复中心及居家护理体系中的重要组成部分。该产品的平均毛利率是38%。

随着微创疝修补手术普及度提升、患者对术后舒适度与生活质量关注增加，以及政府强调基层医疗对疝疾病早筛、规范化诊疗的建设，疝气保护产品在医疗终端与居家康复端均迎来更广阔的成长空间。企业年报与券商研究普遍指出，术后防复发管理、老龄化加速、腹壁疾病早期干预理念增强，正推动腹壁支撑器械需求持续增长。领先制造企业持续通过材料学升级、结构力学优化与专业场景化设计，强化产品差异化壁垒，使疝气保护装置从传统“支撑类器械”向“专业康复装备”转型，为产业注入更高技术含金量。

尽管需求不断扩张，行业仍面临标准化不足、产品同质化竞争激烈以及渠道科教成本上升等挑战。部分地区对康复器械的医保覆盖有限，使部分患者对长期使用产品的接受度受限。此外，疝气保护产品作为介于医疗器械与康复辅助用品之间的品类，各国监管规范存在差异，企业在进入医院渠道、跨国注册及临床验证方面仍需投入大量资源。随着头部企业持续推高技术标准，中小企业若缺乏材料创新与品牌建设能力，将面临被快速分层的风险。

下游需求呈现从“稳定性支撑”向“科学康复与生活场景兼容”并重的趋势。医院端愈发重视术后恢复路径管理，对轻量化、舒适性好且具有科学压力分布的产品偏好增强；居家端用户则希望产品在穿戴舒适性、隐形性及运动自如性方面表现更优。随着年轻患者群体增加，高活动量场景（如运动、工作体力负荷）对疝气保护产品提出更高要求。同时，多家企业公开资料显示，智能监测、可调控压力系统及个性化贴合方案已成为新品研发方向，使疝气保护从单一支撑器材迈向数字化康复辅助设备。

疝气保护产品上游集中于弹性织物、高强度纤维、生物相容性材料、医用粘扣系统以及支撑模块结构件等。受材料科技升级推动，企业普遍采用更高强度、更轻量、更透气的复合纤维，以满足长时间佩戴的舒适性与稳固性需求。高性能聚酯纤维、弹力面料及医用级粘合材料正成为头部供应链的重点投入方向。政府推动医疗器械产业链国产化与高端纺织材料研发，使上游供应体系趋于稳定化与高规格化，为下游企业提供更可靠的材料创新基础。

主要企业包括：

Coloplast  
Hollister Incorporated  
Convatec Group

B. Braun  
Salts Healthcare  
Nu-Hope Laboratories  
Stealth Belt  
Welland Medical

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

造口支撑带  
支撑束带/包扎带  
支撑内裤  
其他

按照不同材料，包括如下几个类别：

合成高分子  
复合材料  
可吸收材料  
其他

按照不同疝类型，包括如下几个类别：

腹股沟疝防护  
切口疝防护  
食管裂孔疝防护  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

疝气预防  
疝气管理  
日常防护  
术后恢复

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：中国市场疝气保护主要企业竞争分析，主要包括疝气保护收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场疝气保护主要企业基本情况介绍，包括公司简介、疝气保护产品、疝气保护收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型疝气保护规模及份额等

第5章：中国不同应用疝气保护规模及份额等

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：中国疝气保护行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国疝气保护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：全球疝气保护领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

### 1 疝气保护市场概述

#### 1.1 疝气保护市场概述

#### 1.2 不同产品类型疝气保护分析

##### 1.2.1 中国市场不同产品类型疝气保护规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

##### 1.2.2 造口支撑带

##### 1.2.3 支撑束带/包扎带

##### 1.2.4 支撑内裤

##### 1.2.5 其他

#### 1.3 不同材料疝气保护分析

##### 1.3.1 中国市场不同材料疝气保护规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

##### 1.3.2 合成高分子

##### 1.3.3 复合材料

##### 1.3.4 可吸收材料

##### 1.3.5 其他

#### 1.4 不同疝类型疝气保护分析

##### 1.4.1 中国市场不同疝类型疝气保护规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

##### 1.4.2 腹股沟疝防护

##### 1.4.3 切口疝防护

##### 1.4.4 食管裂孔疝防护

##### 1.4.5 其他

#### 1.5 从不同应用，疝气保护主要包括如下几个方面

##### 1.5.1 中国市场不同应用疝气保护规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

##### 1.5.2 疝气预防

##### 1.5.3 疝气管理

##### 1.5.4 日常防护

##### 1.5.5 术后恢复

#### 1.6 中国疝气保护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 中国市场主要企业疝气保护规模及市场份额

#### 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疝气保护行业时间点

#### 2.4 中国市场主要厂商疝气保护产品类型及应用

#### 2.5 疝气保护行业集中度、竞争程度分析

##### 2.5.1 疝气保护行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

##### 2.5.2 中国市场疝气保护第一梯队、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 主要企业简介

#### 3.1 Coloplast

##### 3.1.1 Coloplast公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.1.2 Coloplast 疝气保护产品及服务介绍

##### 3.1.3 Coloplast在中国市场疝气保护收入（万元）及毛利率（2020-2025）

##### 3.1.4 Coloplast公司简介及主要业务

#### 3.2 Hollister Incorporated

##### 3.2.1 Hollister Incorporated公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.2.2 Hollister Incorporated 疝气保护产品及服务介绍

##### 3.2.3 Hollister Incorporated在中国市场疝气保护收入（万元）及毛利率（2020-2025）

##### 3.2.4 Hollister Incorporated公司简介及主要业务

#### 3.3 Convatec Group

##### 3.3.1 Convatec Group公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.3.2 Convatec Group 疝气保护产品及服务介绍

##### 3.3.3 Convatec Group在中国市场疝气保护收入（万元）及毛利率（2020-2025）

##### 3.3.4 Convatec Group公司简介及主要业务

#### 3.4 B. Braun

##### 3.4.1 B. Braun公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.4.2 B. Braun 疝气保护产品及服务介绍

##### 3.4.3 B. Braun在中国市场疝气保护收入（万元）及毛利率（2020-2025）

##### 3.4.4 B. Braun公司简介及主要业务

#### 3.5 Salts Healthcare

##### 3.5.1 Salts Healthcare公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.5.2 Salts Healthcare 疝气保护产品及服务介绍

##### 3.5.3 Salts Healthcare在中国市场疝气保护收入（万元）及毛利率（2020-2025）

##### 3.5.4 Salts Healthcare公司简介及主要业务

#### 3.6 Nu-Hope Laboratories

##### 3.6.1 Nu-Hope Laboratories公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.6.2 Nu-Hope Laboratories 疝气保护产品及服务介绍

##### 3.6.3 Nu-Hope Laboratories在中国市场疝气保护收入（万元）及毛利率（2020-2025）

##### 3.6.4 Nu-Hope Laboratories公司简介及主要业务

#### 3.7 Stealth Belt

##### 3.7.1 Stealth Belt公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.7.2 Stealth Belt 疝气保护产品及服务介绍

##### 3.7.3 Stealth Belt在中国市场疝气保护收入（万元）及毛利率（2020-2025）

##### 3.7.4 Stealth Belt公司简介及主要业务

#### 3.8 Welland Medical

##### 3.8.1 Welland Medical公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手

- 3.8.2 Welland Medical 疝气保护产品及服务介绍
- 3.8.3 Welland Medical在中国市场疝气保护收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 Welland Medical公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型疝气保护规模及预测
  - 4.1 中国不同产品类型疝气保护规模及市场份额（2020-2025）
  - 4.2 中国不同产品类型疝气保护规模预测（2026-2031）
- 5 不同应用分析
  - 5.1 中国不同应用疝气保护规模及市场份额（2020-2025）
  - 5.2 中国不同应用疝气保护规模预测（2026-2031）
- 6 行业发展机遇和风险分析
  - 6.1 疝气保护行业发展机遇及主要驱动因素
  - 6.2 疝气保护行业发展面临的风险
  - 6.3 疝气保护行业政策分析
  - 6.4 疝气保护中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 疝气保护行业产业链简介
    - 7.1.1 疝气保护行业供应链分析
    - 7.1.2 主要原材料及供应情况
    - 7.1.3 疝气保护行业主要下游客户
  - 7.2 疝气保护行业采购模式
  - 7.3 疝气保护行业开发/生产模式
  - 7.4 疝气保护行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
  - 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: 中国市场不同产品类型疝气保护规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2: 造口支撑带主要企业列表
- 表 3: 支撑束带/包扎带主要企业列表
- 表 4: 支撑内裤主要企业列表
- 表 5: 其他主要企业列表
- 表 6: 中国市场不同材料疝气保护规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 7: 合成高分子主要企业列表
- 表 8: 复合材料主要企业列表
- 表 9: 可吸收材料主要企业列表
- 表 10: 其他主要企业列表
- 表 11: 中国市场不同疝类型疝气保护规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 12: 腹股沟疝防护主要企业列表
- 表 13: 切口疝防护主要企业列表
- 表 14: 食管裂孔疝防护主要企业列表
- 表 15: 其他主要企业列表
- 表 16: 中国市场不同应用疝气保护规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 17: 中国市场主要企业疝气保护规模（万元）&（2020-2025）
- 表 18: 中国市场主要企业疝气保护规模份额对比（2020-2025）
- 表 19: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 20: 中国市场主要企业进入疝气保护市场日期
- 表 21: 中国市场主要厂商疝气保护产品类型及应用

表 22:	2024年中国市场疝气保护主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 23:	中国市场疝气保护市场投资、并购等现状分析
表 24:	Coloplast公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手
表 25:	Coloplast 疝气保护产品及服务介绍
表 26:	Coloplast在中国市场疝气保护收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 27:	Coloplast公司简介及主要业务
表 28:	Hollister Incorporated公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手
表 29:	Hollister Incorporated 疝气保护产品及服务介绍
表 30:	Hollister Incorporated在中国市场疝气保护收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 31:	Hollister Incorporated公司简介及主要业务
表 32:	Convatec Group公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手
表 33:	Convatec Group 疝气保护产品及服务介绍
表 34:	Convatec Group在中国市场疝气保护收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 35:	Convatec Group公司简介及主要业务
表 36:	B. Braun公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手
表 37:	B. Braun 疝气保护产品及服务介绍
表 38:	B. Braun在中国市场疝气保护收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 39:	B. Braun公司简介及主要业务
表 40:	Salts Healthcare公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手
表 41:	Salts Healthcare 疝气保护产品及服务介绍
表 42:	Salts Healthcare在中国市场疝气保护收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 43:	Salts Healthcare公司简介及主要业务
表 44:	Nu-Hope Laboratories公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手
表 45:	Nu-Hope Laboratories 疝气保护产品及服务介绍
表 46:	Nu-Hope Laboratories在中国市场疝气保护收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 47:	Nu-Hope Laboratories公司简介及主要业务
表 48:	Stealth Belt公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手
表 49:	Stealth Belt 疝气保护产品及服务介绍
表 50:	Stealth Belt在中国市场疝气保护收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 51:	Stealth Belt公司简介及主要业务
表 52:	Welland Medical公司信息、总部、疝气保护市场地位以及主要的竞争对手
表 53:	Welland Medical 疝气保护产品及服务介绍
表 54:	Welland Medical在中国市场疝气保护收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 55:	Welland Medical公司简介及主要业务
表 56:	中国不同产品类型疝气保护规模列表 (万元) & (2020-2025)
表 57:	中国不同产品类型疝气保护规模市场份额列表 (2020-2025)
表 58:	中国不同产品类型疝气保护规模 (万元) 预测 (2026-2031)
表 59:	中国不同产品类型疝气保护规模市场份额预测 (2026-2031)
表 60:	中国不同应用疝气保护规模列表 (万元) & (2020-2025)
表 61:	中国不同应用疝气保护规模市场份额列表 (2020-2025)
表 62:	中国不同应用疝气保护规模 (万元) 预测 (2026-2031)
表 63:	中国不同应用疝气保护规模市场份额预测 (2026-2031)
表 64:	疝气保护行业发展机遇及主要驱动因素
表 65:	疝气保护行业发展面临的风险
表 66:	疝气保护行业政策分析
表 67:	疝气保护行业供应链分析
表 68:	疝气保护上游原材料和主要供应商情况
表 69:	疝气保护行业主要下游客户
表 70:	研究范围
表 71:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	疝气保护产品图片
图 2:	中国不同产品类型疝气保护市场份额2024 & 2031
图 3:	造口支撑带产品图片
图 4:	中国造口支撑带规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
图 5:	支撑束带/包扎带产品图片
图 6:	中国支撑束带/包扎带规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
图 7:	支撑内裤产品图片

- 图 8: 中国支撑内裤规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 9: 其他产品图片
- 图 10: 中国其他规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 11: 中国不同材料疝气保护市场份额2024 & 2031
- 图 12: 合成高分子产品图片
- 图 13: 中国合成高分子规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 14: 复合材料产品图片
- 图 15: 中国复合材料规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 16: 可吸收材料产品图片
- 图 17: 中国可吸收材料规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 18: 其他产品图片
- 图 19: 中国其他规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 20: 中国不同疝类型疝气保护市场份额2024 & 2031
- 图 21: 腹股沟疝防护产品图片
- 图 22: 中国腹股沟疝防护规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 23: 切口疝防护产品图片
- 图 24: 中国切口疝防护规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 25: 食管裂孔疝防护产品图片
- 图 26: 中国食管裂孔疝防护规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 27: 其他产品图片
- 图 28: 中国其他规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)
- 图 29: 中国不同应用疝气保护市场份额2024 VS 2031
- 图 30: 疝气预防
- 图 31: 疝气管理
- 图 32: 日常防护
- 图 33: 术后恢复
- 图 34: 中国疝气保护市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)
- 图 35: 中国市场疝气保护市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 36: 2024年中国市场前五大厂商疝气保护市场份额
- 图 37: 2024年中国市场疝气保护第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 38: 中国不同产品类型疝气保护市场份额2020 & 2024
- 图 39: 疝气保护中国企业SWOT分析
- 图 40: 疝气保护产业链
- 图 41: 疝气保护行业采购模式
- 图 42: 疝气保护行业开发/生产模式分析
- 图 43: 疝气保护行业销售模式分析
- 图 44: 关键采访目标
- 图 45: 自下而上及自上而下验证
- 图 46: 资料三角测定