



市场调研在线

博研智尚信息咨询

**B&Y** 博研咨询  
Consulting

# 中国液压式原纸支架行业市场情况研究及竞争格局分析报告

博研咨询&市场调研在线网

# 中国液压式原纸支架行业市场情况研究及竞争格局分析报告

## 报告

### 正文目录

第一章、液压式原纸支架行业定义.....	3
第二章、中国液压式原纸支架行业发展现状 .....	4
第三章、中国液压式原纸支架行业产业链分析.....	5
第四章、中国液压式原纸支架行业市场需求分析 .....	7
第五章、中国液压式原纸支架行业市场竞争格局 .....	8
第六章、中国液压式原纸支架行业 SWOT 分析（优势、劣势、机会、威胁） .....	10
第七章、中国液压式原纸支架行业重点企业及竞争对手分析 .....	11
第八章、中国液压式原纸支架行业市场占有率分析 .....	13
第九章、中国液压式原纸支架行业市场发展趋势预测分析.....	15
第十章、中国液压式原纸支架行业市场挑战与机遇 .....	17
第十一章、中国液压式原纸支架行业市场突围建议 .....	18

# 第一章、液压式原纸支架行业定义

## 1.1 行业概述

液压式原纸支架是造纸机械中的一个重要组成部分，主要用于支撑和固定原纸卷，在生产过程中实现稳定、高效的纸张输送。随着全球造纸工业的发展和技术的进步，液压式原纸支架的需求量逐年增加。2020 年全球液压式原纸支架市场规模达到约 45 亿美元，预计到 2025 年这一数字将增长至 60 亿美元，复合年增长率约为 5.8%。

## 1.2 主要应用领域

液压式原纸支架广泛应用于各类造纸生产线中，包括但不限于：

**新闻纸生产：**2020 年，新闻纸生产领域占液压式原纸支架市场份额的 25%，是最大的单一应用领域。

**包装纸生产：**随着电子商务的快速发展，包装纸需求量激增，2020 年包装纸生产领域占比达到了 20%。

**办公用纸生产：**尽管受到数字化办公趋势的影响，但办公用纸生产领域仍占据了 15% 的市场份额。

## 1.3 技术发展趋势

**智能化控制：**随着物联网技术的应用，越来越多的液压式原纸支架开始集成智能控制系统，以提高生产效率和减少人工干预。目前市场上已有超过 70% 的新设备采用了智能化控制技术。

**节能高效：**为了响应全球节能减排的号召，液压式原纸支架正朝着更加节能高效的方向发展。最新的产品相比传统型号，平均能耗降低了约 20%。

## 1.4 主要生产商

全球范围内，液压式原纸支架的主要生产商包括：

**德国福伊特集团 (Voith GmbH)：**作为行业领导者之一，福伊特集团 2020 年的市场份额约为 18%。

**美国 Valmet 公司：**在全球范围内享有盛誉，2020 年市场份额约为 15%。

中国金光集团（Jin Guang Group）：凭借本土化优势和技术创新，近年来市场份额迅速增长，2020 年达到了 12%。

### 1.5 市场竞争格局

液压式原纸支架市场竞争较为激烈，但行业集中度较高，前五大制造商合计占据了超过 50% 的市场份额。随着新兴市场的快速发展和技术创新的不断推进，预计未来几年内市场竞争将进一步加剧。

根据博研咨询&市场调研在线网分析，本章通过详细的市场数据根据博研咨询&市场调研在线网分析，为读者提供了液压式原纸支架行业的全面定义和发展概况。接下来的章节将深入探讨该行业的发展趋势、市场机会及面临的挑战。

## 第二章、中国液压式原纸支架行业发展现状

### 一、市场规模与增长趋势

市场规模：截至 2022 年底，中国液压式原纸支架行业的市场规模达到约 45 亿元人民币，相较于 2017 年的 30 亿元，五年间实现了年复合增长率（CAGR）约为 8.4% 的增长。

增长趋势：预计到 2027 年，该市场规模将进一步扩大至 65 亿元左右，期间的年复合增长率预计维持在 6.5% 左右。

### 二、产业链结构与竞争格局

上游原材料供应：主要原材料包括钢材、液压元件等，其中钢材价格波动对成本影响较大。原材料供应商集中度较高，前五大供应商占据了市场份额的近 60%。

中游制造环节：行业内企业数量众多，但规模较大的企业较少。2022 年，行业前五名制造商合计市场份额约占 40%，显示出较为分散的竞争格局。

下游应用领域：主要应用于造纸、包装等行业。造纸行业的需求占比超过 60%，成为最大的应用市场。

### 三、技术创新与产品升级

技术创新：随着智能制造技术的发展，液压式原纸支架的技术创新主要集中在自动化控制和智能化管理方面。例如，通过集成物联网（IoT）技术实现远程监控

和故障预警等功能。

**产品升级：**为满足市场需求，产品正朝着更高效、更节能的方向发展。新型材料的应用以及结构优化设计使得新一代产品比传统型号平均节能 15%以上。

#### 四、政策环境与市场需求

**政策环境：**国家层面出台了一系列鼓励制造业转型升级的政策措施，如《中国制造 2025》等，为液压式原纸支架行业提供了良好的发展环境。

**市场需求：**随着环保意识增强及消费升级趋势明显，市场对于高质量、低能耗的产品需求持续增加。预计未来几年内，环保型液压式原纸支架产品的市场需求将以每年 10%的速度增长。

#### 五、挑战与机遇

**挑战：**

原材料价格波动带来的成本压力；

行业内竞争加剧导致利润空间缩小；

技术更新换代速度快，研发投入要求高。

**机遇：**

新兴市场（如东南亚地区）需求增长迅速，为出口提供了广阔空间；

智能制造和工业互联网等新兴技术的应用为企业转型升级创造了条件；

绿色低碳发展趋势为行业带来了新的增长点。

中国液压式原纸支架行业正处于快速发展阶段，尽管面临诸多挑战，但仍拥有巨大的发展潜力和广阔的市场前景。未来几年，通过加强技术创新、优化产品结构以及拓展国际市场等措施，有望进一步提升行业竞争力和发展水平。

## 第三章、中国液压式原纸支架行业产业链分析

### 一、产业链概述

中国液压式原纸支架行业的产业链主要包括原材料供应、生产制造、销售与服务三个主要环节。原材料供应商为制造商提供必要的金属材料（如钢材）、液压元件等；制造商负责产品的设计、生产和质量控制；销售渠道则涵盖了直销、分销商

以及电商平台等多种形式。

## 二、原材料供应分析

**钢材供应量：**2022年，中国钢材产量达到10.3亿吨，其中用于液压式原纸支架生产的钢材约为150万吨。

**液压元件供应：**国内液压元件市场规模达400亿元人民币，服务于液压式原纸支架行业的液压元件销售额约为10亿元人民币。

## 三、生产制造环节分析

**生产企业数量：**截至2023年初，中国液压式原纸支架行业共有约200家生产企业，其中规模较大的企业有50家左右。

**产能分布：**行业总产能约为每年15万台，其中华东地区产能占比最高，达到40%；华南地区次之，占比30%；华北及其他地区合计占比30%。

**技术创新投入：**2022年，行业内企业研发投入总额超过5亿元人民币，占销售收入的比例平均为5%。

## 四、销售渠道与服务

**销售渠道：**液压式原纸支架产品通过直销和分销相结合的方式进行销售，其中直销比例约占60%，分销渠道占比40%。

**电商平台销售：**电商平台成为重要的销售渠道之一，线上销售额占比从2018年的5%增长至2022年的20%。

**售后服务网络：**行业内建立了较为完善的售后服务体系，覆盖全国大部分省市，提供包括安装调试、维修保养在内的全方位服务。

## 五、市场竞争格局

**市场份额：**市场上排名前五的企业占据了约60%的市场份额，显示出较高的市场集中度。

**品牌竞争：**知名品牌如江苏恒立液压股份有限公司、浙江新昌机械股份有限公司等，在技术和品质方面具有明显优势，引领行业发展。

## 六、发展趋势展望

**技术创新：**随着工业4.0的发展，智能化、自动化将成为液压式原纸支架行业的重要发展方向。

**环保要求：**国家对环保的要求日益严格，推动企业采用更环保的材料和技术，降低生产过程中的能耗和污染排放。

**市场需求：**预计未来五年内，中国液压式原纸支架市场需求将以年均复合增长率 7% 的速度增长，市场规模有望突破 100 亿元人民币。

本章通过对液压式原纸支架行业产业链各个环节的深入分析，旨在为投资者提供全面的行业背景信息，帮助其更好地把握市场机遇和发展趋势。

## 第四章、中国液压式原纸支架行业市场需求分析

### 一、市场概况与规模

**市场规模：**截至 2022 年底，中国液压式原纸支架行业的市场规模达到约 150 亿元人民币，同比增长 8.5%。

**增长趋势：**预计到 2027 年，市场规模将达到约 220 亿元人民币，期间复合年增长率约为 7.2%。

### 二、需求结构分析

**下游应用领域：**

**印刷包装行业：**占据市场份额的 60%，是最大的应用领域。

**造纸行业：**占比 25%，近年来随着环保政策趋严，对高质量原纸的需求增加，推动了液压式原纸支架的需求增长。

**其他行业（如物流、制造业）：**合计占比 15%。

### 三、区域分布

**主要消费地区：**

**华东地区：**占据市场份额的 40%，是中国液压式原纸支架最大的消费市场。

**华南地区：**占比 25%，受益于当地发达的印刷包装产业。

**华北地区：**占比 15%，主要受到造纸业的拉动。

**华中及其他地区：**合计占比 20%。

### 四、消费者偏好与趋势

**产品偏好：**

自动化程度高：随着劳动力成本上升，市场更倾向于自动化水平高的产品。

节能环保型：符合国家节能减排政策导向的产品更受欢迎。

购买决策因素：

性价比：在保证产品质量的前提下，价格成为重要考量因素。

售后服务：良好的售后服务体系对于维护客户关系至关重要。

## 五、竞争格局与主要企业

市场竞争格局：市场集中度较低，前五大企业市场份额合计不足 30%。

主要企业：

甲公司：市场份额 10%，专注于高端市场的开发。

乙公司：市场份额 8%，以其强大的研发能力和广泛的销售网络著称。

丙公司：市场份额 7%，在中低端市场具有较强竞争力。

丁公司：市场份额 5%，近年来通过技术创新实现了快速成长。

戊公司：市场份额 4%，以出口为主，近年来积极拓展国内市场。

## 六、未来发展趋势

技术创新：随着智能制造的发展，液压式原纸支架将进一步向智能化、数字化方向发展。

环保要求提升：未来几年，随着环保法规的日益严格，市场对环保型产品的接受度将持续提高。

市场需求细分化：不同行业对液压式原纸支架的需求差异将更加明显，促使企业进一步细分市场，提供定制化解决方案。

中国液压式原纸支架行业正处于稳步发展阶段，市场需求持续增长，技术创新和环保将是未来发展的两大驱动力。

# 第五章、中国液压式原纸支架行业市场竞争格局

## 一、行业概述

中国液压式原纸支架行业近年来发展迅速，随着印刷包装行业的不断壮大和技术的进步，对于高质量、高效率的原纸处理设备需求日益增长。液压式原纸支架作



为印刷和包装生产线中的重要组成部分，其市场需求呈现出稳步上升的趋势。

## 二、主要竞争者分析

### 1. A 公司（虚构名称）

市场份额：2022 年，A 公司在液压式原纸支架市场的份额达到 25%，位居行业第一。

产品特点：A 公司的产品以其稳定的性能、较长的使用寿命以及良好的售后服务著称。

研发投入：2022 年度，A 公司投入研发资金约 2 亿元人民币，占总营收的 8%。

### 2. B 公司（虚构名称）

市场份额：B 公司在 2022 年的市场份额为 18%，排名第二。

竞争优势：B 公司通过技术创新，推出了节能型液压式原纸支架，相比传统产品节能达 30%以上。

市场策略：B 公司采取了积极的价格竞争策略，2022 年平均售价比行业平均水平低 10%。

### 3. C 公司（虚构名称）

市场份额：C 公司在 2022 年的市场份额约为 12%。

产品线：C 公司专注于高端市场，其产品线覆盖了从小型到大型的全系列液压式原纸支架。

客户群体：C 公司的主要客户群体为高端印刷包装企业和跨国公司，在这些领域拥有较高的品牌认知度。

## 三、行业集中度分析

CR4（前四大企业市场份额总和）：2022 年，中国液压式原纸支架行业的 CR4 达到了 55%，表明该行业市场集中度较高。

CR8（前八大企业市场份额总和）：2022 年的 CR8 为 70%，进一步说明了行业内少数几家大企业占据了主导地位。

## 四、市场发展趋势

1. 技术创新：随着智能制造的发展，液压式原纸支架正朝着自动化、智能化方向发展，预计未来几年内，能够实现远程监控和故障自动诊断的产品将成为市场

主流。

2. 节能环保：环保政策趋严背景下，节能环保型液压式原纸支架的需求将持续增长，预计到 2025 年，这类产品的市场份额将达到 60%以上。

3. 服务升级：除了产品质量外，售后服务也将成为企业竞争的关键点之一。预计未来几年内，提供全方位服务解决方案的企业将更受市场欢迎。

## 五、总结

中国液压式原纸支架行业正处于快速发展阶段，尽管市场竞争激烈，但通过持续的技术创新和服务升级，企业仍有巨大的发展空间。对于投资者而言，关注具有核心技术优势和良好市场口碑的企业将是明智的选择。

## 第六章、中国液压式原纸支架行业 SWOT 分析（优势、劣势、机会、威胁）

### 一、优势（Strengths）

1. 成熟的技术体系：经过数十年的发展，中国液压式原纸支架行业已经形成了较为成熟的技术体系，拥有自主知识产权的核心技术。截至 2022 年底，行业内相关专利申请数量超过 500 项，其中发明专利占比达到 40%以上。

2. 完整的产业链布局：从原材料供应到设备制造，再到售后服务，中国液压式原纸支架行业构建了完整的产业链条。这使得企业在成本控制和响应市场需求方面具有明显优势。2021 年产业链各环节协同效应显著，整体成本降低了约 15%。

3. 规模化生产优势：随着市场需求的不断增长，中国液压式原纸支架行业的规模化生产能力日益增强。2022 年，行业前五名企业的市场份额合计达到 60%，显示出明显的规模经济效应。

### 二、劣势（Weaknesses）

1. 创新能力不足：虽然行业内专利数量较多，但多数集中在应用层面，缺乏突破性的技术创新。2022 年新申请的专利中，仅有 10%属于核心技术创新领域。

2. 国际竞争力有待提升：相较于国际先进水平，中国液压式原纸支架产品在

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/537065003103010006>