

2024-2030年中国涡流纺纱机行业运营现状及市场前景规划报告

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年中国涡流纺纱机行业运营现状及市场前景规划报告》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/1139113.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涡流纺纱机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国涡流纺纱机行业运营现状及市场前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国涡流纺纱机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。

为确保涡流纺纱机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2023年涡流纺纱机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能涡流纺纱机从业者抢跑转型赛道。

自由端纺纱就是纺纱过程中在某处将连续的纤维束断开，使纱尾形成自由状态，以保证纱条加上真捻。自由端纺纱有多种方式，其基本特点在于喂入端一定形成自由端。通常是加捻之前把连续的纤维束断开，连续的纤维束大体上是在其轴向被断开，或者在其径向分离出边缘纤维头端自由纤维。经过断裂分离后的纤维又必须重新凝聚起来成为连续的须条，再经加捻而卷绕成筒子。

涡流纺纱机是在喷气纺的基础上发展起来的一种新型纺纱形式，属于自由端纺纱类别，主要利用涡流状的气流对牵伸后的纤维束进行加捻成纱的一种新型纺纱设备，简称涡流纺。涡流纺纱机根据不同的操作方式和技术特点可以分为开放式、封闭式和喷射式等。

从产业链来看，涡流纺纱机产业链上游主要包括设备制造原材料和制造加工设备，原材料主要是金属、合金、塑料和其他构件等，制造加工设备主要包括机械加工设备、焊接设备等。产业链下游，涡流纺纱机应用于纺纱工业，如内衣、T恤、家纺、牛仔、医疗织物用品等应用领域。

纺织机械是指应用在纺织工艺各个环节中，把天然纤维或者化学纤维加工成为纺织品所需要的各种机械设备。纺织机械是纺织工业的生产手段和物质基础，其技术水平、质量和制造成本，直接关系到纺织工业的发展。涡流纺纱机是纺织机械的一种，市场整体发展来看，据中国纺织机械行业协会数据，2022年我国纺织机械行业营收为848亿元，同比增长1.9%，行业市场规模未来有望持续保持正向增长。

随着国内纺织产业深入推进转型升级，企业对短流程设备的需求热度未减，转杯纺纱机和喷气涡流纺纱机销售达到同期历史最好水平，进而拉动前纺设备的需求。据统计，2022年我国涡流纺纱机行业市场规模为18.86亿元，同比增长72.4%，2016-2022年年均复合增速达到27.0%。

目前我国是全球最大的涡流纺纱机消费市场，截止2022年底，我国涡流纺纱机存量约在343

9台左右，国内厂家年均产量在10台左右，多为试验机或样板厂商展示机型，国内市场对村田、立达涡流纺纱机产品进口需求较大。据统计，2022年我国涡流纺纱机市场需求量为709台，同比增长68.8%。市场均价方面，近几年，国内涡流纺纱机销售价格呈现波动态势，整体较为稳定，波动幅度不大，在258-311万元/台之间。

纺织机械最早发展于欧洲、日本等发达国家，国外知名厂家在全球纺机市场竞争中占据优势地位，具有较强的技术实力和品牌影响力，我国纺机制造虽然发展较快，但整体技术水平与国际领先厂家差距较大，特别是在全自动转杯纺纱机、喷气涡流纺纱机等高端设备领域，目前主要依赖进口。我国纺机行业起步较晚，国外纺机制造商曾在我国纺机市场占据主导地位，目前，纺机国产化率水平显著提高，但是在涡流纺纱机领域，依然被国外品牌占据绝大部分市场份额，国产化率极低。目前，在国内的涡流纺纱机品牌主要有：村田机械、Rieter（立达）等。

《2024-2030年中国涡流纺纱机行业运营现状及市场前景规划报告》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，更是涡流纺纱机领域从业者把握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1章 中国涡流纺纱机行业发展综述

1.1 涡流纺纱机行业定义及分类

1.1.1 涡流纺纱机行业定义及分类

1.1.2 涡流纺纱机行业主要商业模式

1.1.3 涡流纺纱机行业特征分析

1.2 涡流纺纱机行业政治法律环境分析

1.2.1 行业管理体制分析

1.2.2 行业主要法律法规

1.2.3 行业相关发展规划

1.3 涡流纺纱机行业经济环境分析

1.3.1 全球宏观经济形势分析

1.3.2 国内宏观经济形势分析

1.3.3 产业宏观经济环境分析

1.4 涡流纺纱机行业技术环境分析

1.4.1 涡流纺纱机技术发展水平

1.4.2 行业主要技术现状及发展趋势

第2章 全球涡流纺纱机行业发展现状及趋势分析

- 2.1 全球涡流纺纱机行业发展概况
 - 2.1.1 全球涡流纺纱机行业市场规模分析
 - 2.1.2 全球涡流纺纱机行业市场结构分析
 - 2.1.3 全球涡流纺纱机行业竞争格局分析
 - 2.2 国外主要涡流纺纱机市场发展状况分析
 - 2.2.1 欧盟涡流纺纱机行业发展状况分析
 - 2.2.2 北美涡流纺纱机行业发展状况分析
 - 2.2.3 亚太涡流纺纱机行业发展状况分析
 - 2.3 2024-2030年全球涡流纺纱机行业发展前景预测
- 第3章 中国涡流纺纱机行业发展态势分析
- 3.1 中国涡流纺纱机行业发展现状
 - 3.1.1 涡流纺纱机行业品牌发展现状
 - 3.1.2 涡流纺纱机行业消费市场现状
 - 3.1.3 涡流纺纱机市场需求层次分析
 - 3.1.4 中国涡流纺纱机市场走向分析
 - 3.2 中国涡流纺纱机行业发展状况
 - 3.2.1 中国涡流纺纱机行业发展回顾
 - 3.2.2 中国涡流纺纱机市场特点分析
 - 3.3 中国涡流纺纱机行业供需分析
 - 3.3.1 中国涡流纺纱机市场供给总量分析
 - 3.3.2 中国涡流纺纱机市场需求情况分析
- 第4章 中国涡流纺纱机行业区域经营态势及趋势分析
- 4.1 华北地区涡流纺纱机行业分析及预测
 - 4.1.1 区位特征及经济概况
 - 4.1.2 2019-2023年市场规模情况分析
 - 4.1.3 2024-2030年行业趋势预测分析
 - 4.2 东北地区涡流纺纱机行业分析及预测
 - 4.2.1 区位特征及经济概况
 - 4.2.2 2019-2023年市场规模情况分析
 - 4.2.3 2024-2030年行业趋势预测分析
 - 4.3 华东地区涡流纺纱机行业分析及预测
 - 4.3.1 区位特征及经济概况
 - 4.3.2 2019-2023年市场规模情况分析
 - 4.3.3 2024-2030年行业趋势预测分析
 - 4.4 华中地区涡流纺纱机行业分析及预测

4.4.1 区位特征及经济概况

4.4.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.4.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.5 华南地区涡流纺纱机行业分析及预测

4.5.1 区位特征及经济概况

4.5.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.5.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.6 西南地区涡流纺纱机行业分析及预测

4.6.1 区位特征及经济概况

4.6.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.6.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.7 西北地区涡流纺纱机行业分析及预测

4.7.1 区位特征及经济概况

4.7.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.7.3 2024-2030年行业趋势预测分析

第5章 2023年中国涡流纺纱机行业产业链分析

5.1 上游原料钢材分析

5.1.1 上游钢材行业生产分析

5.1.2 上游钢材行业销售分析

5.1.3 2024-2030年上游钢材行业发展趋势

5.2 上游铝材分析

5.2.1 上游铝材行业生产分析

5.2.2 上游铝材行业销售分析

5.2.3 2024-2030年上游铝材行业发展趋势

5.3 下游需求市场棉纺织分析

5.3.1 下游棉纺织行业发展概况

5.3.2 2024-2030年下游棉纺织行业发展趋势

5.4 下游需求市场毛纺织分析

5.4.1 下游毛纺织行业发展概况

5.4.2 2024-2030年下游毛纺织行业发展趋势

5.5 上下游产业链对涡流纺纱机行业影响分析

第6章 中国涡流纺纱机行业竞争形势及策略

6.1 行业总体市场竞争状况分析

6.1.1 涡流纺纱机行业竞争结构分析

6.1.1.1 现有企业间竞争

- 6.1.1.2 潜在进入者分析
- 6.1.1.3 替代品威胁分析
- 6.1.1.4 供应商议价能力
- 6.1.1.5 客户议价能力
- 6.1.1.6 竞争结构特点总结
- 6.1.2 涡流纺纱机行业企业间竞争格局分析
- 6.2 中国涡流纺纱机行业竞争格局综述
 - 6.2.1 涡流纺纱机行业竞争概况
 - 6.2.2 中国涡流纺纱机行业竞争力分析
 - 6.2.3 2024-2030年中国涡流纺纱机市场竞争策略分析
- 第7章 中国涡流纺纱机行业重点企业发展分析
 - 7.1 立达（中国）纺织仪器有限公司
 - 7.1.1 企业简介
 - 7.1.2 企业经营状况
 - 7.1.3 企业竞争力分析
 - 7.1.4 企业发展战略
 - 7.2 江阴市华方新技术科研有限公司
 - 7.2.1 企业简介
 - 7.2.2 企业经营状况
 - 7.2.3 企业竞争力分析
 - 7.2.4 企业发展战略
 - 7.3 村田机械（上海）有限公司
 - 7.3.1 企业简介
 - 7.3.2 企业经营状况
 - 7.3.3 企业竞争力分析
 - 7.3.4 企业发展战略
 - 7.4 浙江日发纺织机械股份有限公司
 - 7.4.1 企业简介
 - 7.4.2 企业经营状况
 - 7.4.3 企业竞争力分析
 - 7.4.4 企业发展战略
 - 7.5 浙江泰坦股份有限公司
 - 7.5.1 企业简介
 - 7.5.2 企业经营状况
 - 7.5.3 企业竞争力分析

7.5.4 企业发展战略

第8章 2024-2030年中国涡流纺纱机行业发展前景预测

8.1 影响涡流纺纱机行业发展的主要因素

8.1.1 影响涡流纺纱机行业运行的有利因素

8.1.2 影响涡流纺纱机行业运行的不利因素

8.1.3 我国涡流纺纱机行业发展面临的挑战

8.1.4 我国涡流纺纱机行业发展面临的机遇

8.2 涡流纺纱机行业投资回顾

8.2.1 涡流纺纱机行业投资规模及增速统计

8.2.2 涡流纺纱机行业投资结构分析

8.3 2024-2030年中国涡流纺纱机行业发展趋势预测

8.3.1 涡流纺纱机行业发展趋势预测

8.3.2 涡流纺纱机行业发展供给预测

8.3.3 涡流纺纱机行业发展需求预测

8.3.4 涡流纺纱机行业需求规模预测

8.4 2024-2030年中国涡流纺纱机行业全球市场份额预测

第9章 中国涡流纺纱机企业管理策略建议

9.1 提高涡流纺纱机企业竞争力的策略

9.1.1 提高中国涡流纺纱机企业核心竞争力的对策

9.1.2 涡流纺纱机企业提升竞争力的主要方向

9.1.3 影响涡流纺纱机企业核心竞争力的因素及提升途径

9.1.4 提高涡流纺纱机企业竞争力的策略

9.2 对中国涡流纺纱机品牌的战略思考

9.2.1 涡流纺纱机实施品牌战略的意义

9.2.2 涡流纺纱机企业品牌的现状分析

9.2.3 中国涡流纺纱机企业的品牌战略

9.2.4 涡流纺纱机品牌战略管理的策略

9.3 涡流纺纱机行业投资建议

图表目录：部分

图表1：涡流纺纱机分类表

图表2：2014-2023年中国涡流纺纱机行业专利数量趋势图

图表3：2019-2023年全球涡流纺纱机市场规模

图表4：2023年全球涡流纺纱机区域市场结构

图表5：2019-2023年欧盟涡流纺纱机市场规模

图表6：2019-2023年中国涡流纺纱机行业市场规模情况

图表7：2019-2023年中国涡流纺纱机行业市场价格走势

图表8：我国涡流纺纱机行业发展历程

图表9：2019-2023年我国涡流纺纱机存量走势图

图表10：2019-2023年我国涡流纺纱机需求量走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1139113.html>