

2024年大型圆机行业规模及趋势走向分析报告

产品名称	2024年大型圆机行业规模及趋势走向分析报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

根据贝哲斯咨询大型圆机市场调研报告显示，2023年，全球大型圆机市场容量达5.22亿元（人民币），同时中国大型圆机市场容量达x.x亿元。报告预测至2029年，全球大型圆机市场规模将会达到6.19亿元，预测期间内将以3%的年均复合增长率增长。同时报告中也给出了中国大型圆机市场进出口金额以及不同细分领域发展情况等分析。

细分层面来看，报告按产品种类、终端应用及地区进行细分分析，研究范围包括各细分领域市场占比、市场规模及增长趋势。按种类划分，大型圆机行业可细分为单圆针织机，双圆针织机。按最终用途划分，大型圆机可应用于其他, 家用纺织品, 技术纺织品, 服装纺织品等领域。

国内大型圆机行业头部企业包括Baiyuan Machine, Fukuhama, Fukuhara, Hang Xing, Hengyi, Hongji, Jiunn Long, Mayer & Cie, Nan Sing Machinery, Orizio, Pailung, Sanda, Santec, Santoni, Taifan, Tayu, Terrot, Unitex, Wellknit, Wellmade, Welltex。报告着重分析了各主要企业主要产品与服务、市场表现（大型圆机销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率等）、份额占比及竞争策略。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

行业概况：

由于纺织工业的影响，世界大型圆机的消费波动很大，特别是在中国地区。在全球市场，大型圆机的消费量从2012年的36.7万台减少到2016年的31.1万台。全球大型圆机的市场为中国，占2016年全球大型圆机销量的56.45%。欧洲是第二大区域明智的市场，在全球消费中所占份额为17.61%。

大型圆型针织机是通过使用圆针编织来制造筒状且无缝的织物，并通过改变编织针的张力或长度来使织物整形的机器，称为圆型针织机。

这是一种用弯曲的或直的针以圆形或管状形式编织的技术，用于编织针织。

有几种类型的圆型针织机可以生产长长度的筒状织物，并且经常被制造出来。
该机器用于单面平纹布，弹性布等，用于服装纺织品，家用纺织品，工业纺织品等。

报告分析了中国大型圆机行业的历史趋势，结合市场发展现状，预测了未来大型圆机市场走向。报告包含中国大型圆机行业发展概述、产业竞争格局、上中下游价值、行业细分市场以及市场走势和前景等，其次详列了中国大型圆机行业的重点企业的基本情况。通过对中国大型圆机行业市场的全面了解，跟进产业的最新发展状况，协助企业制定正确战略决策。

主要企业：

Baiyuan Machine

Fukuhama

Fukuhara

Hang Xing

Hengyi

Hongji

Jiunn Long

Mayer & Cie

Nan Sing Machinery

Orizio

Pailung

Sanda

Santec

Santoni

Taifan

Tayu

Terrot

Unitex

Wellknit

Wellmade

Welltex

产品分类：

单圆针织机

双圆针织机

应用领域：

其他

家用纺织品

技术纺织品

服装纺织品

该报告同时围绕大型圆机市场竞争格局展开分析，包含中国大型圆机行业在全球市场的份额、CR3及CR10企业市场份额，同时也研究了中国各主要企业业务经营情况，包含大型圆机销售量、销售额、价格、利润等方面。报告通过可视化分析帮助目标用户准确地了解大型圆机市场当下状况和行业环境、把握市场动态、洞悉行业竞争格局。

区域层面，该报告列出了中国华北、华中、华南、华东等重点地区，涵盖对重点区域大型圆机行业的发展概况解析和政策解读，同时对各区域大型圆机行业的发展优势和发展劣势进行分析，帮助企业把握各区域发展特色，贴合区域发展规律制定商业策略。

大型圆机行业报告各章节核心内容：

第一章：大型圆机行业概述、市场规模及国内外行业发展综述；

第二章：产业竞争格局、集中度、及国内外企业生态布局分析；

第三章：中国大型圆机行业进出口现状、影响因素、及面临的挑战与对策分析；

第四章：中国华北、华中、华南、华东地区大型圆机行业发展状况分析与主要政策解读；

第五、六章：中国大型圆机各细分类型与大型圆机在各细分应用领域的市场销售量、销售额及增长率；

第七章：对大型圆机产业内重点企业发展概况、核心业务、市场布局、经营状况、市场份额变化、产品与服务、融资及合作动态等方面进行分析；

第八、九章：中国大型圆机各细分类型与大型圆机在各细分应用领域的市场销售量、销售额及增长率预测；

第十章：宏观经济形势、政策走向与可预见风险分析；

第十一、十二章：中国大型圆机市场规模预测、挑战与机遇、问题及发展建议。

目录

第一章 大型圆机行业发展概述

1.1 大型圆机行业概述

1.1.1 大型圆机的定义及特点

1.1.2 大型圆机的类型

1.1.3 大型圆机的应用

1.2 2019-2023年中国大型圆机行业市场规模

1.3 国内外大型圆机行业发展综述

1.3.1 行业发展历程

1.3.2 行业驱动因素

1.3.3 产业链结构分析

1.3.4 技术发展状况

1.3.5 行业收购动态

第二章 产业竞争格局分析

2.1 产业竞争结构分析

2.1.1 现有企业间竞争

2.1.2 潜在进入者分析

2.1.3 替代品威胁分析

2.1.4 供应商议价能力

2.1.5 客户议价能力

2.2 产业集中度分析

2.2.1 市场集中度分析

2.2.2 区域集中度分析

2.3 国内外重点企业大型圆机生态布局

2.3.1 企业竞争现状

2.3.2 行业分布情况

第三章 中国大型圆机行业进出口情况分析

3.1 大型圆机行业出口情况分析

3.2 大型圆机行业进口情况分析

3.3 影响大型圆机行业进出口的因素

3.3.1 贸易摩擦对进出口的影响

3.3.2 xinguan疫情对进出口的影响

3.3.3 俄罗斯和乌克兰事件对进出口的影响

3.4 大型圆机行业进出口面临的挑战及对策

第四章 中国重点地区大型圆机行业发展状况分析

4.1 2018-2022年华北大型圆机行业发展状况分析

4.1.1 2018-2022年华北大型圆机行业发展状况分析

4.1.2 2018-2022年华北大型圆机行业主要政策解读

4.2 2018-2022年华中大型圆机行业发展状况分析

4.2.1 2018-2022年华中大型圆机行业发展状况分析

4.2.2 2018-2022年华中大型圆机行业主要政策解读

4.3 2018-2022年华南大型圆机行业发展状况分析

4.3.1 2018-2022年华南大型圆机行业发展状况分析

4.3.2 2018-2022年华南大型圆机行业主要政策解读

4.4 2018-2022年华东大型圆机行业发展状况分析

4.4.1 2018-2022年华东大型圆机行业发展状况分析

4.4.2 2018-2022年华东大型圆机行业主要政策解读

第五章 2018-2022年中国大型圆机细分类型市场运营分析

5.1 大型圆机行业产品分类标准

5.2 2018-2022年中国市场大型圆机主要类型价格走势

5.3 影响中国大型圆机行业产品价格波动的因素

5.4 中国市场大型圆机主要类型销售量、销售额

5.5 2018-2022年中国市场大型圆机主要类型销售量分析

5.5.1 2018-2022年单圆针织机市场销售量分析

5.5.2 2018-2022年双圆针织机市场销售量分析

5.6 2018-2022年中国市场大型圆机主要类型销售额分析

第六章 2018-2022年中国大型圆机终端应用领域市场运营分析

6.1 终端应用领域的下游客户端分析

6.2 中国市场大型圆机主要终端应用领域的市场潜力分析

6.3 中国市场大型圆机主要终端应用领域销售量、销售额

6.4 2018-2022年中国市场大型圆机主要终端应用领域销售量分析

6.4.1 2018-2022年其他市场销售量分析

6.4.2 2018-2022年家用纺织品市场销售量分析

6.4.3 2018-2022年技术纺织品市场销售量分析

6.4.4 2018-2022年服装纺织品市场销售量分析

6.5 2018-2022年中国市场大型圆机主要终端应用领域销售额分析

第七章 大型圆机产业重点企业分析

7.1 Baiyuan Machine

7.1.1 Baiyuan Machine发展概况

7.1.2 企业核心业务

7.1.3 Baiyuan Machine 大型圆机领域布局

7.1.4 Baiyuan Machine业务经营分析

7.1.5 大型圆机产品和服务介绍

7.1.6 企业融资状况、合作动态

7.2 Fukuhama

7.2.1 Fukuhama发展概况

7.2.2 企业核心业务

7.2.3 Fukuhama 大型圆机领域布局

7.2.4 Fukuhama业务经营分析

7.2.5 大型圆机产品和服务介绍

7.2.6 企业融资状况、合作动态

7.3 Fukuhara

7.3.1 Fukuhara发展概况

7.3.2 企业核心业务

7.3.3 Fukuhara 大型圆机领域布局

7.3.4 Fukuhara业务经营分析

7.3.5 大型圆机产品和服务介绍

7.3.6 企业融资状况、合作动态

7.4 Hang Xing

7.4.1 Hang Xing发展概况

7.4.2 企业核心业务

7.4.3 Hang Xing 大型圆机领域布局

7.4.4 Hang Xing业务经营分析

7.4.5 大型圆机产品和服务介绍

7.4.6 企业融资状况、合作动态

7.5 Hengyi

7.5.1 Hengyi发展概况

7.5.2 企业核心业务

7.5.3 Hengyi 大型圆机领域布局

7.5.4 Hengyi业务经营分析

7.5.5 大型圆机产品和服务介绍

7.5.6 企业融资状况、合作动态

7.6 Hongji

7.6.1 Hongji发展概况

7.6.2 企业核心业务

7.6.3 Hongji 大型圆机领域布局

7.6.4 Hongji业务经营分析

7.6.5 大型圆机产品和服务介绍

7.6.6 企业融资状况、合作动态

7.7 Jiunn Long

7.7.1 Jiunn Long发展概况

7.7.2 企业核心业务

7.7.3 Jiunn Long 大型圆机领域布局

7.7.4 Jiunn Long业务经营分析

7.7.5 大型圆机产品和服务介绍

7.7.6 企业融资状况、合作动态

7.8 Mayer & Cie

7.8.1 Mayer & Cie发展概况

7.8.2 企业核心业务

7.8.3 Mayer & Cie 大型圆机领域布局

7.8.4 Mayer & Cie业务经营分析

7.8.5 大型圆机产品和服务介绍

7.8.6 企业融资状况、合作动态

7.9 Nan Sing Machinery

7.9.1 Nan Sing Machinery发展概况

7.9.2 企业核心业务

7.9.3 Nan Sing Machinery 大型圆机领域布局

7.9.4 Nan Sing Machinery业务经营分析

7.9.5 大型圆机产品和服务介绍

7.9.6 企业融资状况、合作动态

7.10 Orizio

7.10.1 Orizio发展概况

7.10.2 企业核心业务

7.10.3 Orizio 大型圆机领域布局

7.10.4 Orizio业务经营分析

7.10.5 大型圆机产品和服务介绍

7.10.6 企业融资状况、合作动态

7.11 Pailung

7.11.1 Pailung发展概况

7.11.2 企业核心业务

7.11.3 Pailung 大型圆机领域布局

7.11.4 Pailung业务经营分析

7.11.5 大型圆机产品和服务介绍

7.11.6 企业融资状况、合作动态

7.12 Sanda

7.12.1 Sanda发展概况

7.12.2 企业核心业务

7.12.3 Sanda 大型圆机领域布局

7.12.4 Sanda业务经营分析

7.12.5 大型圆机产品和服务介绍

7.12.6 企业融资状况、合作动态

7.13 Santec

7.13.1 Santec发展概况

7.13.2 企业核心业务

7.13.3 Santec 大型圆机领域布局

7.13.4 Santec业务经营分析

7.13.5 大型圆机产品和服务介绍

7.13.6 企业融资状况、合作动态

7.14 Santoni

7.14.1 Santoni发展概况

7.14.2 企业核心业务

7.14.3 Santoni 大型圆机领域布局

7.14.4 Santoni业务经营分析

7.14.5 大型圆机产品和服务介绍

7.14.6 企业融资状况、合作动态

7.15 Taifan

7.15.1 Taifan发展概况

7.15.2 企业核心业务

7.15.3 Taifan 大型圆机领域布局

7.15.4 Taifan业务经营分析

7.15.5 大型圆机产品和服务介绍

7.15.6 企业融资状况、合作动态

7.16 Tayu

7.16.1 Tayu发展概况

7.16.2 企业核心业务

7.16.3 Tayu 大型圆机领域布局

7.16.4 Tayu业务经营分析

7.16.5 大型圆机产品和服务介绍

7.16.6 企业融资状况、合作动态

7.17 Terrot

7.17.1 Terrot发展概况

7.17.2 企业核心业务

7.17.3 Terrot 大型圆机领域布局

7.17.4 Terrot业务经营分析

7.17.5 大型圆机产品和服务介绍

7.17.6 企业融资状况、合作动态

7.18 Unitex

7.18.1 Unitex发展概况

7.18.2 企业核心业务

7.18.3 Unitex 大型圆机领域布局

7.18.4 Unitex业务经营分析

7.18.5 大型圆机产品和服务介绍

7.18.6 企业融资状况、合作动态

7.19 Wellknit

7.19.1 Wellknit发展概况

7.19.2 企业核心业务

7.19.3 Wellknit 大型圆机领域布局

7.19.4 Wellknit业务经营分析

7.19.5 大型圆机产品和服务介绍

7.19.6 企业融资状况、合作动态

7.20 Wellmade

7.20.1 Wellmade发展概况

7.20.2 企业核心业务

7.20.3 Wellmade 大型圆机领域布局

7.20.4 Wellmade业务经营分析

7.20.5 大型圆机产品和服务介绍

7.20.6 企业融资状况、合作动态

7.21 Welltex

7.21.1 Welltex发展概况

7.21.2 企业核心业务

7.21.3 Welltex 大型圆机领域布局

7.21.4 Welltex业务经营分析

7.21.5 大型圆机产品和服务介绍

7.21.6 企业融资状况、合作动态

第八章 2023-2028年中国大型圆机细分类型市场销售趋势预测分析

8.1 中国大型圆机市场主要类型销售量、销售额预测

8.2 2023-2028年中国市场大型圆机主要类型销售量预测

8.3 2023-2028年中国市场大型圆机主要类型销售额预测

8.3.1 2023-2028年单圆针织机市场销售额预测

8.3.2 2023-2028年双圆针织机市场销售额预测

8.4 2023-2028年中国大型圆机市场主要类型价格走势预测

第九章 2023-2028年中国大型圆机终端应用领域市场销售趋势预测分析

9.1 中国市场大型圆机主要终端应用领域销售量、销售额预测

9.2 2023-2028年中国市场大型圆机主要终端应用领域销售量预测

9.3 2023-2028年中国市场大型圆机主要终端应用领域销售额预测分析

9.3.1 2023-2028年其他市场销售额预测分析

9.3.2 2023-2028年家用纺织品市场销售额预测分析

9.3.3 2023-2028年技术纺织品市场销售额预测分析

9.3.4 2023-2028年服装纺织品市场销售额预测分析

第十章 中国大型圆机行业发展环境预测

10.1 宏观经济形势分析

10.2 政策走向分析

10.3 大型圆机行业发展可预见风险分析

第十一章 疫情影响下，大型圆机行业发展前景

11.1 2023-2028年中国大型圆机行业市场规模预测

11.2 xinguan疫情态势

11.3 发展面临挑战

11.4 挑战中的机遇

11.5 发展策略建议

11.6 相关行动项目

第十二章 中国大型圆机行业发展问题及相关建议

12.1 主要问题分析

12.2 产业发展瓶颈

12.3 行业发展建议

报告直观地展现中国大型圆机行业市场全局，有助于企业了解行业发展态势、把握大型圆机市场商机动向，同时也可找准自身定位，从而制定合适的企业竞争和营销策略，提升企业的市场份额。

报告编码：2668838