



2025-2031中国可调节菊花链市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:消费品 【报告编码】:174798480700584

【出版时间】:2025-05-23 【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年中国可调节菊花链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 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理可调节菊花链领域产品系列，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可调节菊花链领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

可调节菊花链是一种专为攀岩、登山和高空作业设计的多功能连接装备，相比传统固定长度的菊花链，它具备快速、灵活调节长度的能力。通常由高强度织带和可滑动锁扣或独立环节构成，用户可以根据实际需求，通过简单操作随时改变连接点的位置，实现更精准的安全锚固或姿势调整。可调节菊花链能够有效提升使用效率和安全性，尤其适用于多段攀登、挂壁、清理线路和救援等场景。随着攀岩运动对装备轻量化、便捷性和安全标准的要求不断提高，可调节菊花链在近年来得到快速普及，并成为攀岩装备体系中的重要组成部分。

中国市场核心厂商包括Black

Diamond、C.A.M.P.、DMM、Fixe、Metolius等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，迪尼玛占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，线上销售在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场可调节菊花链的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土可调节菊花链生产商，呈现这些厂商在中国市场的可调节菊花链销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对可调节菊花链产品本身的细分增长情况，如不同可调节菊花链产品类型、价格、销量、收入，不同应用可调节菊花链的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括可调节菊花链生产商如下：

Black Diamond

C.A.M.P.

DMM

Fixe

Metolius

Ocun

Alpidex

Grvel

Rock Empire

Edelrid

Backwoods Mobile Gear

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

迪尼玛

尼龙

聚酰胺

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

线上销售
线下销售

本文正文共9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（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
第2章：中国市场可调节菊花链主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括可调节菊花链销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第3章：中国市场可调节菊花链主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、可调节菊花链产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
第4章：中国不同产品类型可调节菊花链销量、收入、价格及份额等
第5章：中国不同应用可调节菊花链销量、收入、价格及份额等
第6章：行业发展环境分析
第7章：供应链分析
第8章：中国本土可调节菊花链生产情况分析，及中国市场可调节菊花链进出口情况
第9章：报告结论
本报告的关键问题
市场空间：中国可调节菊花链行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
产业链情况：中国可调节菊花链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：全球可调节菊花链领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 可调节菊花链市场概述	
1.1 产品定义及统计范围	
1.2 按照不同产品类型，可调节菊花链主要可以分为如下几个类别	
1.2.1 中国不同产品类型可调节菊花链增长趋势2020 VS 2024 VS 2031	
1.2.2 迪尼玛	
1.2.3 尼龙	
1.2.4 聚酰胺	
1.3 从不同应用，可调节菊花链主要包括如下几个方面	
1.3.1 中国不同应用可调节菊花链增长趋势2020 VS 2024 VS 2031	
1.3.2 线上销售	
1.3.3 线下销售	
1.4 中国可调节菊花链发展现状及未来趋势（2020-2031）	
1.4.1 中国市场可调节菊花链收入及增长率（2020-2031）	
1.4.2 中国市场可调节菊花链销量及增长率（2020-2031）	
2 中国市场主要可调节菊花链厂商分析	
2.1 中国市场主要厂商可调节菊花链销量及市场占有率	
2.1.1 中国市场主要厂商可调节菊花链销量（2020-2025）	
2.1.2 中国市场主要厂商可调节菊花链销量市场份额（2020-2025）	
2.2 中国市场主要厂商可调节菊花链收入及市场占有率	
2.2.1 中国市场主要厂商可调节菊花链收入（2020-2025）	
2.2.2 中国市场主要厂商可调节菊花链收入市场份额（2020-2025）	
2.2.3 2024年中国市场主要厂商可调节菊花链收入排名	
2.3 中国市场主要厂商可调节菊花链价格（2020-2025）	
2.4 中国市场主要厂商可调节菊花链总部及产地分布	
2.5 中国市场主要厂商成立时间及可调节菊花链商业化日期	
2.6 中国市场主要厂商可调节菊花链产品类型及应用	
2.7 可调节菊花链行业集中度、竞争程度分析	
2.7.1 可调节菊花链行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额	
2.7.2 中国市场可调节菊花链第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额	
2.8 新增投资及市场并购活动	
3 企业简介	
3.1 Black Diamond	
3.1.1 Black Diamond基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.1.2 Black Diamond 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用	

- 3.1.3 Black Diamond在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.1.4 Black Diamond公司简介及主要业务
- 3.1.5 Black Diamond企业最新动态
- 3.2 C.A.M.P.
 - 3.2.1 C.A.M.P.基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 C.A.M.P. 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 C.A.M.P.在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 C.A.M.P.公司简介及主要业务
 - 3.2.5 C.A.M.P.企业最新动态
- 3.3 DMM
 - 3.3.1 DMM基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 DMM 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 DMM在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 DMM公司简介及主要业务
 - 3.3.5 DMM企业最新动态
- 3.4 Fixe
 - 3.4.1 Fixe基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Fixe 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Fixe在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 Fixe公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Fixe企业最新动态
- 3.5 Metolius
 - 3.5.1 Metolius基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Metolius 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Metolius在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Metolius公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Metolius企业最新动态
- 3.6 Ocun
 - 3.6.1 Ocun基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Ocun 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Ocun在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Ocun公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Ocun企业最新动态
- 3.7 Alpidex
 - 3.7.1 Alpidex基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Alpidex 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Alpidex在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Alpidex公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Alpidex企业最新动态
- 3.8 Grvel
 - 3.8.1 Grvel基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Grvel 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Grvel在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 Grvel公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Grvel企业最新动态
- 3.9 Rock Empire
 - 3.9.1 Rock Empire基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 Rock Empire 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 Rock Empire在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 Rock Empire公司简介及主要业务
 - 3.9.5 Rock Empire企业最新动态
- 3.10 Edelrid
 - 3.10.1 Edelrid基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 Edelrid 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 Edelrid在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 Edelrid公司简介及主要业务
 - 3.10.5 Edelrid企业最新动态
- 3.11 Backwoods Mobile Gear
 - 3.11.1 Backwoods Mobile Gear基本信息、可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 Backwoods Mobile Gear 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

- 3.11.3 Backwoods Mobile Gear在中国市场可调节菊花链销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.11.4 Backwoods Mobile Gear公司简介及主要业务
- 3.11.5 Backwoods Mobile Gear企业最新动态
- 4 不同产品类型可调节菊花链分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型可调节菊花链销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型可调节菊花链销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型可调节菊花链销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型可调节菊花链规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型可调节菊花链规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型可调节菊花链规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型可调节菊花链价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用可调节菊花链分析
 - 5.1 中国市场不同应用可调节菊花链销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用可调节菊花链销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用可调节菊花链销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用可调节菊花链规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用可调节菊花链规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用可调节菊花链规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用可调节菊花链价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 可调节菊花链行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 可调节菊花链行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 可调节菊花链行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 可调节菊花链行业发展分析---制约因素
 - 6.5 可调节菊花链中国企业SWOT分析
 - 6.6 可调节菊花链行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 可调节菊花链行业产业链简介
 - 7.2 可调节菊花链产业链分析-上游
 - 7.3 可调节菊花链产业链分析-中游
 - 7.4 可调节菊花链产业链分析-下游
 - 7.5 可调节菊花链行业采购模式
 - 7.6 可调节菊花链行业生产模式
 - 7.7 可调节菊花链行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土可调节菊花链产能、产量分析
 - 8.1 中国可调节菊花链供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国可调节菊花链产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国可调节菊花链产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国可调节菊花链进出口分析
 - 8.2.1 中国市场可调节菊花链主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场可调节菊花链主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

表格目录

表 1: 不同产品类型可调节菊花链市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用可调节菊花链市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商可调节菊花链销量 (2020-2025) & (千根)

表 4: 中国市场主要厂商可调节菊花链销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商可调节菊花链收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商可调节菊花链收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商可调节菊花链收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商可调节菊花链价格 (2020-2025) & (元/根)

表 9: 中国市场主要厂商可调节菊花链总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及可调节菊花链商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商可调节菊花链产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场可调节菊花链主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 可调节菊花链市场投资、并购等现状分析

表 14: Black Diamond 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Black Diamond 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 16: Black Diamond 可调节菊花链销量 (千根)、收入 (万元)、价格 (元/根) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Black Diamond公司简介及主要业务

表 18: Black Diamond企业最新动态

表 19: C.A.M.P. 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: C.A.M.P. 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 21: C.A.M.P. 可调节菊花链销量 (千根)、收入 (万元)、价格 (元/根) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: C.A.M.P.公司简介及主要业务

表 23: C.A.M.P.企业最新动态

表 24: DMM 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: DMM 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 26: DMM 可调节菊花链销量 (千根)、收入 (万元)、价格 (元/根) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: DMM公司简介及主要业务

表 28: DMM企业最新动态

表 29: Fixe 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Fixe 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 31: Fixe 可调节菊花链销量 (千根)、收入 (万元)、价格 (元/根) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Fixe公司简介及主要业务

表 33: Fixe企业最新动态

表 34: Metolius 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Metolius 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 36: Metolius 可调节菊花链销量 (千根)、收入 (万元)、价格 (元/根) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Metolius公司简介及主要业务

表 38: Metolius企业最新动态

表 39: Ocun 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Ocun 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 41: Ocun 可调节菊花链销量 (千根)、收入 (万元)、价格 (元/根) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Ocun公司简介及主要业务

表 43: Ocun企业最新动态

表 44: Alpidex 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Alpidex 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 46: Alpidex 可调节菊花链销量 (千根)、收入 (万元)、价格 (元/根) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Alpidex公司简介及主要业务

表 48: Alpidex企业最新动态

表 49: Grvel 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Grvel 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 51: Grvel 可调节菊花链销量 (千根)、收入 (万元)、价格 (元/根) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Grvel公司简介及主要业务

表 53: Grvel企业最新动态

表 54: Rock Empire 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Rock Empire 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 56: Rock Empire 可调节菊花链销量 (千根)、收入 (万元)、价格 (元/根) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: Rock Empire公司简介及主要业务

表 58: Rock Empire企业最新动态

表 59: Edelrid 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Edelrid 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 61: Edelrid 可调节菊花链销量（千根）、收入（万元）、价格（元/根）及毛利率（2020-2025）

表 62: Edelrid公司简介及主要业务

表 63: Edelrid企业最新动态

表 64: Backwoods Mobile Gear 可调节菊花链生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Backwoods Mobile Gear 可调节菊花链产品规格、参数及市场应用

表 66: Backwoods Mobile Gear 可调节菊花链销量（千根）、收入（万元）、价格（元/根）及毛利率（2020-2025）

表 67: Backwoods Mobile Gear公司简介及主要业务

表 68: Backwoods Mobile Gear企业最新动态

表 69: 中国市场不同产品类型可调节菊花链销量（2020-2025）&（千根）

表 70: 中国市场不同产品类型可调节菊花链销量市场份额（2020-2025）

表 71: 中国市场不同产品类型可调节菊花链销量预测（2026-2031）&（千根）

表 72: 中国市场不同产品类型可调节菊花链销量市场份额预测（2026-2031）

表 73: 中国市场不同产品类型可调节菊花链规模（2020-2025）&（万元）

表 74: 中国市场不同产品类型可调节菊花链规模市场份额（2020-2025）

表 75: 中国市场不同产品类型可调节菊花链规模预测（2026-2031）&（万元）

表 76: 中国市场不同产品类型可调节菊花链规模市场份额预测（2026-2031）

表 77: 中国市场不同应用可调节菊花链销量（2020-2025）&（千根）

表 78: 中国市场不同应用可调节菊花链销量市场份额（2020-2025）

表 79: 中国市场不同应用可调节菊花链销量预测（2026-2031）&（千根）

表 80: 中国市场不同应用可调节菊花链销量市场份额预测（2026-2031）

表 81: 中国市场不同应用可调节菊花链规模（2020-2025）&（万元）

表 82: 中国市场不同应用可调节菊花链规模市场份额（2020-2025）

表 83: 中国市场不同应用可调节菊花链规模预测（2026-2031）&（万元）

表 84: 中国市场不同应用可调节菊花链规模市场份额预测（2026-2031）

表 85: 可调节菊花链行业发展分析---发展趋势

表 86: 可调节菊花链行业发展分析---厂商壁垒

表 87: 可调节菊花链行业发展分析---驱动因素

表 88: 可调节菊花链行业发展分析---制约因素

表 89: 可调节菊花链行业相关政策一览

表 90: 可调节菊花链行业供应链分析

表 91: 可调节菊花链上游原料供应商

表 92: 可调节菊花链行业主要下游客户

表 93: 可调节菊花链典型经销商

表 94: 中国可调节菊花链产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千根）

表 95: 中国可调节菊花链产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（千根）

表 96: 中国市场可调节菊花链主要进口来源

表 97: 中国市场可调节菊花链主要出口目的地

表 98: 研究范围

表 99: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 可调节菊花链产品图片

图 2: 中国不同产品类型可调节菊花链市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 迪尼玛产品图片

图 4: 尼龙产品图片

图 5: 聚酰胺产品图片

图 6: 中国不同应用可调节菊花链市场份额2024 & 2031

图 7: 线上销售

图 8: 线下销售

图 9: 中国市场可调节菊花链市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 10: 中国市场可调节菊花链收入及增长率（2020-2031）&（万元）

图 11: 中国市场可调节菊花链销量及增长率（2020-2031）&（千根）

图 12: 2024年中国市场主要厂商可调节菊花链销量市场份额

图 13: 2024年中国市场主要厂商可调节菊花链收入市场份额

图 14: 2024年中国市场前五大厂商可调节菊花链市场份额

图 15: 2024年中国市场可调节菊花链第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 16: 中国市场不同产品类型可调节菊花链价格走势（2020-2031）&（元/根）

图 17: 中国市场不同应用可调节菊花链价格走势（2020-2031）&（元/根）

- 图 18: 可调节菊花链中国企业SWOT分析
- 图 19: 可调节菊花链产业链
- 图 20: 可调节菊花链行业采购模式分析
- 图 21: 可调节菊花链行业生产模式分析
- 图 22: 可调节菊花链行业销售模式分析
- 图 23: 中国可调节菊花链产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千根)
- 图 24: 中国可调节菊花链产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千根)
- 图 25: 关键采访目标
- 图 26: 自下而上及自上而下验证
- 图 27: 资料三角测定