



# 2025-2031中国散热器格栅组件市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:174503226153669

【出版时间】:2025-04-19 【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年中国散热器格栅组件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 %。本研究项目旨在梳理散热器格栅组件领域产品系列,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散热器格栅组件领域内各类竞争者所处地位。

散热器格栅组件是汽车冷却系统中用于调节通过车辆散热器的气流的部件。它由一系列格栅或格栅组成,这些格栅可以打 开或关闭以控制通过散热器的空气量,这对于保持最佳发动机温度至关重要。

散热器格栅通常由机电系统或执行器控制,可根据车辆的冷却需求进行调整。这些组件通常用于具有主动进气格栅的现代 车辆,有助于提高燃油效率、空气动力学性能和整体车辆性能。

中国市场核心厂商包括劳士领、Magna International、Valeo、Continental、SRG

Global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,可见式占有重要地位,预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看,乘用车在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散热器格栅组件的生产、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散热器格栅组件生产商,呈现这些厂商在中国市场的散热器格栅组件销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对散热器格栅组件产品本身的细分增长情况,如不同散热器格栅组件产品类型、价格、销量、收入,不同应用散热器格栅组件的市场销量等,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。本文主要包括散热器格栅组件生产商如下:

#### 劳士领

Magna International

Valeo

Continental

**SRG Global** 

Opmobility

Wirthwein

**BATZ Group** 

STARLITE

东阳事业集团

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

可见式

隐藏式

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

乘用车

商用车

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:中国市场散热器格栅组件主要厂商(品牌)竞争分析,主要包括散热器格栅组件销量、收入、市场份额、价格、产

#### 地及行业集中度分析

第3章:中国市场散热器格栅组件主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、散热器格栅组件产品型号、销量、价格 、收入及最新动态等

第4章:中国不同产品类型散热器格栅组件销量、收入、价格及份额等第5章:中国不同应用散热器格栅组件销量、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:中国本土散热器格栅组件生产情况分析,及中国市场散热器格栅组件进出口情况

第9章:报告结论 本报告的关键问题

市场空间:中国散热器格栅组件行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国散热器格栅组件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:全球散热器格栅组件领先企业是谁?企业情况怎样?

### 报告目录

- 1 散热器格栅组件市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,散热器格栅组件主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 中国不同产品类型散热器格栅组件增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.2.2 可见式
- 1.2.3 隐藏式
- 1.3 从不同应用,散热器格栅组件主要包括如下几个方面
- 1.3.1 中国不同应用散热器格栅组件增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.3.2 乘用车
- 1.3.3 商用车
- 1.4 中国散热器格栅组件发展现状及未来趋势(2020-2031)
- 1.4.1 中国市场散热器格栅组件收入及增长率(2020-2031)
- 1.4.2 中国市场散热器格栅组件销量及增长率(2020-2031)
- 2 中国市场主要散热器格栅组件厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商散热器格栅组件销量及市场占有率
- 2.1.1 中国市场主要厂商散热器格栅组件销量(2020-2025)
- 2.1.2 中国市场主要厂商散热器格栅组件销量市场份额(2020-2025)
- 2.2 中国市场主要厂商散热器格栅组件收入及市场占有率
- 2.2.1 中国市场主要厂商散热器格栅组件收入(2020-2025)
- 2.2.2 中国市场主要厂商散热器格栅组件收入市场份额(2020-2025)
- 2.2.3 2024年中国市场主要厂商散热器格栅组件收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商散热器格栅组件价格(2020-2025)
- 2.4 中国市场主要厂商散热器格栅组件总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及散热器格栅组件商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商散热器格栅组件产品类型及应用
- 2.7 散热器格栅组件行业集中度、竞争程度分析
- 2.7.1 散热器格栅组件行业集中度分析: 2024年中国Top 5厂商市场份额
- 2.7.2 中国市场散热器格栅组件第一梯队、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 主要企业简介
- 3.1 劳士领
- 3.1.1 劳士领基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 劳士领 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 劳士领在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.1.4 劳士领公司简介及主要业务
- 3.1.5 劳士领企业最新动态
- 3.2 Magna International
- 3.2.1 Magna International基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 Magna International 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用

- 3.2.3 Magna International在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.2.4 Magna International公司简介及主要业务
- 3.2.5 Magna International企业最新动态
- 3.3 Valeo
- 3.3.1 Valeo基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Valeo 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Valeo在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.3.4 Valeo公司简介及主要业务
- 3.3.5 Valeo企业最新动态
- 3.4 Continental
- 3.4.1 Continental基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Continental 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Continental在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.4.4 Continental公司简介及主要业务
- 3.4.5 Continental企业最新动态
- 3.5 SRG Global
- 3.5.1 SRG Global基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 SRG Global 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 SRG Global在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.5.4 SRG Global公司简介及主要业务
- 3.5.5 SRG Global企业最新动态
- 3.6 Opmobility
- 3.6.1 Opmobility基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 Opmobility 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 Opmobility在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.6.4 Opmobility公司简介及主要业务
- 3.6.5 Opmobility企业最新动态
- 3.7 Wirthwein
- 3.7.1 Wirthwein基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 Wirthwein 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 Wirthwein在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.7.4 Wirthwein公司简介及主要业务
- 3.7.5 Wirthwein企业最新动态
- 3.8 BATZ Group
- 3.8.1 BATZ Group基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 BATZ Group 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 BATZ Group在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.8.4 BATZ Group公司简介及主要业务
- 3.8.5 BATZ Group企业最新动态
- 3.9 STARLITE
- 3.9.1 STARLITE基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 STARLITE 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 STARLITE在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.9.4 STARLITE公司简介及主要业务
- 3.9.5 STARLITE企业最新动态
- 3.10 东阳事业集团
- 3.10.1 东阳事业集团基本信息、散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 东阳事业集团 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 东阳事业集团在中国市场散热器格栅组件销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.10.4 东阳事业集团公司简介及主要业务
- 3.10.5 东阳事业集团企业最新动态
- 4 不同产品类型散热器格栅组件分析
- 4.1 中国市场不同产品类型散热器格栅组件销量(2020-2031)
- 4.1.1 中国市场不同产品类型散热器格栅组件销量及市场份额(2020-2025)
- 4.1.2 中国市场不同产品类型散热器格栅组件销量预测(2026-2031)
- 4.2 中国市场不同产品类型散热器格栅组件规模(2020-2031)
- 4.2.1 中国市场不同产品类型散热器格栅组件规模及市场份额(2020-2025)
- 4.2.2 中国市场不同产品类型散热器格栅组件规模预测(2026-2031)
- 4.3 中国市场不同产品类型散热器格栅组件价格走势(2020-2031)
- 5 不同应用散热器格栅组件分析

- 5.1 中国市场不同应用散热器格栅组件销量(2020-2031)
- 5.1.1 中国市场不同应用散热器格栅组件销量及市场份额(2020-2025)
- 5.1.2 中国市场不同应用散热器格栅组件销量预测(2026-2031)
- 5.2 中国市场不同应用散热器格栅组件规模(2020-2031)
- 5.2.1 中国市场不同应用散热器格栅组件规模及市场份额(2020-2025)
- 5.2.2 中国市场不同应用散热器格栅组件规模预测(2026-2031)
- 5.3 中国市场不同应用散热器格栅组件价格走势(2020-2031)
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 散热器格栅组件行业发展分析---发展趋势
- 6.2 散热器格栅组件行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 散热器格栅组件行业发展分析---驱动因素
- 6.4 散热器格栅组件行业发展分析---制约因素
- 6.5 散热器格栅组件中国企业SWOT分析
- 6.6 散热器格栅组件行业发展分析---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 散热器格栅组件行业产业链简介
- 7.2 散热器格栅组件产业链分析-上游
- 7.3 散热器格栅组件产业链分析-中游
- 7.4 散热器格栅组件产业链分析-下游
- 7.5 散热器格栅组件行业采购模式
- 7.6 散热器格栅组件行业生产模式
- 7.7 散热器格栅组件行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土散热器格栅组件产能、产量分析
- 8.1 中国散热器格栅组件供需现状及预测(2020-2031)
- 8.1.1 中国散热器格栅组件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)
- 8.1.2 中国散热器格栅组件产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031)
- 8.2 中国散热器格栅组件进出口分析
- 8.2.1 中国市场散热器格栅组件主要进口来源
- 8.2.2 中国市场散热器格栅组件主要出口目的地
- 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

## 报告图表

### 表格目录

- 表 1: 不同产品类型散热器格栅组件市场规模2020 VS 2024 VS 2031(万元)
- 表 2: 不同应用散热器格栅组件市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商散热器格栅组件销量(2020-2025)&(千件)
- 表 4: 中国市场主要厂商散热器格栅组件销量市场份额(2020-2025)
- 表 5: 中国市场主要厂商散热器格栅组件收入(2020-2025)&(万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商散热器格栅组件收入份额(2020-2025)
- 表 7: 2024年中国主要生产商散热器格栅组件收入排名(万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商散热器格栅组件价格(2020-2025)&(元/件)
- 表 9: 中国市场主要厂商散热器格栅组件总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及散热器格栅组件商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商散热器格栅组件产品类型及应用

- 表 12: 2024年中国市场散热器格栅组件主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: 散热器格栅组件市场投资、并购等现状分析
- 表 14: 劳士领 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: 劳士领 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 16: 劳士领 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 17: 劳士领公司简介及主要业务
- 表 18: 劳士领企业最新动态
- 表 19: Magna International 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: Magna International 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 21: Magna International 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 22: Magna International公司简介及主要业务
- 表 23: Magna International企业最新动态
- 表 24: Valeo 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25: Valeo 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 26: Valeo 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 27: Valeo公司简介及主要业务
- 表 28: Valeo企业最新动态
- 表 29: Continental 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30: Continental 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 31: Continental 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 32: Continental公司简介及主要业务
- 表 33: Continental企业最新动态
- 表 34: SRG Global 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 35: SRG Global 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 36: SRG Global 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 37: SRG Global公司简介及主要业务
- 表 38: SRG Global企业最新动态
- 表 39: Opmobility 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 40: Opmobility 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Opmobility 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 42: Opmobility公司简介及主要业务
- 表 43: Opmobility企业最新动态
- 表 44: Wirthwein 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 45: Wirthwein 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Wirthwein 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 47: Wirthwein公司简介及主要业务
- 表 48: Wirthwein企业最新动态
- 表 49: BATZ Group 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 50: BATZ Group 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 51: BATZ Group 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 52: BATZ Group公司简介及主要业务
- 表 53: BATZ Group企业最新动态
- 表 54: STARLITE 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 55: STARLITE 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 56: STARLITE 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 57: STARLITE公司简介及主要业务
- 表 58: STARLITE企业最新动态
- 表 59: 东阳事业集团 散热器格栅组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 60: 东阳事业集团 散热器格栅组件产品规格、参数及市场应用
- 表 61: 东阳事业集团 散热器格栅组件销量(千件)、收入(万元)、价格(元/件)及毛利率(2020-2025)
- 表 62: 东阳事业集团公司简介及主要业务
- 表 63: 东阳事业集团企业最新动态
- 表 64: 中国市场不同产品类型散热器格栅组件销量(2020-2025)&(千件)
- 表 65: 中国市场不同产品类型散热器格栅组件销量市场份额(2020-2025)
- 表 66: 中国市场不同产品类型散热器格栅组件销量预测(2026-2031)&(千件)
- 表 67: 中国市场不同产品类型散热器格栅组件销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 68: 中国市场不同产品类型散热器格栅组件规模(2020-2025)&(万元)
- 表 69: 中国市场不同产品类型散热器格栅组件规模市场份额(2020-2025) 表 70: 中国市场不同产品类型散热器格栅组件规模预测(2026-2031)&(万元)
- 表 71: 中国市场不同产品类型散热器格栅组件规模市场份额预测(2026-2031)

- 表 72: 中国市场不同应用散热器格栅组件销量(2020-2025)&(千件)
- 表 73: 中国市场不同应用散热器格栅组件销量市场份额(2020-2025)
- 表 74: 中国市场不同应用散热器格栅组件销量预测(2026-2031)&(千件)
- 表 75: 中国市场不同应用散热器格栅组件销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 76: 中国市场不同应用散热器格栅组件规模(2020-2025)&(万元)
- 表 77: 中国市场不同应用散热器格栅组件规模市场份额(2020-2025)
- 表 78: 中国市场不同应用散热器格栅组件规模预测(2026-2031)&(万元)
- 表 79: 中国市场不同应用散热器格栅组件规模市场份额预测(2026-2031)
- 表 80: 散热器格栅组件行业发展分析---发展趋势
- 表 81: 散热器格栅组件行业发展分析---厂商壁垒
- 表 82: 散热器格栅组件行业发展分析---驱动因素
- 表 83: 散热器格栅组件行业发展分析---制约因素
- 表 84: 散热器格栅组件行业相关重点政策一览
- 表 85: 散热器格栅组件行业供应链分析
- 表 86: 散热器格栅组件上游原料供应商
- 表 87: 散热器格栅组件行业主要下游客户
- 表 88: 散热器格栅组件典型经销商
- 表 89: 中国散热器格栅组件产量、销量、进口量及出口量(2020-2025)&(千件)
- 表 90: 中国散热器格栅组件产量、销量、进口量及出口量预测(2026-2031)&(千件)
- 表 91: 中国市场散热器格栅组件主要进口来源
- 表 92: 中国市场散热器格栅组件主要出口目的地
- 表 93: 研究范围
- 表 94: 本文分析师列表

#### 图表目录

- 图 1: 散热器格栅组件产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型散热器格栅组件市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3: 可见式产品图片
- 图 4: 隐藏式产品图片
- 图 5: 中国不同应用散热器格栅组件市场份额2024 & 2031
- 图 6: 乘用车
- 图 7: 商用车
- 图 8: 中国市场散热器格栅组件市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 9: 中国市场散热器格栅组件收入及增长率(2020-2031)&(万元)
- 图 10: 中国市场散热器格栅组件销量及增长率(2020-2031) & (千件)
- 图 11: 2024年中国市场主要厂商散热器格栅组件销量市场份额
- 图 12: 2024年中国市场主要厂商散热器格栅组件收入市场份额
- 图 13: 2024年中国市场前五大厂商散热器格栅组件市场份额
- 图 14: 2024年中国市场散热器格栅组件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额
- 图 15: 中国市场不同产品类型散热器格栅组件价格走势(2020-2031)&(元/件)
- 图 16: 中国市场不同应用散热器格栅组件价格走势(2020-2031)&(元/件)
- 图 17: 散热器格栅组件中国企业SWOT分析
- 图 18: 散热器格栅组件产业链
- 图 19: 散热器格栅组件行业采购模式分析
- 图 20: 散热器格栅组件行业生产模式分析
- 图 21: 散热器格栅组件行业销售模式分析
- 图 22: 中国散热器格栅组件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)&(千件)
- 图 23: 中国散热器格栅组件产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031)&(千件)
- 图 24: 关键采访目标
- 图 25: 自下而上及自上而下验证
- 图 26: 资料三角测定