



## 2025-2031中国汽车蒸发器芯体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】:174530646064593

【出版时间】:2025-04-22 【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年中国汽车蒸发器芯体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汽车蒸发器芯体领域产品系列，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汽车蒸发器芯体领域内各类竞争者所处地位。汽车蒸发器芯体是汽车空调系统中的核心部件，主要用于制冷剂的蒸发和热交换。它通常由铝制或铜制翅片和管道组成，通过吸收车内热量并将制冷剂从液态转化为气态，从而实现车内降温。蒸发器芯体具有高效的热交换性能和紧凑的结构设计，直接影响空调系统的制冷效果和能效。随着汽车轻量化和节能需求的增加，铝制蒸发器芯体逐渐成为主流。中国市场核心厂商包括Anchor Group、Auto AC Solutions、TYC Genera、Air Components & Manufacturing Inc、上海加冷松芝汽车空调股份有限公司等，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，铝制占有重要地位，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汽车蒸发器芯体的生产、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汽车蒸发器芯体生产商，呈现这些厂商在中国市场的汽车蒸发器芯体销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对汽车蒸发器芯体产品本身的细分增长情况，如不同汽车蒸发器芯体产品类型、价格、销量、收入，不同应用汽车蒸发器芯体的市场销量等，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。本文主要包括汽车蒸发器芯体生产商如下：

Anchor Group  
Auto AC Solutions  
TYC Genera  
Air Components & Manufacturing Inc  
上海加冷松芝汽车空调股份有限公司  
DENSO  
Valeo  
Mahle  
TYC Brother Industrial Co.

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

铝制  
不锈钢  
塑料

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：中国市场汽车蒸发器芯体主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括汽车蒸发器芯体销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场汽车蒸发器芯体主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、汽车蒸发器芯体产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用汽车蒸发器芯体销量、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：中国本土汽车蒸发器芯体生产情况分析，及中国市场汽车蒸发器芯体进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国汽车蒸发器芯体行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国汽车蒸发器芯体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：全球汽车蒸发器芯体领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

1 汽车蒸发器芯体市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车蒸发器芯体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型汽车蒸发器芯体增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 铝制

1.2.3 不锈钢

1.2.4 塑料

1.3 从不同应用，汽车蒸发器芯体主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用汽车蒸发器芯体增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 乘用车

1.3.3 商用车

1.4 中国汽车蒸发器芯体发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场汽车蒸发器芯体收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场汽车蒸发器芯体销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要汽车蒸发器芯体厂商分析

2.1 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体收入排名

2.3 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及汽车蒸发器芯体商业化日期

2.6 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体产品类型及应用

2.7 汽车蒸发器芯体行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 汽车蒸发器芯体行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场汽车蒸发器芯体第一梯队、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 Anchor Group

3.1.1 Anchor Group基本信息、汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Anchor Group 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Anchor Group在中国市场汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Anchor Group公司简介及主要业务

3.1.5 Anchor Group企业最新动态

3.2 Auto AC Solutions

3.2.1 Auto AC Solutions基本信息、汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Auto AC Solutions 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

- 3.2.3 Auto AC Solutions在中国市场汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 Auto AC Solutions公司简介及主要业务
- 3.2.5 Auto AC Solutions企业最新动态
- 3.3 TYC Genera
  - 3.3.1 TYC Genera基本信息、汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.3.2 TYC Genera 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用
  - 3.3.3 TYC Genera在中国市场汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.3.4 TYC Genera公司简介及主要业务
  - 3.3.5 TYC Genera企业最新动态
- 3.4 Air Components & Manufacturing Inc
  - 3.4.1 Air Components & Manufacturing Inc基本信息、汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.4.2 Air Components & Manufacturing Inc 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用
  - 3.4.3 Air Components & Manufacturing Inc在中国市场汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.4.4 Air Components & Manufacturing Inc公司简介及主要业务
  - 3.4.5 Air Components & Manufacturing Inc企业最新动态
- 3.5 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司
  - 3.5.1 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司基本信息、汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.5.2 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用
  - 3.5.3 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司在中国市场汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.5.4 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司公司简介及主要业务
  - 3.5.5 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司企业最新动态
- 3.6 DENSO
  - 3.6.1 DENSO基本信息、汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.6.2 DENSO 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用
  - 3.6.3 DENSO在中国市场汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.6.4 DENSO公司简介及主要业务
  - 3.6.5 DENSO企业最新动态
- 3.7 Valeo
  - 3.7.1 Valeo基本信息、汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.7.2 Valeo 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用
  - 3.7.3 Valeo在中国市场汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.7.4 Valeo公司简介及主要业务
  - 3.7.5 Valeo企业最新动态
- 3.8 Mahle
  - 3.8.1 Mahle基本信息、汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.8.2 Mahle 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用
  - 3.8.3 Mahle在中国市场汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.8.4 Mahle公司简介及主要业务
  - 3.8.5 Mahle企业最新动态
- 3.9 TYC Brother Industrial Co.
  - 3.9.1 TYC Brother Industrial Co.基本信息、汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.9.2 TYC Brother Industrial Co. 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用
  - 3.9.3 TYC Brother Industrial Co.在中国市场汽车蒸发器芯体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.9.4 TYC Brother Industrial Co.公司简介及主要业务
  - 3.9.5 TYC Brother Industrial Co.企业最新动态
- 4 不同产品类型汽车蒸发器芯体分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体销量（2020-2031）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体销量及市场份额（2020-2025）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体销量预测（2026-2031）
  - 4.2 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体规模（2020-2031）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体规模及市场份额（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体规模预测（2026-2031）
  - 4.3 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用汽车蒸发器芯体分析
  - 5.1 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体销量（2020-2031）
    - 5.1.1 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体销量预测（2026-2031）
  - 5.2 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体规模（2020-2031）
    - 5.2.1 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体规模及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体规模预测（2026-2031）

5.3 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体价格走势（2020-2031）

6 行业发展环境分析

6.1 汽车蒸发器芯体行业发展分析---发展趋势

6.2 汽车蒸发器芯体行业发展分析---厂商壁垒

6.3 汽车蒸发器芯体行业发展分析---驱动因素

6.4 汽车蒸发器芯体行业发展分析---制约因素

6.5 汽车蒸发器芯体中国企业SWOT分析

6.6 汽车蒸发器芯体行业发展分析---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 汽车蒸发器芯体行业产业链简介

7.2 汽车蒸发器芯体产业链分析-上游

7.3 汽车蒸发器芯体产业链分析-中游

7.4 汽车蒸发器芯体产业链分析-下游

7.5 汽车蒸发器芯体行业采购模式

7.6 汽车蒸发器芯体行业生产模式

7.7 汽车蒸发器芯体行业销售模式及销售渠道

8 中国本土汽车蒸发器芯体产能、产量分析

8.1 中国汽车蒸发器芯体供需现状及预测（2020-2031）

8.1.1 中国汽车蒸发器芯体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

8.1.2 中国汽车蒸发器芯体产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）

8.2 中国汽车蒸发器芯体进出口分析

8.2.1 中国市场汽车蒸发器芯体主要进口来源

8.2.2 中国市场汽车蒸发器芯体主要出口目的地

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： 不同产品类型汽车蒸发器芯体市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）

表 2： 不同应用汽车蒸发器芯体市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）

表 3： 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体销量（2020-2025）&（件）

表 4： 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体销量市场份额（2020-2025）

表 5： 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体收入（2020-2025）&（万元）

表 6： 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体收入份额（2020-2025）

表 7： 2024年中国主要生产商汽车蒸发器芯体收入排名（万元）

表 8： 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体价格（2020-2025）&（元/件）

表 9： 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体总部及产地分布

表 10： 中国市场主要厂商成立时间及汽车蒸发器芯体商业化日期

表 11： 中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体产品类型及应用

表 12： 2024年中国市场汽车蒸发器芯体主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13： 汽车蒸发器芯体市场投资、并购等现状分析

表 14： Anchor Group 汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15： Anchor Group 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

表 16： Anchor Group 汽车蒸发器芯体销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 17： Anchor Group公司简介及主要业务



表 18: Anchor Group企业最新动态

表 19: Auto AC Solutions 汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Auto AC Solutions 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

表 21: Auto AC Solutions 汽车蒸发器芯体销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 22: Auto AC Solutions公司简介及主要业务

表 23: Auto AC Solutions企业最新动态

表 24: TYC Genera 汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: TYC Genera 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

表 26: TYC Genera 汽车蒸发器芯体销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 27: TYC Genera公司简介及主要业务

表 28: TYC Genera企业最新动态

表 29: Air Components & Manufacturing Inc 汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Air Components & Manufacturing Inc 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

表 31: Air Components & Manufacturing Inc 汽车蒸发器芯体销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 32: Air Components & Manufacturing Inc公司简介及主要业务

表 33: Air Components & Manufacturing Inc企业最新动态

表 34: 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司 汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

表 36: 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司 汽车蒸发器芯体销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 37: 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司公司简介及主要业务

表 38: 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司企业最新动态

表 39: DENSO 汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: DENSO 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

表 41: DENSO 汽车蒸发器芯体销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 42: DENSO公司简介及主要业务

表 43: DENSO企业最新动态

表 44: Valeo 汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Valeo 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

表 46: Valeo 汽车蒸发器芯体销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 47: Valeo公司简介及主要业务

表 48: Valeo企业最新动态

表 49: Mahle 汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Mahle 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

表 51: Mahle 汽车蒸发器芯体销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 52: Mahle公司简介及主要业务

表 53: Mahle企业最新动态

表 54: TYC Brother Industrial Co. 汽车蒸发器芯体生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: TYC Brother Industrial Co. 汽车蒸发器芯体产品规格、参数及市场应用

表 56: TYC Brother Industrial Co. 汽车蒸发器芯体销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 57: TYC Brother Industrial Co.公司简介及主要业务

表 58: TYC Brother Industrial Co.企业最新动态

表 59: 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体销量（2020-2025）&（件）

表 60: 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体销量市场份额（2020-2025）

表 61: 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体销量预测（2026-2031）&（件）

表 62: 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体销量市场份额预测（2026-2031）

表 63: 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体规模（2020-2025）&（万元）

表 64: 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体规模市场份额（2020-2025）

表 65: 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体规模预测（2026-2031）&（万元）

表 66: 中国市场不同产品类型汽车蒸发器芯体规模市场份额预测（2026-2031）

表 67: 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体销量（2020-2025）&（件）

表 68: 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体销量市场份额（2020-2025）

表 69: 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体销量预测（2026-2031）&（件）

表 70: 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体销量市场份额预测（2026-2031）

表 71: 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体规模（2020-2025）&（万元）

表 72: 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体规模市场份额（2020-2025）

表 73: 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体规模预测（2026-2031）&（万元）

表 74: 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体规模市场份额预测（2026-2031）

表 75: 汽车蒸发器芯体行业发展分析---发展趋势

表 76: 汽车蒸发器芯体行业发展分析---厂商壁垒  
表 77: 汽车蒸发器芯体行业发展分析---驱动因素  
表 78: 汽车蒸发器芯体行业发展分析---制约因素  
表 79: 汽车蒸发器芯体行业相关重点政策一览  
表 80: 汽车蒸发器芯体行业供应链分析  
表 81: 汽车蒸发器芯体上游原料供应商  
表 82: 汽车蒸发器芯体行业主要下游客户  
表 83: 汽车蒸发器芯体典型经销商  
表 84: 中国汽车蒸发器芯体产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (件)  
表 85: 中国汽车蒸发器芯体产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (件)  
表 86: 中国市场汽车蒸发器芯体主要进口来源  
表 87: 中国市场汽车蒸发器芯体主要出口目的地  
表 88: 研究范围  
表 89: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 汽车蒸发器芯体产品图片  
图 2: 中国不同产品类型汽车蒸发器芯体市场规模市场份额2024 & 2031  
图 3: 铝制产品图片  
图 4: 不锈钢产品图片  
图 5: 塑料产品图片  
图 6: 中国不同应用汽车蒸发器芯体市场份额2024 & 2031  
图 7: 乘用车  
图 8: 商用车  
图 9: 中国市场汽车蒸发器芯体市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)  
图 10: 中国市场汽车蒸发器芯体收入及增长率 (2020-2031) & (万元)  
图 11: 中国市场汽车蒸发器芯体销量及增长率 (2020-2031) & (件)  
图 12: 2024年中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体销量市场份额  
图 13: 2024年中国市场主要厂商汽车蒸发器芯体收入市场份额  
图 14: 2024年中国市场前五大厂商汽车蒸发器芯体市场份额  
图 15: 2024年中国市场汽车蒸发器芯体第一梯队、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汽车蒸发器芯体价格走势 (2020-2031) & (元/件)  
图 17: 中国市场不同应用汽车蒸发器芯体价格走势 (2020-2031) & (元/件)  
图 18: 汽车蒸发器芯体中国企业SWOT分析  
图 19: 汽车蒸发器芯体产业链  
图 20: 汽车蒸发器芯体行业采购模式分析  
图 21: 汽车蒸发器芯体行业生产模式分析  
图 22: 汽车蒸发器芯体行业销售模式分析  
图 23: 中国汽车蒸发器芯体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (件)  
图 24: 中国汽车蒸发器芯体产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (件)  
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