



ARCH

2024-2030 全球与中国汽车发动机隔热罩市场现状及未来发展趋势

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
			105	128	2024

报告摘要

根据 QYR（恒州博智）的统计及预测，2023 年全球汽车发动机隔热罩市场销售额达到了 XX 亿美元，预计 2030 年将达到 XX 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023 年市场规模为 XX 百万美元，约占全球的 XX%，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，届时全球占比将达到 XX%。

消费层面来说，目前 XX 地区是全球最大的消费市场，2023 年占有 XX% 的市场份额，之后是 XX 和 XX，分别占有 XX% 和 XX%。预计未来几年，XX 地区增长最快，2024-2030 期间 CAGR 大约为 XX%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023 年分别占有 XX% 和 XX% 的市场份额，预计未来几年，XX 地区将保持最快增速，预计 2030 年份额将达到 XX%。

从产品类型方面来看，柔性隔热罩占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，乘用车在 2023 年份额大约是 XX%，未来几年 CAGR 大约为 XX%。

从生产商来说，全球范围内，汽车发动机隔热罩核心厂商主要包括 Sumitomoriko、DUPONT、Autoneum、Elringklinger 和 Tenneco 等。2023 年，全球第一梯队厂商主要有 XX、XX 和 XX，第一梯队占有大约 XX 的市场份额%；第二梯队厂商有 XX、XX、XX 和 XX 等，共占有 XX% 份额。

本报告研究全球与中国市场汽车发动机隔热罩的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的份额。历史数据为 2019 至 2023 年，预测数据为 2024 至 2030 年。

主要厂商包括：

- Sumitomoriko
- DUPONT
- Autoneum
- Elringklinger
- Tenneco
- DANA
- Lydall
- Morgan Advanced Materials
- Federal-Mogul
- HAPPICH
- Heatshield Products
- 上海吕盟铝业
- 上海鲁康金属材料
- 河南诚润通铝业

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 刚性隔热罩
- 柔性隔热罩

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 乘用车
- 轻型商用车
- 重型商用车

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

本文正文共 10 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第 2 章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030 年）
- 第 3 章：全球范围内汽车发动机隔热罩主要厂商竞争分析，主要包括汽车发动机隔热罩产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 4 章：全球汽车发动机隔热罩主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球汽车发动机隔热罩主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车发动机隔热罩产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及份额等
- 第 8 章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
- 第 9 章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第 10 章：报告结论

正文目录

1 汽车发动机隔热罩市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，汽车发动机隔热罩主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 刚性隔热罩	2
1.2.3 柔性隔热罩	3
1.3 从不同应用，汽车发动机隔热罩主要包括如下几个方面	5
1.3.1 全球不同应用汽车发动机隔热罩销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	5
1.3.2 乘用车	6
1.3.3 轻型商用车	6
1.3.4 重型商用车	6
1.4 汽车发动机隔热罩行业背景、发展历史、现状及趋势	8
1.4.1 汽车发动机隔热罩行业目前现状分析	8
1.4.2 汽车发动机隔热罩发展趋势	8
2 全球汽车发动机隔热罩总体规模分析	10
2.1 全球汽车发动机隔热罩供需现状及预测（2019-2030）	10
2.1.1 全球汽车发动机隔热罩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	10
2.1.2 全球汽车发动机隔热罩产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	10
2.2 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量及发展趋势（2019-2030）	11
2.2.1 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量（2019-2024）	12
2.2.2 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量（2025-2030）	12
2.2.3 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量市场份额（2019-2030）	13
2.3 中国汽车发动机隔热罩供需现状及预测（2019-2030）	14
2.3.1 中国汽车发动机隔热罩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	14
2.3.2 中国汽车发动机隔热罩产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	15
2.4 全球汽车发动机隔热罩销量及销售额	15
2.4.1 全球市场汽车发动机隔热罩销售额（2019-2030）	15
2.4.2 全球市场汽车发动机隔热罩销量（2019-2030）	16

2.4.3 全球市场汽车发动机隔热罩价格趋势（2019-2030）	17
3 全球与中国主要厂商市场份额分析	18
3.1 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩产能市场份额	18
3.2 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）	19
3.2.1 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）	19
3.2.2 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入（2019-2024）	22
3.2.3 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售价格（2019-2024）	25
3.2.4 2023 年全球主要生产商汽车发动机隔热罩收入排名	26
3.3 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）	27
3.3.1 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）	27
3.3.2 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入（2019-2024）	30
3.3.3 2023 年中国主要生产商汽车发动机隔热罩收入排名	33
3.3.4 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售价格（2019-2024）	34
3.4 全球主要厂商汽车发动机隔热罩总部及产地分布	35
3.5 全球主要厂商成立时间及汽车发动机隔热罩商业化日期	36
3.6 全球主要厂商汽车发动机隔热罩产品类型及应用	38
3.7 汽车发动机隔热罩行业集中度、竞争程度分析	39
3.7.1 汽车发动机隔热罩行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	39
3.7.2 全球汽车发动机隔热罩第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	39
3.8 新增投资及市场并购活动	41
4 全球汽车发动机隔热罩主要地区分析	43
4.1 全球主要地区汽车发动机隔热罩市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	43
4.1.1 全球主要地区汽车发动机隔热罩销售收入及市场份额（2019-2024 年）	43
4.1.2 全球主要地区汽车发动机隔热罩销售收入预测（2024-2030 年）	45
4.2 全球主要地区汽车发动机隔热罩销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	45
4.2.1 全球主要地区汽车发动机隔热罩销量及市场份额（2019-2024 年）	46
4.2.2 全球主要地区汽车发动机隔热罩销量及市场份额预测（2025-2030）	46
4.3 北美市场汽车发动机隔热罩销量、收入及增长率（2019-2030）	47
4.4 欧洲市场汽车发动机隔热罩销量、收入及增长率（2019-2030）	48
4.5 中国市场汽车发动机隔热罩销量、收入及增长率（2019-2030）	49

4.6 日本市场汽车发动机隔热罩销量、收入及增长率（2019-2030）	49
4.7 东南亚市场汽车发动机隔热罩销量、收入及增长率（2019-2030）	49
4.8 印度市场汽车发动机隔热罩销量、收入及增长率（2019-2030）	49
5 全球主要生产商分析	51
5.1 Sumitomoriko	51
5.1.1 Sumitomoriko 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
5.1.2 Sumitomoriko 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	51
5.1.3 Sumitomoriko 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	51
5.1.4 Sumitomoriko 公司简介及主要业务	52
5.1.5 Sumitomoriko 企业最新动态	52
5.2 DUPONT	52
5.2.1 DUPONT 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	52
5.2.2 DUPONT 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	53
5.2.3 DUPONT 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	53
5.2.4 DUPONT 公司简介及主要业务	53
5.2.5 DUPONT 企业最新动态	54
5.3 Autoneum	54
5.3.1 Autoneum 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	54
5.3.2 Autoneum 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	55
5.3.3 Autoneum 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	55
5.3.4 Autoneum 公司简介及主要业务	55
5.3.5 Autoneum 企业最新动态	55
5.4 Elringklinger	56
5.4.1 Elringklinger 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	56
5.4.2 Elringklinger 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	56
5.4.3 Elringklinger 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	57
5.4.4 Elringklinger 公司简介及主要业务	57
5.4.5 Elringklinger 企业最新动态	57
5.5 Tenneco	57
5.5.1 Tenneco 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	58

5.5.2 Tenneco 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	58
5.5.3 Tenneco 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	58
5.5.4 Tenneco 公司简介及主要业务	59
5.5.5 Tenneco 企业最新动态	59
5.6 DANA	59
5.6.1 DANA 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	59
5.6.2 DANA 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	60
5.6.3 DANA 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	60
5.6.4 DANA 公司简介及主要业务	60
5.6.5 DANA 企业最新动态	61
5.7 Lydall	61
5.7.1 Lydall 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	61
5.7.2 Lydall 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	61
5.7.3 Lydall 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	62
5.7.4 Lydall 公司简介及主要业务	62
5.7.5 Lydall 企业最新动态	62
5.8 Morgan Advanced Materials	63
5.8.1 Morgan Advanced Materials 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
5.8.2 Morgan Advanced Materials 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	63
5.8.3 Morgan Advanced Materials 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	63
5.8.4 Morgan Advanced Materials 公司简介及主要业务	64
5.8.5 Morgan Advanced Materials 企业最新动态	64
5.9 Federal-Mogul	64
5.9.1 Federal-Mogul 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	64
5.9.2 Federal-Mogul 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	65
5.9.3 Federal-Mogul 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	65
5.9.4 Federal-Mogul 公司简介及主要业务	65
5.9.5 Federal-Mogul 企业最新动态	66
5.10 HAPPICH	66
5.10.1 HAPPICH 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	66

5.10.2 HAPPICH 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	66
5.10.3 HAPPICH 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	67
5.10.4 HAPPICH 公司简介及主要业务	67
5.10.5 HAPPICH 企业最新动态	67
5.11 Heatshield Products	68
5.11.1 Heatshield Products 基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	68
5.11.2 Heatshield Products 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	68
5.11.3 Heatshield Products 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	68
5.11.4 Heatshield Products 公司简介及主要业务	69
5.11.5 Heatshield Products 企业最新动态	69
5.12 上海吕盟铝业	69
5.12.1 上海吕盟铝业基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	69
5.12.2 上海吕盟铝业 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	70
5.12.3 上海吕盟铝业 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	70
5.12.4 上海吕盟铝业公司简介及主要业务	70
5.12.5 上海吕盟铝业企业最新动态	71
5.13 上海鲁康金属材料	71
5.13.1 上海鲁康金属材料基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	71
5.13.2 上海鲁康金属材料 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	72
5.13.3 上海鲁康金属材料 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	72
5.13.4 上海鲁康金属材料公司简介及主要业务	72
5.13.5 上海鲁康金属材料企业最新动态	72
5.14 河南诚润通铝业	73
5.14.1 河南诚润通铝业基本信息、汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	73
5.14.2 河南诚润通铝业 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	73
5.14.3 河南诚润通铝业 汽车发动机隔热罩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	74
5.14.4 河南诚润通铝业公司简介及主要业务	74
5.14.5 河南诚润通铝业企业最新动态	74
6 不同产品类型汽车发动机隔热罩分析	119
6.1 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销量（2019-2030）	119

6.1.1 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销量及市场份额（2019-2024）	119
6.1.2 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销量预测（2025-2030）	120
6.2 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩收入（2019-2030）	120
6.2.1 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩收入及市场份额（2019-2024）	120
6.2.2 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩收入预测（2025-2030）	121
6.3 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩价格走势（2019-2030）	122
7 不同应用汽车发动机隔热罩分析	123
7.1 全球不同应用汽车发动机隔热罩销量（2019-2030）	123
7.1.1 全球不同应用汽车发动机隔热罩销量及市场份额（2019-2024）	123
7.1.2 全球不同应用汽车发动机隔热罩销量预测（2025-2030）	124
7.2 全球不同应用汽车发动机隔热罩收入（2019-2030）	124
7.2.1 全球不同应用汽车发动机隔热罩收入及市场份额（2019-2024）	124
7.2.2 全球不同应用汽车发动机隔热罩收入预测（2025-2030）	125
7.3 全球不同应用汽车发动机隔热罩价格走势（2019-2030）	126
8 上游原料及下游市场分析	127
8.1 汽车发动机隔热罩产业链分析	127
8.2 汽车发动机隔热罩产业上游供应分析	127
8.2.1 上游原料供给状况	127
8.2.2 原料供应商及联系方式	127
8.3 汽车发动机隔热罩下游典型客户	128
8.4 汽车发动机隔热罩销售渠道分析	128
9 行业发展机遇和风险分析	129
9.1 汽车发动机隔热罩行业发展机遇及主要驱动因素	129
9.2 汽车发动机隔热罩行业发展面临的风险	129
9.3 汽车发动机隔热罩行业政策分析	129
9.4 汽车发动机隔热罩中国企业 SWOT 分析	130
10 研究成果及结论	131
11 附录	132
11.1 研究方法	132

11.2 数据来源	132
11.2.1 二手信息来源	132
11.2.2 一手信息来源	133
11.3 数据交互验证	133
11.4 免责声明	135

表格目录

表 1: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销售额增长 (CAGR) 趋势 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	1
表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	5
表 3: 汽车发动机隔热罩行业目前发展现状	8
表 4: 汽车发动机隔热罩发展趋势	8
表 5: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (千套)	11
表 6: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量 (2019-2024) & (千套)	12
表 7: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量 (2025-2030) & (千套)	12
表 8: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量市场份额 (2019-2024)	13
表 9: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量 (2025-2030) & (千套)	13
表 10: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩产能 (2023-2024) & (千套)	18
表 11: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量 (2019-2024) & (千套)	19
表 12: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量市场份额 (2019-2024)	20
表 13: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	22
表 14: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入市场份额 (2019-2024)	23
表 15: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售价格 (2019-2024) & (美元/套)	25
表 16: 2023 年全球主要生产商汽车发动机隔热罩收入排名 (百万美元)	26
表 17: 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量 (2019-2024) & (千套)	27
表 18: 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量市场份额 (2019-2024)	29
表 19: 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	30
表 20: 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入市场份额 (2019-2024)	31
表 21: 2023 年中国主要生产商汽车发动机隔热罩收入排名 (百万美元)	33
表 22: 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售价格 (2019-2024) & (美元/套)	34
表 23: 全球主要厂商汽车发动机隔热罩总部及产地分布	35
表 24: 全球主要厂商成立时间及汽车发动机隔热罩商业化日期	36
表 25: 全球主要厂商汽车发动机隔热罩产品类型及应用	38
表 26: 2023 年全球汽车发动机隔热罩主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	40
表 27: 全球汽车发动机隔热罩市场投资、并购等现状分析	41
表 28: 全球主要地区汽车发动机隔热罩销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	43
表 29: 全球主要地区汽车发动机隔热罩销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	43
表 30: 全球主要地区汽车发动机隔热罩销售收入市场份额 (2019-2024)	44
表 31: 全球主要地区汽车发动机隔热罩收入 (2025-2030) & (百万美元)	45

表 32:	全球主要地区汽车发动机隔热罩收入市场份额 (2025-2030)	45
表 33:	全球主要地区汽车发动机隔热罩销量 (千套): 2019 VS 2023 VS 2030	45
表 34:	全球主要地区汽车发动机隔热罩销量 (2019-2024) & (千套)	46
表 35:	全球主要地区汽车发动机隔热罩销量市场份额 (2019-2024)	46
表 36:	全球主要地区汽车发动机隔热罩销量 (2025-2030) & (千套)	46
表 37:	全球主要地区汽车发动机隔热罩销量份额 (2025-2030)	47
表 38:	Sumitomoriko 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
表 39:	Sumitomoriko 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	51
表 40:	Sumitomoriko 汽车发动机隔热罩销量(千套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)	51
表 41:	Sumitomoriko 公司简介及主要业务	52
表 42:	Sumitomoriko 企业最新动态	52
表 43:	DUPONT 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	52
表 44:	DUPONT 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	53
表 45:	DUPONT 汽车发动机隔热罩销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024)	53
表 46:	DUPONT 公司简介及主要业务	53
表 47:	DUPONT 企业最新动态	54
表 48:	Autoneum 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	54
表 49:	Autoneum 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	55
表 50:	Autoneum 汽车发动机隔热罩销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024)	55
表 51:	Autoneum 公司简介及主要业务	55
表 52:	Autoneum 企业最新动态	55
表 53:	Elringklinger 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	56
表 54:	Elringklinger 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	56
表 55:	Elringklinger 汽车发动机隔热罩销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024)	57
表 56:	Elringklinger 公司简介及主要业务	57
表 57:	Elringklinger 企业最新动态	57
表 58:	Tenneco 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	58
表 59:	Tenneco 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	58
表 60:	Tenneco 汽车发动机隔热罩销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024)	58

表 61: Tenneco 公司简介及主要业务	59
表 62: Tenneco 企业最新动态	59
表 63: DANA 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	59
表 64: DANA 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	60
表 65: DANA 汽车发动机隔热罩销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率 （2019-2024）	60
表 66: DANA 公司简介及主要业务	60
表 67: DANA 企业最新动态	61
表 68: Lydall 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	61
表 69: Lydall 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	61
表 70: Lydall 汽车发动机隔热罩销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率 （2019-2024）	62
表 71: Lydall 公司简介及主要业务	62
表 72: Lydall 企业最新动态	62
表 73: Morgan Advanced Materials 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	63
表 74: Morgan Advanced Materials 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	63
表 75: Morgan Advanced Materials 汽车发动机隔热罩销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套） 及毛利率（2019-2024）	63
表 76: Morgan Advanced Materials 公司简介及主要业务	64
表 77: Morgan Advanced Materials 企业最新动态	64
表 78: Federal-Mogul 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	64
表 79: Federal-Mogul 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	65
表 80: Federal-Mogul 汽车发动机隔热罩销量(千套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)	65
表 81: Federal-Mogul 公司简介及主要业务	65
表 82: Federal-Mogul 企业最新动态	66
表 83: HAPPICH 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	66
表 84: HAPPICH 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	66
表 85: HAPPICH 汽车发动机隔热罩销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率 （2019-2024）	67
表 86: HAPPICH 公司简介及主要业务	67
表 87: HAPPICH 企业最新动态	67
表 88: Heatshield Products 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	68
表 89: Heatshield Products 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	68

表 90: Heatshield Products 汽车发动机隔热罩销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024)	68
表 91: Heatshield Products 公司简介及主要业务	69
表 92: Heatshield Products 企业最新动态	69
表 93: 上海吕盟铝业 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	69
表 94: 上海吕盟铝业 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	70
表 95: 上海吕盟铝业 汽车发动机隔热罩销量(千套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)	70
表 96: 上海吕盟铝业公司简介及主要业务	70
表 97: 上海吕盟铝业企业最新动态	71
表 98: 上海鲁康金属材料 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	71
表 99: 上海鲁康金属材料 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	72
表 100: 上海鲁康金属材料 汽车发动机隔热罩销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024)	72
表 101: 上海鲁康金属材料公司简介及主要业务	72
表 102: 上海鲁康金属材料企业最新动态	72
表 103: 河南诚润通铝业 汽车发动机隔热罩生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	73
表 104: 河南诚润通铝业 汽车发动机隔热罩产品规格、参数及市场应用	73
表 105: 河南诚润通铝业 汽车发动机隔热罩销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2019-2024)	74
表 106: 河南诚润通铝业公司简介及主要业务	74
表 107: 河南诚润通铝业企业最新动态	74
表 108: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销量 (2019-2024 年) & (千套)	119
表 109: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销量市场份额 (2019-2024)	119
表 110: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销量预测 (2025-2030) & (千套)	120
表 111: 全球市场不同产品类型汽车发动机隔热罩销量市场份额预测 (2025-2030)	120
表 112: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	120
表 113: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩收入市场份额 (2019-2024)	121
表 114: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	121
表 115: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩收入市场份额预测 (2025-2030)	122
表 116: 全球不同应用汽车发动机隔热罩销量 (2019-2024 年) & (千套)	123
表 117: 全球不同应用汽车发动机隔热罩销量市场份额 (2019-2024)	123
表 118: 全球不同应用汽车发动机隔热罩销量预测 (2025-2030) & (千套)	124
表 119: 全球市场不同应用汽车发动机隔热罩销量市场份额预测 (2025-2030)	124

表 120:	全球不同应用汽车发动机隔热罩收入（2019-2024 年）&（百万美元）	124
表 121:	全球不同应用汽车发动机隔热罩收入市场份额（2019-2024）	125
表 122:	全球不同应用汽车发动机隔热罩收入预测（2025-2030）&（百万美元）	125
表 123:	全球不同应用汽车发动机隔热罩收入市场份额预测（2025-2030）	126
表 124:	汽车发动机隔热罩上游原料供应商及联系方式列表	127
表 125:	汽车发动机隔热罩典型客户列表	128
表 126:	汽车发动机隔热罩主要销售模式及销售渠道	128
表 127:	汽车发动机隔热罩行业发展机遇及主要驱动因素	129
表 128:	汽车发动机隔热罩行业发展面临的风险	129
表 129:	汽车发动机隔热罩行业政策分析	129
表 130:	研究范围	132
表 131:	本文分析师列表	136

图表目录

图 1: 汽车发动机隔热罩产品图片	1
图 2: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	2
图 3: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩市场份额 2023 & 2030	2
图 4: 刚性隔热罩产品图片	3
图 5: 柔性隔热罩产品图片	3
图 13: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	5
图 14: 全球不同应用汽车发动机隔热罩市场份额 2023 & 2030	6
图 15: 乘用车	6
图 16: 轻型商用车	6
图 17: 重型商用车	7
图 24: 全球汽车发动机隔热罩产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千套)	10
图 25: 全球汽车发动机隔热罩产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千套)	10
图 26: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (千套)	11
图 27: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量市场份额 (2019-2030)	14
图 28: 中国汽车发动机隔热罩产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千套)	14
图 29: 中国汽车发动机隔热罩产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千套)	15
图 30: 全球汽车发动机隔热罩市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)	15
图 31: 全球市场汽车发动机隔热罩市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	16
图 32: 全球市场汽车发动机隔热罩销量及增长率 (2019-2030) & (千套)	16
图 33: 全球市场汽车发动机隔热罩价格趋势 (2019-2030) & (美元/套)	17
图 34: 2023 年全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量市场份额	22
图 35: 2023 年全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩收入市场份额	24
图 36: 2023 年中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量市场份额	30
图 37: 2023 年中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩收入市场份额	33
图 38: 2023 年全球前五大生产商汽车发动机隔热罩市场份额	39
图 39: 2023 年全球汽车发动机隔热罩第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	41
图 40: 全球主要地区汽车发动机隔热罩销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	43
图 41: 全球主要地区汽车发动机隔热罩销售收入市场份额 (2019 VS 2023)	44
图 42: 北美市场汽车发动机隔热罩销量及增长率 (2019-2030) & (千套)	47
图 43: 北美市场汽车发动机隔热罩收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	48
图 44: 欧洲市场汽车发动机隔热罩销量及增长率 (2019-2030) & (千套)	48
图 45: 欧洲市场汽车发动机隔热罩收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	48

图 46:	中国市场汽车发动机隔热罩销量及增长率 (2019-2030) & (千套)	49
图 47:	中国市场汽车发动机隔热罩收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 48:	日本市场汽车发动机隔热罩销量及增长率 (2019-2030) & (千套)	49
图 49:	日本市场汽车发动机隔热罩收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 50:	东南亚市场汽车发动机隔热罩销量及增长率 (2019-2030) & (千套)	49
图 51:	东南亚市场汽车发动机隔热罩收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 52:	印度市场汽车发动机隔热罩销量及增长率 (2019-2030) & (千套)	49
图 53:	印度市场汽车发动机隔热罩收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 54:	全球不同产品类型汽车发动机隔热罩价格走势 (2019-2030) & (美元/套)	122
图 55:	全球不同应用汽车发动机隔热罩价格走势 (2019-2030) & (美元/套)	126
图 56:	汽车发动机隔热罩产业链	127
图 57:	汽车发动机隔热罩中国企业 SWOT 分析	130
图 58:	关键采访目标	133
图 59:	自下而上及自上而下验证	134
图 60:	资料三角测定	135

1 汽车发动机隔热罩市场概述

1.1 产品定义及统计范围

隔热罩，也称为隔热罩或热导流板，是汽车设计中的关键组件。在工业运用中，汽车发动机隔热罩可以起到隔热和隔音的作用，高隔热耐热性使燃料充分在排气管内的高温环境中发生反应，从而实现低排放，同时保障了发动机的正常散热和运行。

图 1: 汽车发动机隔热罩产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型，汽车发动机隔热罩主要可以分为如下几个类别

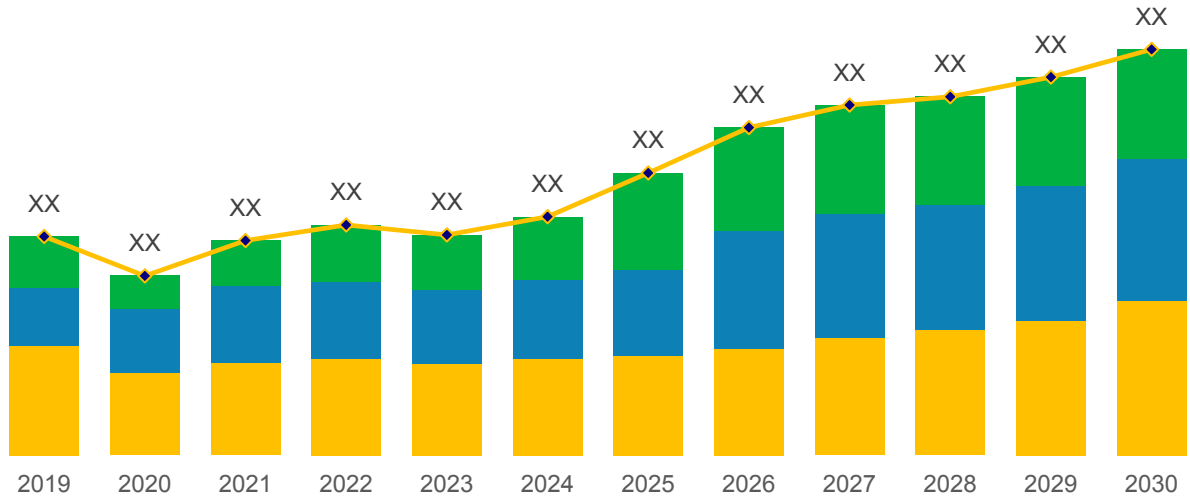
1.2.1 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销售额增长（CAGR）趋势 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
刚性隔热罩	XX	XX	XX	XX%	XX%
柔性隔热罩	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

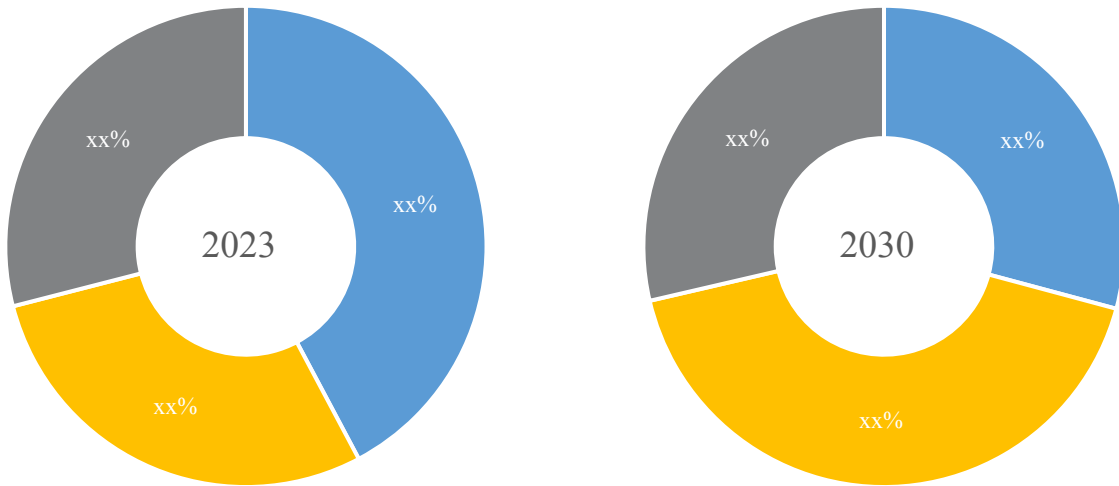
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：全球不同产品类型汽车发动机隔热罩销售额 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 3：全球不同产品类型汽车发动机隔热罩市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.2.2 刚性隔热罩

图 4: 刚性隔热罩产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 柔性隔热罩

图 5: 柔性隔热罩产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用, 汽车发动机隔热罩主要包括如下几个方面

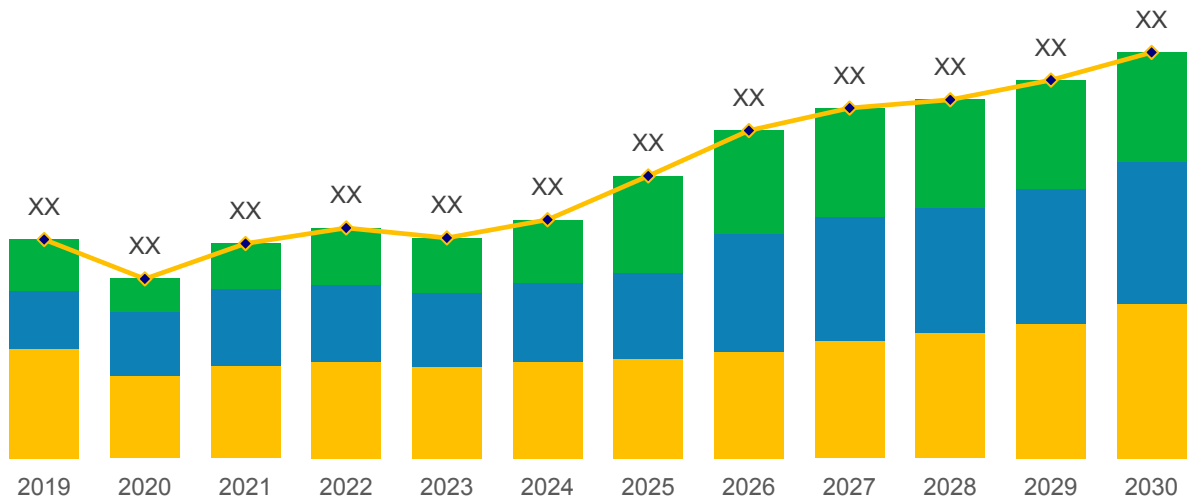
1.3.1 全球不同应用汽车发动机隔热罩销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
乘用车	XX	XX	XX	XX%	XX%
轻型商用车	XX	XX	XX	XX%	XX%
重型商用车	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

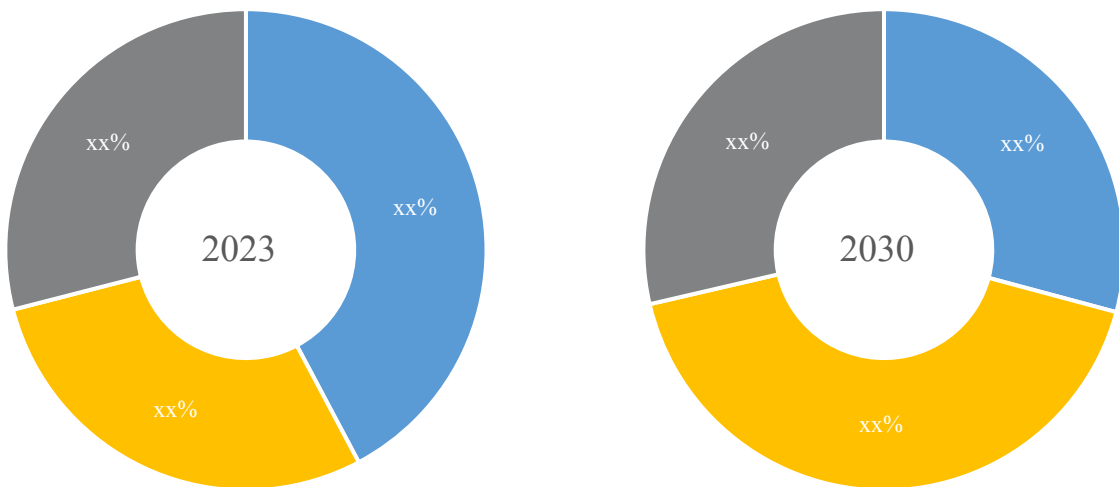
资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 6: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 7: 全球不同应用汽车发动机隔热罩市场份额 2023 & 2030



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.2 乘用车

图 8: 乘用车

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.3 轻型商用车

图 9：轻型商用车

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.4 重型商用车

图 10：重型商用车

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.4 汽车发动机隔热罩行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 汽车发动机隔热罩行业目前现状分析

表 3：汽车发动机隔热罩行业目前发展现状

发展现状	描述

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.4.2 汽车发动机隔热罩发展趋势

表 4：汽车发动机隔热罩发展趋势

趋势	描述

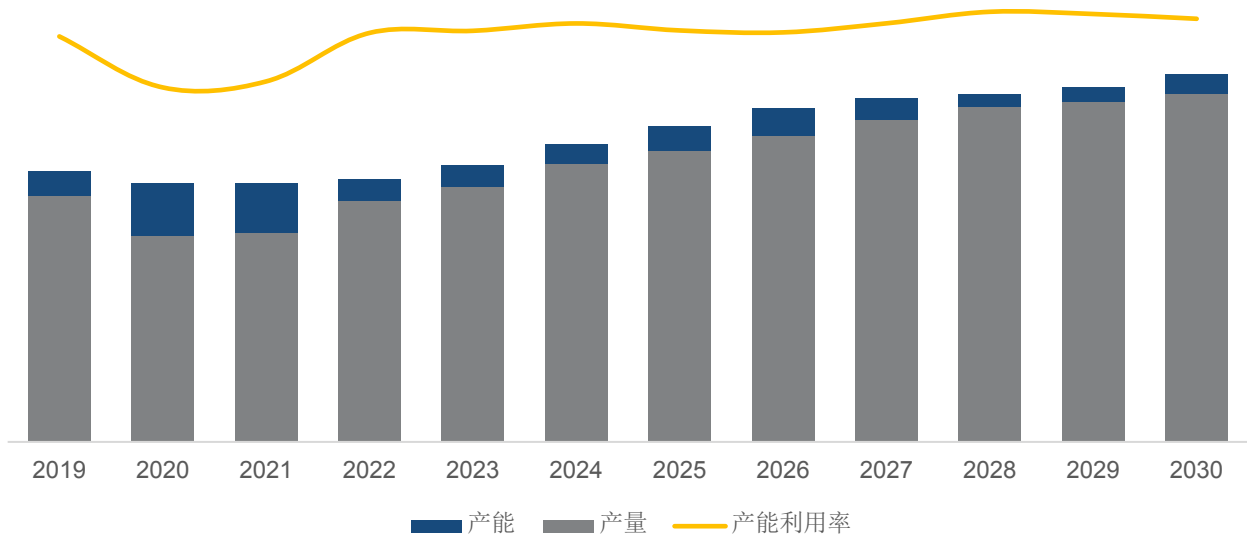
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2 全球汽车发动机隔热罩总体规模分析

2.1 全球汽车发动机隔热罩供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球汽车发动机隔热罩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

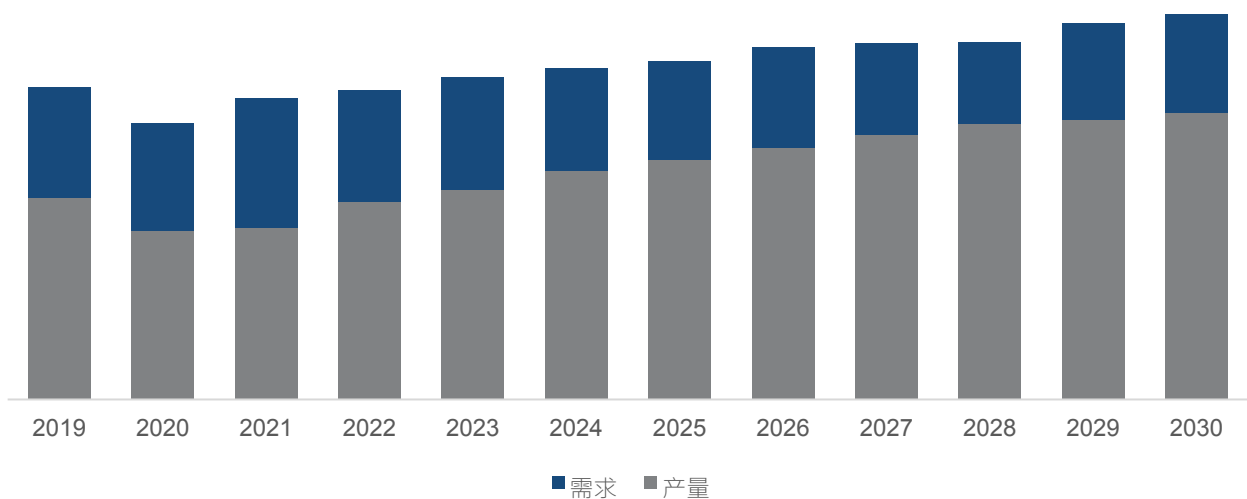
图 11: 全球汽车发动机隔热罩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千套）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.1.2 全球汽车发动机隔热罩产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 12: 全球汽车发动机隔热罩产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千套）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

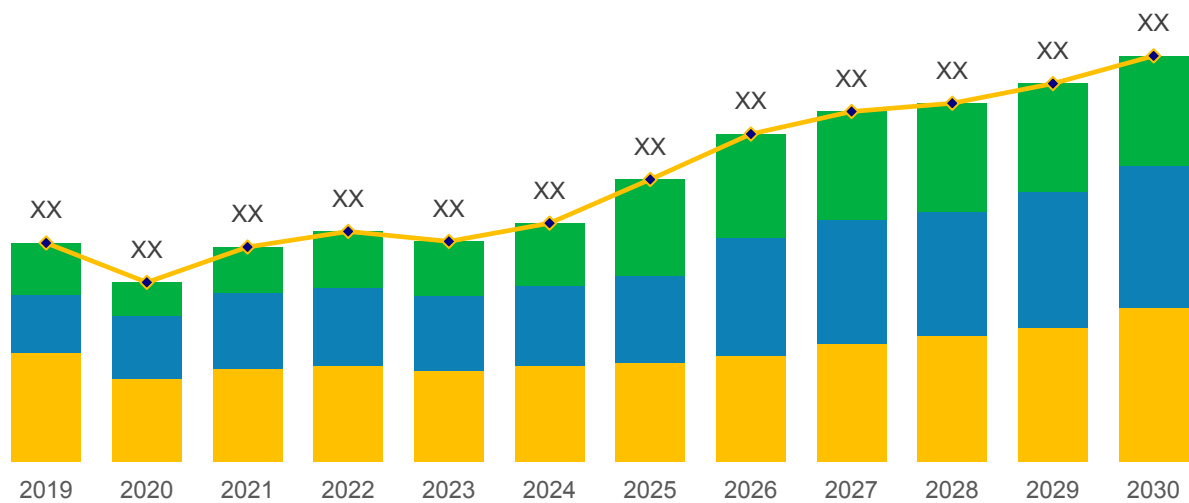
2.2 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量及发展趋势（2019-2030）

表 5: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千套）

地区	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
北美	XX	XX	XX	XX%	XX%
欧洲	XX	XX	XX	XX%	XX%
中国	XX	XX	XX	XX%	XX%
日本	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他地区	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 13: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（千套）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.1 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量（2019-2024）

表 6: 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量（2019-2024）&（千套）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX

日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.2 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区汽车发动机隔热罩产量（2025-2030）&（千套）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.3 全球主要地区汽车发动机隔热罩产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区汽车发动机隔热罩产量市场份额（2019-2024）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

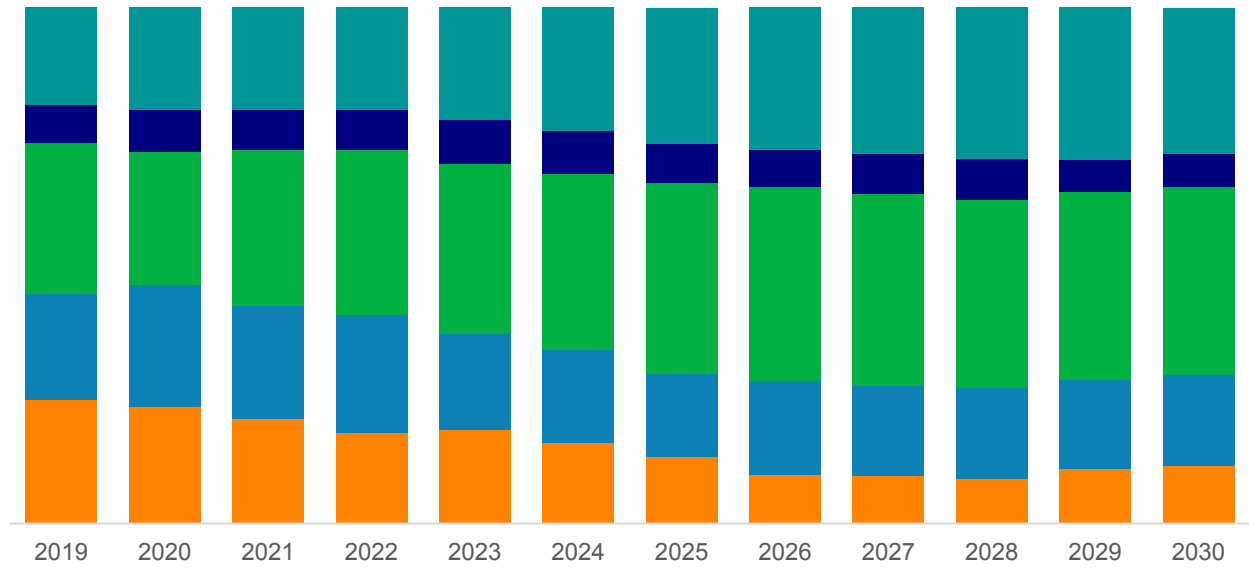
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 9：全球主要地区汽车发动机隔热罩产量（2025-2030）&（千套）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 14：全球主要地区汽车发动机隔热罩产量市场份额（2019-2030）

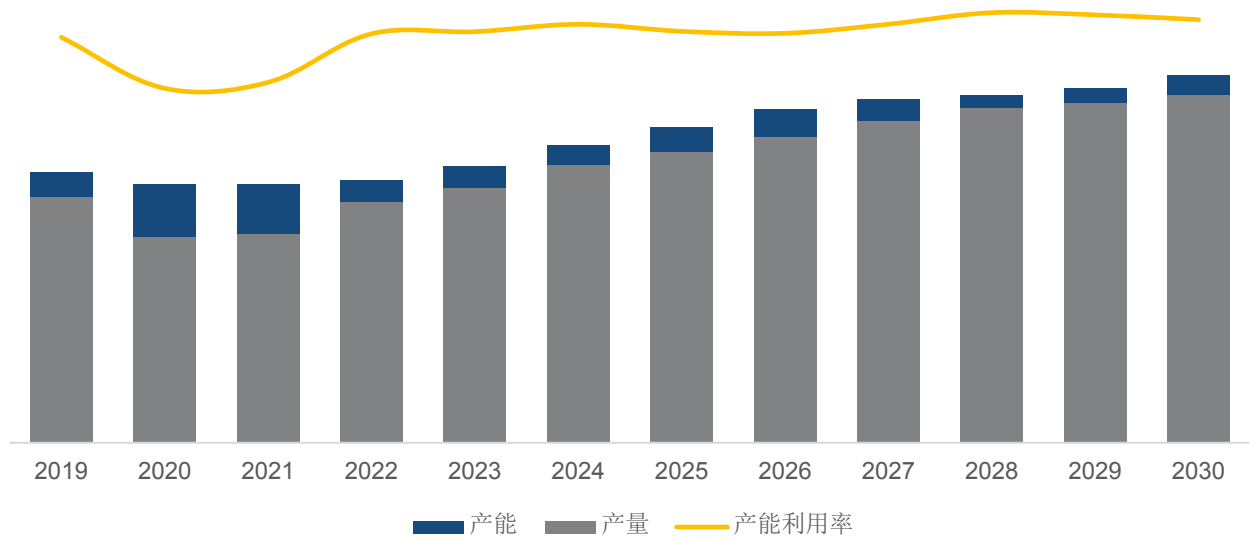


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.3 中国汽车发动机隔热罩供需现状及预测（2019-2030）

2.3.1 中国汽车发动机隔热罩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

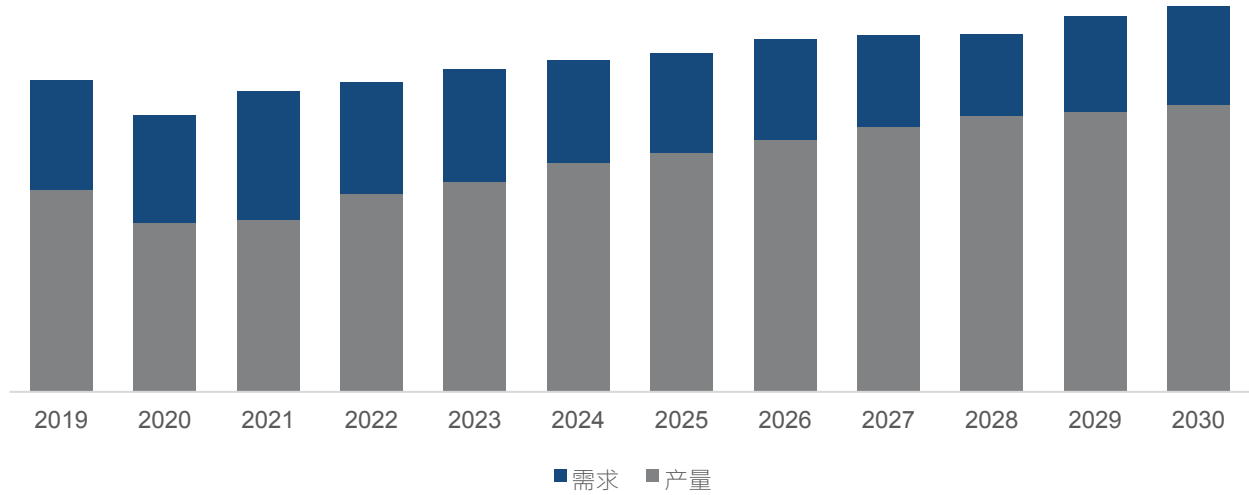
图 15：中国汽车发动机隔热罩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千套）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.3.2 中国汽车发动机隔热罩产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 16: 中国汽车发动机隔热罩产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千套）



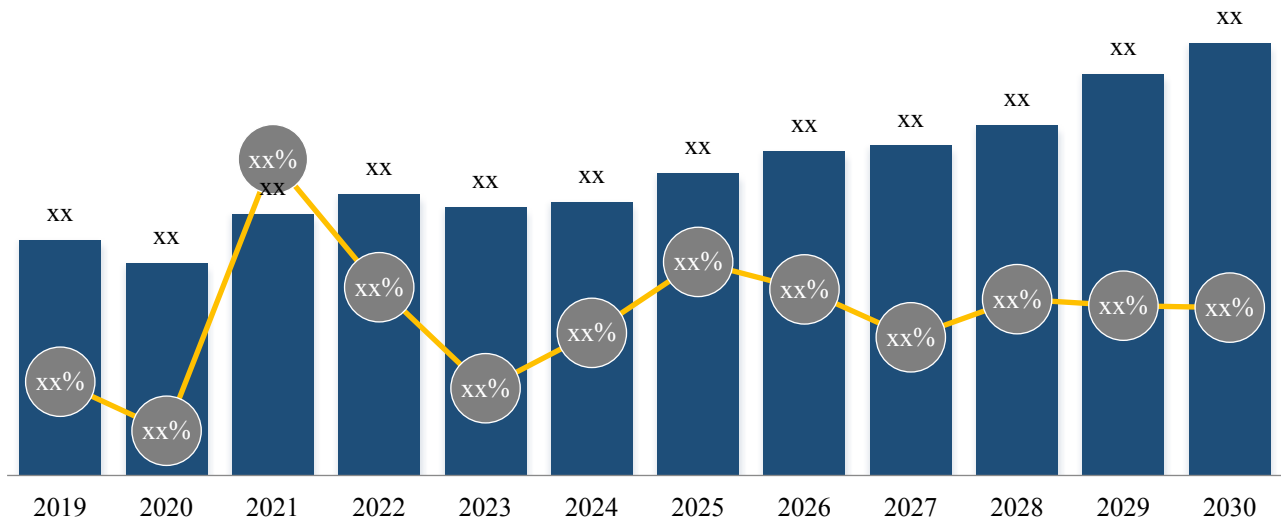
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 全球汽车发动机隔热罩销量及销售额

2.4.1 全球市场汽车发动机隔热罩销售额（2019-2030）

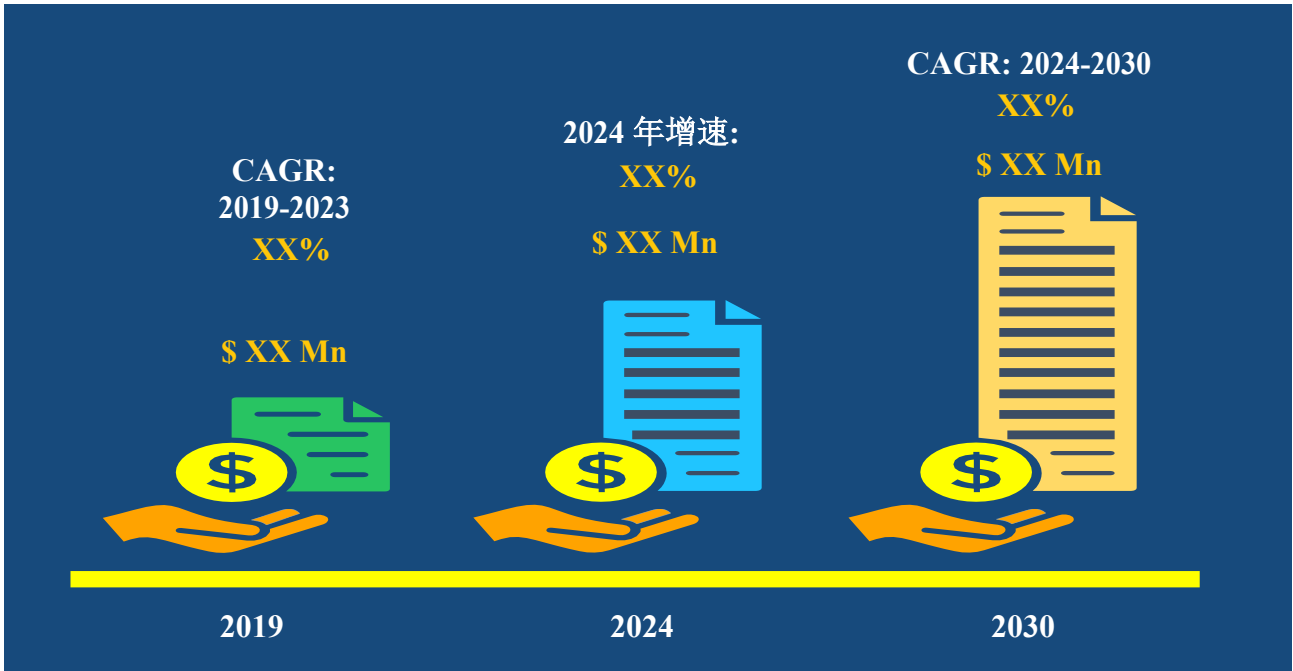
2023 年，全球汽车发动机隔热罩市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 17: 全球汽车发动机隔热罩市场销售额及增长率：（2019-2030）&（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

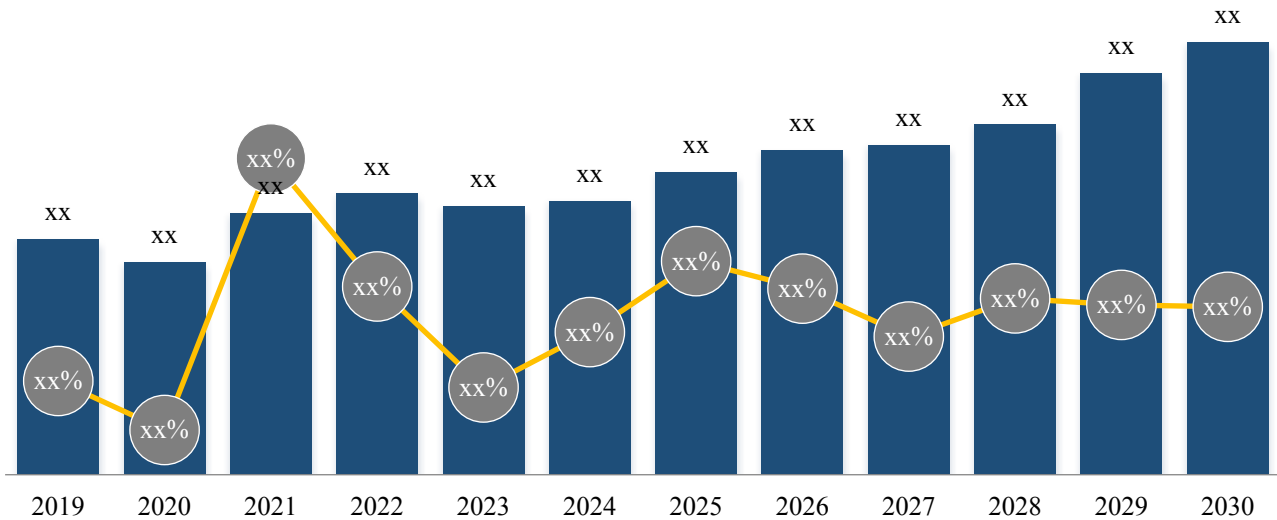
图 18：全球市场汽车发动机隔热罩市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.2 全球市场汽车发动机隔热罩销量（2019-2030）

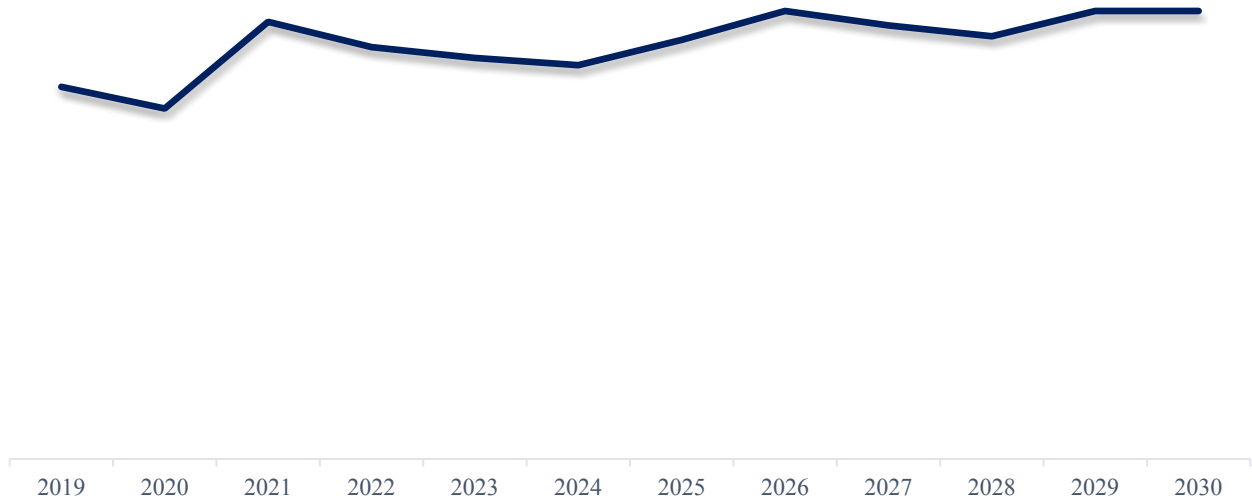
图 19：全球市场汽车发动机隔热罩销量及增长率（2019-2030）&（千套）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.3 全球市场汽车发动机隔热罩价格趋势（2019-2030）

图 20：全球市场汽车发动机隔热罩价格趋势（2019-2030） & （美元/套）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩产能市场份额

表 10: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩产能（2023-2024）&（千套）

公司名称	产能		产能份额	
	2023	2024	2023	2024
Sumitomoriko	XX	XX	XX%	XX%
DUPONT	XX	XX	XX%	XX%
Autoneum	XX	XX	XX%	XX%
Elringklinger	XX	XX	XX%	XX%
Tenneco	XX	XX	XX%	XX%
DANA	XX	XX	XX%	XX%
Lydall	XX	XX	XX%	XX%
Morgan Advanced Materials	XX	XX	XX%	XX%
Federal-Mogul	XX	XX	XX%	XX%
HAPPICH	XX	XX	XX%	XX%
Heatshield Products	XX	XX	XX%	XX%
上海吕盟铝业	XX	XX	XX%	XX%
上海鲁康金属材料	XX	XX	XX%	XX%
河南诚润通铝业	XX	XX	XX%	XX%
其他厂商	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）

表 11: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）&（千套）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DUPONT	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autoneum	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Elringklinger	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Tenneco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DANA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Lydall	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Morgan Advanced Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Federal-Mogul	XX	XX	XX	XX	XX	XX
HAPPICH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Heatshield Products	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海吕盟铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海鲁康金属材料	XX	XX	XX	XX	XX	XX
河南诚润通铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 12：全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DUPONT	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Autoneum	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Elringklinger	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Tenneco	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DANA	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Lydall	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Morgan Advanced Materials	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Federal-Mogul	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
HAPPICH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Heatshield Products	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海吕盟铝业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海鲁康金属材料	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
河南诚润通铝业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 21：2023 年全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.2 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入（2019-2024）

表 13: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DUPONT	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autoneum	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Elringklinger	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tenneco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DANA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Lydall	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Morgan Advanced Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Federal-Mogul	XX	XX	XX	XX	XX	XX
HAPPICH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Heatshield Products	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海吕盟铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海鲁康金属材料	XX	XX	XX	XX	XX	XX
河南诚润通铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 14: 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DUPONT	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Autoneum	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Elringklinger	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Tenneco	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DANA	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Lydall	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Morgan Advanced Materials	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Federal-Mogul	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
HAPPICH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Heatshield Products	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海吕盟铝业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

上海鲁康金属材料	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
河南诚润通铝业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 22：2023 年全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.3 全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售价格（2019-2024）

表 15：全球市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售价格（2019-2024）&（美元/套）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DUPONT	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autoneum	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Elringklinger	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tenneco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DANA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Lydall	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Morgan Advanced Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Federal-Mogul	XX	XX	XX	XX	XX	XX
HAPPICH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Heatshield Products	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海吕盟铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海鲁康金属材料	XX	XX	XX	XX	XX	XX
河南诚润通铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.2.4 2023 年全球主要生产商汽车发动机隔热罩收入排名

表 16：2023 年全球主要生产商汽车发动机隔热罩收入排名（百万美元）

名次	企业名称	2023 年收入（百万美元）	份额
1	Sumitomoriko	XX	XX%
2	DUPONT	XX	XX%

3	Autoneum	XX	XX%
4	Elringklinger	XX	XX%
5	Tenneco	XX	XX%
6	DANA	XX	XX%
7	Lydall	XX	XX%
8	Morgan Advanced Materials	XX	XX%
9	Federal-Mogul	XX	XX%
10	HAPPICH	XX	XX%
11	Heatshield Products	XX	XX%
12	上海吕盟铝业	XX	XX%
13	上海鲁康金属材料	XX	XX%
14	河南诚润通铝业	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）

表 17：中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量（2019-2024）&（千套）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DUPONT	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autoneum	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Elringklinger	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tenneco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DANA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Lydall	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Morgan Advanced Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Federal-Mogul	XX	XX	XX	XX	XX	XX
HAPPICH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Heatshield Products	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海吕盟铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海鲁康金属材料	XX	XX	XX	XX	XX	XX
河南诚润通铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX

其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 18：中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DUPONT	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Autoneum	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Elringklinger	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Tenneco	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DANA	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Lydall	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Morgan Advanced Materials	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Federal-Mogul	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
HAPPICH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Heatshield Products	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海吕盟铝业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海鲁康金属材料	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
河南诚润通铝业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 23：2023 年中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3.2 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入（2019-2024）

表 19：中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入（2019-2024）&（百万美元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DUPONT	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autoneum	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Elringklinger	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tenneco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DANA	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Lydall	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Morgan Advanced Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Federal-Mogul	XX	XX	XX	XX	XX	XX
HAPPICH	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Heatshield Products	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海吕盟铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海鲁康金属材料	XX	XX	XX	XX	XX	XX
河南诚润通铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 20：中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售收入市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DUPONT	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Autoneum	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Elringklinger	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Tenneco	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
DANA	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Lydall	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Morgan Advanced Materials	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Federal-Mogul	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
HAPPICH	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
Heatshield Products	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海吕盟铝业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
上海鲁康金属材料	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
河南诚润通铝业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 24：2023 年中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.3.3 2023 年中国主要生产商汽车发动机隔热罩收入排名

表 21: 2023 年中国主要生产商汽车发动机隔热罩收入排名 (百万美元)

名次	企业名称	2023 年收入 (百万美元)	份额
1	Sumitomoriko	XX	XX%
2	DUPONT	XX	XX%
3	Autoneum	XX	XX%
4	Elringklinger	XX	XX%
5	Tenneco	XX	XX%
6	DANA	XX	XX%
7	Lydall	XX	XX%
8	Morgan Advanced Materials	XX	XX%
9	Federal-Mogul	XX	XX%
10	HAPPICH	XX	XX%
11	Heatshield Products	XX	XX%
12	上海吕盟铝业	XX	XX%
13	上海鲁康金属材料	XX	XX%
14	河南诚润通铝业	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	合计	XX	XX%

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.3.4 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售价格 (2019-2024)

表 22: 中国市场主要厂商汽车发动机隔热罩销售价格 (2019-2024) & (美元/套)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sumitomoriko	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DUPONT	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Autoneum	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Elringklinger	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Tenneco	XX	XX	XX	XX	XX	XX
DANA	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Lydall	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Morgan Advanced Materials	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Federal-Mogul	XX	XX	XX	XX	XX	XX
HAPPICH	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Heatshield Products	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海吕盟铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
上海鲁康金属材料	XX	XX	XX	XX	XX	XX
河南诚润通铝业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.4 全球主要厂商汽车发动机隔热罩总部及产地分布

表 23：全球主要厂商汽车发动机隔热罩总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
Sumitomoriko	XX	XX
DUPONT	XX	XX
Autoneum	XX	XX
Elringklinger	XX	XX
Tenneco	XX	XX
DANA	XX	XX
Lydall	XX	XX
Morgan Advanced Materials	XX	XX
Federal-Mogul	XX	XX
HAPPICH	XX	XX
Heatshield Products	XX	XX
上海吕盟铝业	XX	XX
上海鲁康金属材料	XX	XX
河南诚润通铝业	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.5 全球主要厂商成立时间及汽车发动机隔热罩商业化日期

表 24：全球主要厂商成立时间及汽车发动机隔热罩商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
Sumitomoriko	XX	XX
DUPONT	XX	XX
Autoneum	XX	XX

Elringklinger	XX	XX
Tenneco	XX	XX
DANA	XX	XX
Lydall	XX	XX
Morgan Advanced Materials	XX	XX
Federal-Mogul	XX	XX
HAPPICH	XX	XX
Heatshield Products	XX	XX
上海吕盟铝业	XX	XX
上海鲁康金属材料	XX	XX
河南诚润通铝业	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

3.6 全球主要厂商汽车发动机隔热罩产品类型及应用

表 25：全球主要厂商汽车发动机隔热罩产品类型及应用

公司名称	产品类型	应用
Sumitomoriko	XX	
DUPONT	XX	
Autoneum	XX	
Elringklinger	XX	
Tenneco	XX	
DANA	XX	
Lydall	XX	
Morgan Advanced Materials	XX	
Federal-Mogul	XX	
HAPPICH	XX	
Heatshield Products	XX	
上海吕盟铝业	XX	
上海鲁康金属材料	XX	
河南诚润通铝业	XX	

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/346000003055011012>