

报告标题	2023-2029中国气缸套市场现状研究分析与发展前景预测报告
报告编号	No.13078358
最新修订	2023年12月
关键字	气缸套行业报告
报告格式	电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
价格	纸介版：RMB19900元 电子版：RMB18900元 两个版本：RMB20900元
订购热线	400-817-8000(全国24小时服务) 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

2023-2029中国气缸套市场现状研究分析与发展前景预测报告最新目录

2022年中国气缸套市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理气缸套领域产品系列，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气缸套领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括TPR Group、中原内配、安庆帝伯格茨缸套有限公司、MAHLE Group和Tenneco等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，预埋内胆气罐套占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，汽油发动机在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场气缸套的生产、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气缸套生产商，呈现这些厂商在中国市场的气缸套销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对气缸套产品本身的细分增长情况，如不同气缸套产品类型、价格、销量、收入，不同应用气缸套的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括气缸套生产商如下：

TPR Group

中原内配

安庆帝伯格茨缸套有限公司

MAHLE Group

Tenneco

Yoo Sung Enterprise

Bergmann Automotive

NPR

广东肇庆动力金属股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

预埋内胆气罐套

干式气罐套

湿式气罐套

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽油发动机

柴油发动机

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，2018-2029年）

第2章：中国市场气缸套主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括气缸套销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场气缸套主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、气缸套产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型气缸套销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用气缸套销量、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：中国本土气缸套生产情况分析，及中国市场气缸套进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国气缸套行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国气缸套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：全球气缸套领先企业是谁？企业情况怎样？

1 气缸套市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，气缸套主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型气缸套增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 预埋内胆气罐套

1.2.3 干式气罐套

1.2.4 湿式气罐套

1.3 从不同应用，气缸套主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用气缸套增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 汽油发动机

1.3.3 柴油发动机

1.4 中国气缸套发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场气缸套收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场气缸套销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要气缸套厂商分析

2.1 中国市场主要厂商气缸套销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商气缸套销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商气缸套收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商气缸套收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商气缸套价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商气缸套总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及气缸套商业化日期

2.4 中国市场主要厂商气缸套产品类型及应用

2.5 气缸套行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 气缸套行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国气缸套第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场气缸套主要企业分析

3.1 TPR Group

3.1.1 TPR Group基本信息、气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 TPR Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

3.1.3 TPR Group在中国市场气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 TPR Group公司简介及主要业务

3.1.5 TPR Group企业最新动态

3.2 中原内配

3.2.1 中原内配基本信息、气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 中原内配 气缸套产品规格、参数及市场应用

3.2.3 中原内配在中国市场气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 中原内配公司简介及主要业务

3.2.5 中原内配企业最新动态

3.3 安庆帝伯格茨缸套有限公司

3.3.1 安庆帝伯格茨缸套有限公司基本信息、气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 安庆帝伯格茨缸套有限公司 气缸套产品规格、参数及市场应用

3.3.3 安庆帝伯格茨缸套有限公司在中国市场气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 安庆帝伯格茨缸套有限公司公司简介及主要业务

3.3.5 安庆帝伯格茨缸套有限公司企业最新动态

3.4 MAHLE Group

3.4.1 MAHLE Group基本信息、气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 MAHLE Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

3.4.3 MAHLE Group在中国市场气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 MAHLE Group公司简介及主要业务

3.4.5 MAHLE Group企业最新动态

3.5 Tenneco

3.5.1 Tenneco基本信息、气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Tenneco 气缸套产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Tenneco在中国市场气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Tenneco公司简介及主要业务

3.5.5 Tenneco企业最新动态

3.6 Yoo Sung Enterprise

3.6.1 Yoo Sung Enterprise基本信息、气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Yoo Sung Enterprise 气缸套产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Yoo Sung Enterprise在中国市场气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Yoo Sung Enterprise公司简介及主要业务

3.6.5 Yoo Sung Enterprise企业最新动态

3.7 Bergmann Automotive

3.7.1 Bergmann Automotive基本信息、气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Bergmann Automotive 气缸套产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Bergmann Automotive在中国市场气缸套销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

3.7.4 Bergmann Automotive公司简介及主要业务

3.7.5 Bergmann Automotive企业最新动态

3.8 NPR

3.8.1 NPR基本信息、气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 NPR 气缸套产品规格、参数及市场应用

3.8.3 NPR在中国市场气缸套销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

3.8.4 NPR公司简介及主要业务

3.8.5 NPR企业最新动态

3.9 广东肇庆动力金属股份有限公司

3.9.1 广东肇庆动力金属股份有限公司基本信息、气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 广东肇庆动力金属股份有限公司 气缸套产品规格、参数及市场应用

3.9.3

广东肇庆动力金属股份有限公司在中国市场气缸套销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

3.9.4 广东肇庆动力金属股份有限公司公司简介及主要业务

3.9.5 广东肇庆动力金属股份有限公司企业最新动态

4 不同类型气缸套分析

4.1 中国市场不同产品类型气缸套销量 (2018-2029)

4.1.1 中国市场不同产品类型气缸套销量及市场份额 (2018-2023)

4.1.2 中国市场不同产品类型气缸套销量预测 (2024-2029)

4.2 中国市场不同产品类型气缸套规模 (2018-2029)

4.2.1 中国市场不同产品类型气缸套规模及市场份额 (2018-2023)

4.2.2 中国市场不同产品类型气缸套规模预测 (2024-2029)

4.3 中国市场不同产品类型气缸套价格走势 (2018-2029)

5 不同应用气缸套分析

- 5.1 中国市场不同应用气缸套销量 (2018-2029)
 - 5.1.1 中国市场不同应用气缸套销量及市场份额 (2018-2023)
 - 5.1.2 中国市场不同应用气缸套销量预测 (2024-2029)
- 5.2 中国市场不同应用气缸套规模 (2018-2029)
 - 5.2.1 中国市场不同应用气缸套规模及市场份额 (2018-2023)
 - 5.2.2 中国市场不同应用气缸套规模预测 (2024-2029)
- 5.3 中国市场不同应用气缸套价格走势 (2018-2029)
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 气缸套行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 气缸套行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 气缸套行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 气缸套行业发展分析---制约因素
 - 6.5 气缸套中国企业SWOT分析
 - 6.6 气缸套行业政策环境分析
 - 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 气缸套行业产业链简介
 - 7.2 气缸套产业链分析-上游
 - 7.3 气缸套产业链分析-中游
 - 7.4 气缸套产业链分析-下游：行业场景
 - 7.5 气缸套行业采购模式
 - 7.6 气缸套行业生产模式

7.7 气缸套行业销售模式及销售渠道

8 中国本土气缸套产能、产量分析

8.1 中国气缸套供需现状及预测 (2018-2029)

8.1.1 中国气缸套产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029)

8.1.2 中国气缸套产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029)

8.2 中国气缸套进出口分析

8.2.1 中国市场气缸套主要进口来源

8.2.2 中国市场气缸套主要出口目的地

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，气缸套市场规模 2018 VS 2022 VS 2029 (万元)

表2 不同应用气缸套市场规模2018 VS 2022 VS 2029 (万元)

表3 中国市场主要厂商气缸套销量 (2018-2023) & (千只)

表4 中国市场主要厂商气缸套销量市场份额 (2018-2023)

表5 中国市场主要厂商气缸套收入 (2018-2023) & (万元)

表6 中国市场主要厂商气缸套收入份额 (2018-2023)

表7 2022年中国主要生产商气缸套收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商气缸套价格（2018-2023）&（元/只）

表9 中国市场主要厂商气缸套总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及气缸套商业化日期

表11 中国市场主要厂商气缸套产品类型及应用

表12 2022年中国市场气缸套主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 TPR Group 气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 TPR Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

表15 TPR Group 气缸套销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2018-2023）

表16 TPR Group公司简介及主要业务

表17 TPR Group企业最新动态

表18 中原内配 气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 中原内配 气缸套产品规格、参数及市场应用

表20 中原内配 气缸套销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2018-2023）

表21 中原内配公司简介及主要业务

表22 中原内配企业最新动态

表23 安庆帝伯格茨缸套有限公司 气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 安庆帝伯格茨缸套有限公司 气缸套产品规格、参数及市场应用

表25 安庆帝伯格茨缸套有限公司
气缸套销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2018-2023）

表26 安庆帝伯格茨缸套有限公司公司简介及主要业务

表27 安庆帝伯格茨缸套有限公司企业最新动态

表28 MAHLE Group 气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 MAHLE Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

表30 MAHLE Group

气缸套销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2018-2023）

表31 MAHLE Group公司简介及主要业务

表32 MAHLE Group企业最新动态

表33 Tenneco 气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Tenneco 气缸套产品规格、参数及市场应用

表35 Tenneco 气缸套销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2018-2023）

表36 Tenneco公司简介及主要业务

表37 Tenneco企业最新动态

表38 Yoo Sung Enterprise 气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Yoo Sung Enterprise 气缸套产品规格、参数及市场应用

表40 Yoo Sung Enterprise

气缸套销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2018-2023）

表41 Yoo Sung Enterprise公司简介及主要业务

表42 Yoo Sung Enterprise企业最新动态

表43 Bergmann Automotive 气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Bergmann Automotive 气缸套产品规格、参数及市场应用

表45 Bergmann Automotive

气缸套销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2018-2023）

表46 Bergmann Automotive公司简介及主要业务

表47 Bergmann Automotive企业最新动态

表48 NPR 气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 NPR 气缸套产品规格、参数及市场应用

表50 NPR 气缸套销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2018-2023）

表51 NPR公司简介及主要业务

表52 NPR企业最新动态

表53 广东肇庆动力金属股份有限公司 气缸套生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 广东肇庆动力金属股份有限公司 气缸套产品规格、参数及市场应用

表55 广东肇庆动力金属股份有限公司
气缸套销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2018-2023）

表56 广东肇庆动力金属股份有限公司公司简介及主要业务

表57 广东肇庆动力金属股份有限公司企业最新动态

表58 中国市场不同类型气缸套销量（2018-2023）&（千只）

表59 中国市场不同类型气缸套销量市场份额（2018-2023）

表60 中国市场不同类型气缸套销量预测（2024-2029）&（千只）

表61 中国市场不同类型气缸套销量市场份额预测（2024-2029）

表62 中国市场不同类型气缸套规模（2018-2023）&（万元）

表63 中国市场不同类型气缸套规模市场份额（2018-2023）

表64 中国市场不同类型气缸套规模预测（2024-2029）&（万元）

表65 中国市场不同类型气缸套规模市场份额预测（2024-2029）

表66 中国市场不同应用气缸套销量（2018-2023）&（千只）

表67 中国市场不同应用气缸套销量市场份额（2018-2023）

表68 中国市场不同应用气缸套销量预测（2024-2029）&（千只）

表69 中国市场不同应用气缸套销量市场份额预测（2024-2029）

表70 中国市场不同应用气缸套规模（2018-2023）&（万元）

表71 中国市场不同应用气缸套规模市场份额（2018-2023）

表72 中国市场不同应用气缸套规模预测（2024-2029）&（万元）

表73 中国市场不同应用气缸套规模市场份额预测（2024-2029）

表74 气缸套行业发展分析---发展趋势

表75 气缸套行业发展分析---厂商壁垒

表76 气缸套行业发展分析---驱动因素

表77 气缸套行业发展分析---制约因素

表78 气缸套行业相关重点政策一览

表79 气缸套行业供应链分析

表80 气缸套上游原料供应商

表81 气缸套行业主要下游客户

表82 气缸套典型经销商

表83 中国气缸套产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千只）

表84 中国气缸套产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千只）

表85 中国市场气缸套主要进口来源

表86 中国市场气缸套主要出口目的地

表87 研究范围

表88 分析师列表

图表目录

图1 气缸套产品图片

图2 中国不同产品类型气缸套产量市场份额2022 & 2029

图3 预埋内胆气罐套产品图片

图4 干式气罐套产品图片

图5 湿式气罐套产品图片

图6 中国不同应用气缸套市场份额2022 VS 2029

图7 汽油发动机

图8 柴油发动机

图9 中国市场气缸套市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图10 中国市场气缸套收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图11 中国市场气缸套销量及增长率（2018-2029）&（千只）

图12 2022年中国市场主要厂商气缸套销量市场份额

图13 2022年中国市场主要厂商气缸套收入市场份额

图14 2022年中国市场前五大厂商气缸套市场份额

图15 2022年中国市场气缸套第一梯队、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气缸套价格走势（2018-2029）&（元/只）

图17 中国市场不同应用气缸套价格走势（2018-2029）&（元/只）

图18 气缸套中国企业SWOT分析

图19 气缸套产业链

图20 气缸套行业采购模式分析

图21 气缸套行业生产模式分析

图22 气缸套行业销售模式分析

图23 中国气缸套产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千只）

图24 中国气缸套产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千只）

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

宇博智业业务：[细分行业市场研究](#) [可行性研究报告](#) [园区规划](#) [产业规划](#) [IPO咨询](#)
[行业监测研究](#) [商业计划书](#)

宇博智业实力：[如何鉴别一家研究机构的实力？](#) [为什么选择宇博智业？](#)
[宇博智业的客户案例](#) [我们的售后服务](#)

报告大厅简介

报告大厅(<http://www.chinabgao.com/>)成立于2002年10月，是由宇博智业机构开通并运营的一家大型专业化市场研究网站，提供针对企业用户的各类信息，如深度研究报告、市场调查、统计数据等。为了满足企业对原始数据的需求，也为了能给企业提供更为全面和客观的研究报告，报告大厅与国内各大数据源（包括政府机构、行业协会、图书馆、信息中心等权威机构）建立起战略合作关系。经过多年的努力，报告大厅与国内100多家最优质研究公司建立良好的合作关系，推出超过50000份有价值的研究报告，报告大厅目标是打造一个真正的一站式服务的多用户报告平台。报告大厅汇聚全国各大市场研究信息生产商的研究成果，正是依托独有的资源优势，为客户提供最准确、最及时、最权威、最专业的研究报告。