

报告标题	2023-2029全球与中国气缸套市场现状及未来发展趋势
报告编号	No.13078359
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全球与中国气缸套市场现状及未来发展趋势最新目录

2022年全球气缸套市场销售额达到了13亿美元，预计2029年将达到20亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.8%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

全球气缸套（Cylinder Sleeves）的核心厂商包括TPR

Group、中原内配、安庆帝伯格茨缸套有限公司、MAHLE Group、Tenneco等。前五大厂商占有全球约73%的份额。中国是最大的生产地区，份额约为33%，其次是北美和欧洲，份额分别为20%和19%。亚太地区是最大的市场，份额约为56%，其次是欧洲和北美，份额分别为21%和17%。就产品类型而言，预埋内胆气罐套是最大的细分，占有大约60%的份额，同时就下游来说，汽油发动机是最大的下游领域，占有54%份额。

本报告研究全球与中国市场气缸套的产能、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市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

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

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

韩国

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内气缸套主要厂商竞争分析，主要包括气缸套产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球气缸套主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球气缸套主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、气缸套产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型气缸套销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用气缸套销量、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

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 全球不同产品类型气缸套销售额增长趋势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 全球不同应用气缸套销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 汽油发动机

1.3.3 柴油发动机

1.4 气缸套行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 气缸套行业目前现状分析

1.4.2 气缸套发展趋势

2 全球气缸套总体规模分析

2.1 全球气缸套供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球气缸套产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球气缸套产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区气缸套产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区气缸套产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区气缸套产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区气缸套产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国气缸套供需现状及预测（2018-2029）

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

2.3.2 中国气缸套产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球气缸套销量及销售额

2.4.1 全球市场气缸套销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场气缸套销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场气缸套价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商气缸套产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商气缸套销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商气缸套销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商气缸套销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商气缸套销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商气缸套收入排名

3.3 中国市场主要厂商气缸套销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商气缸套销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商气缸套销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商气缸套收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商气缸套销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商气缸套总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及气缸套商业化日期

3.6 全球主要厂商气缸套产品类型及应用

3.7 气缸套行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 气缸套行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球气缸套第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球气缸套主要地区分析

4.1 全球主要地区气缸套市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区气缸套销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区气缸套销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区气缸套销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区气缸套销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区气缸套销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场气缸套销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场气缸套销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场气缸套销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场气缸套销量、收入及增长率（2018-2029）

4.7 韩国市场气缸套销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球气缸套主要生产商分析

5.1 TPR Group

5.1.1 TPR Group基本信息、气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 TPR Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

5.1.3 TPR Group 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 TPR Group公司简介及主要业务

5.1.5 TPR Group企业最新动态

5.2 中原内配

5.2.1 中原内配基本信息、气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 中原内配 气缸套产品规格、参数及市场应用

5.2.3 中原内配 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 中原内配公司简介及主要业务

5.2.5 中原内配企业最新动态

5.3 安庆帝伯格茨缸套有限公司

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

5.3.2 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

5.3.3 安庆帝伯格茨缸套有限公司 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 安庆帝伯格茨缸套有限公司公司简介及主要业务

5.3.5 安庆帝伯格茨缸套有限公司企业最新动态

5.4 MAHLE Group

5.4.1 MAHLE Group基本信息、气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 MAHLE Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

5.4.3 MAHLE Group 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 MAHLE Group公司简介及主要业务

5.4.5 MAHLE Group企业最新动态

5.5 Tenneco

5.5.1 Tenneco基本信息、气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Tenneco 气缸套产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Tenneco 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Tenneco公司简介及主要业务

5.5.5 Tenneco企业最新动态

5.6 Yoo Sung Enterprise

5.6.1 Yoo Sung Enterprise基本信息、气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

5.6.3 Yoo Sung Enterprise 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Yoo Sung Enterprise公司简介及主要业务

5.6.5 Yoo Sung Enterprise企业最新动态

5.7 Bergmann Automotive

5.7.1 Bergmann Automotive基本信息、气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

5.7.3 Bergmann Automotive 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Bergmann Automotive公司简介及主要业务

5.7.5 Bergmann Automotive企业最新动态

5.8 NPR

5.8.1 NPR基本信息、气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 NPR 气缸套产品规格、参数及市场应用

5.8.3 NPR 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 NPR公司简介及主要业务

5.8.5 NPR企业最新动态

5.9 广东肇庆动力金属股份有限公司

5.9.1

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、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 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

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

5.9.4 广东肇庆动力金属股份有限公司公司简介及主要业务

5.9.5 广东肇庆动力金属股份有限公司企业最新动态

6 不同产品类型气缸套分析

6.1 全球不同产品类型气缸套销量 (2018-2029)

6.1.1 全球不同产品类型气缸套销量及市场份额 (2018-2023)

6.1.2 全球不同产品类型气缸套销量预测 (2024-2029)

6.2 全球不同产品类型气缸套收入 (2018-2029)

6.2.1 全球不同产品类型气缸套收入及市场份额 (2018-2023)

6.2.2 全球不同产品类型气缸套收入预测 (2024-2029)

6.3 全球不同产品类型气缸套价格走势 (2018-2029)

7 不同应用气缸套分析

7.1 全球不同应用气缸套销量 (2018-2029)

7.1.1 全球不同应用气缸套销量及市场份额 (2018-2023)

7.1.2 全球不同应用气缸套销量预测 (2024-2029)

7.2 全球不同应用气缸套收入 (2018-2029)

7.2.1 全球不同应用气缸套收入及市场份额 (2018-2023)

7.2.2 全球不同应用气缸套收入预测 (2024-2029)

7.3 全球不同应用气缸套价格走势 (2018-2029)

8 上游原料及下游市场分析

8.1 气缸套产业链分析

8.2 气缸套产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 气缸套下游典型客户

8.4 气缸套销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 气缸套行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 气缸套行业发展面临的风险

9.3 气缸套行业政策分析

9.4 气缸套中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型气缸套销售额增长 (CAGR) 趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 气缸套行业目前发展现状

表4 气缸套发展趋势

表5 全球主要地区气缸套产量增速 (CAGR) : 2018 VS 2022 VS 2029 & (千只)

表6 全球主要地区气缸套产量 (2018-2023) & (千只)

表7 全球主要地区气缸套产量 (2024-2029) & (千只)

表8 全球主要地区气缸套产量市场份额 (2018-2023)

表9 全球主要地区气缸套产量市场份额 (2024-2029)

表10 全球市场主要厂商气缸套产能 (2020-2021) & (千只)

表11 全球市场主要厂商气缸套销量 (2018-2023) & (千只)

表12 全球市场主要厂商气缸套销量市场份额 (2018-2023)

表13 全球市场主要厂商气缸套销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表14 全球市场主要厂商气缸套销售收入市场份额 (2018-2023)

表15 全球市场主要厂商气缸套销售价格 (2018-2023) & (美元/只)

表16 2022年全球主要生产商气缸套收入排名 (百万美元)

表17 中国市场主要厂商气缸套销量 (2018-2023) & (千只)

表18 中国市场主要厂商气缸套销量市场份额 (2018-2023)

表19 中国市场主要厂商气缸套销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表20 中国市场主要厂商气缸套销售收入市场份额 (2018-2023)

表21 2022年中国主要生产商气缸套收入排名 (百万美元)

表22 中国市场主要厂商气缸套销售价格 (2018-2023) & (美元/只)

表23 全球主要厂商气缸套总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及气缸套商业化日期

表25 全球主要厂商气缸套产品类型及应用

表26 2022年全球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27 全球气缸套市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区气缸套销售收入增速 : (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)

表29 全球主要地区气缸套销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表30 全球主要地区气缸套销售收入市场份额 (2018-2023)

表31 全球主要地区气缸套收入 (2024-2029) & (百万美元)

表32 全球主要地区气缸套收入市场份额 (2024-2029)

表33 全球主要地区气缸套销量 (千只) : 2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区气缸套销量 (2018-2023) & (千只)

表35 全球主要地区气缸套销量市场份额 (2018-2023)

表36 全球主要地区气缸套销量 (2024-2029) & (千只)

表37 全球主要地区气缸套销量份额 (2024-2029)

表38 TPR Group 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 TPR Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

表40 TPR Group
气缸套销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2018-2023)

表41 TPR Group公司简介及主要业务

表42 TPR Group企业最新动态

表43 中原内配 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 中原内配 气缸套产品规格、参数及市场应用

表45 中原内配
气缸套销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2018-2023)

表46 中原内配公司简介及主要业务

表47 中原内配企业最新动态

表48 安庆帝伯格茨缸套有限公司 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 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50 安庆帝伯格茨缸套有限公司
气缸套销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2018-2023)

表51 安庆帝伯格茨缸套有限公司公司简介及主要业务

表52 安庆帝伯格茨缸套有限公司公司最新动态

表53 MAHLE Group 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 MAHLE Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

表55 MAHLE Group

气缸套销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2018-2023）

表56 MAHLE Group公司简介及主要业务

表57 MAHLE Group企业最新动态

表58 Tenneco 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Tenneco 气缸套产品规格、参数及市场应用

表60 Tenneco

气缸套销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2018-2023）

表61 Tenneco公司简介及主要业务

表62 Tenneco企业最新动态

表63 Yoo Sung Enterprise 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Yoo Sung Enterprise 气缸套产品规格、参数及市场应用

表65 Yoo Sung Enterprise

气缸套销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2018-2023）

表66 Yoo Sung Enterprise公司简介及主要业务

表67 Yoo Sung Enterprise企业最新动态

表68 Bergmann Automotive 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Bergmann Automotive 气缸套产品规格、参数及市场应用

表70 Bergmann Automotive

气缸套销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2018-2023）

表71 Bergmann Automotive公司简介及主要业务

表72 Bergmann Automotive企业最新动态

表73 NPR 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 NPR 气缸套产品规格、参数及市场应用

表75 NPR 气缸套销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2018-2023）

表76 NPR公司简介及主要业务

表77 NPR企业最新动态

表78 广东肇庆动力金属股份有限公司 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 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80 广东肇庆动力金属股份有限公司
气缸套销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2018-2023）

表81 广东肇庆动力金属股份有限公司公司简介及主要业务

表82 广东肇庆动力金属股份有限公司企业最新动态

表83 全球不同产品类型气缸套销量（2018-2023）&（千只）

表84 全球不同产品类型气缸套销量市场份额（2018-2023）

表85 全球不同产品类型气缸套销量预测（2024-2029）&（千只）

表86 全球不同产品类型气缸套销量市场份额预测（2024-2029）

表87 全球不同产品类型气缸套收入（2018-2023）&（百万美元）

表88 全球不同产品类型气缸套收入市场份额（2018-2023）

表89 全球不同产品类型气缸套收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表90 全球不同类型气缸套收入市场份额预测（2024-2029）

表91 全球不同应用气缸套销量（2018-2023年）&（千只）

表92 全球不同应用气缸套销量市场份额（2018-2023）

表93 全球不同应用气缸套销量预测（2024-2029）&（千只）

表94 全球不同应用气缸套销量市场份额预测（2024-2029）

表95 全球不同应用气缸套收入（2018-2023年）&（百万美元）

表96 全球不同应用气缸套收入市场份额（2018-2023）

表97 全球不同应用气缸套收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表98 全球不同应用气缸套收入市场份额预测（2024-2029）

表99 气缸套上游原料供应商及联系方式列表

表100 气缸套典型客户列表

表101 气缸套主要销售模式及销售渠道

表102 气缸套行业发展机遇及主要驱动因素

表103 气缸套行业发展面临的风险

表104 气缸套行业政策分析

表105 研究范围

表106 分析师列表

图表目录

图1 气缸套产品图片

图2 全球不同产品类型气缸套销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型气缸套市场份额2022 & 2029

图4 预埋内胆气罐套产品图片

图5 干式气罐套产品图片

图6 湿式气罐套产品图片

图7 全球不同应用气缸套销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图8 全球不同应用气缸套市场份额2022 & 2029

图9 汽油发动机

图10 柴油发动机

图11 全球气缸套产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029) & (千只)

图12 全球气缸套产量、需求量及发展趋势(2018-2029) & (千只)

图13 全球主要地区气缸套产量市场份额(2018-2029)

图14 中国气缸套产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029) & (千只)

图15 中国气缸套产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029) & (千只)

图16 全球气缸套市场销售额及增长率:(2018-2029) & (百万美元)

图17 全球市场气缸套市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图18 全球市场气缸套销量及增长率（2018-2029）&（千只）

图19 全球市场气缸套价格趋势（2018-2029）&（千只）&（美元/只）

图20 2022年全球市场主要厂商气缸套销量市场份额

图21 2022年全球市场主要厂商气缸套收入市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商气缸套销量市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商气缸套收入市场份额

图24 2022年全球前五大生产商气缸套市场份额

图25 2022年全球气缸套第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图26 全球主要地区气缸套销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图27 全球主要地区气缸套销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图28 北美市场气缸套销量及增长率（2018-2029）&（千只）

图29 北美市场气缸套收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图30 欧洲市场气缸套销量及增长率（2018-2029）&（千只）

图31 欧洲市场气缸套收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图32 中国市场气缸套销量及增长率（2018-2029）&（千只）

图33 中国市场气缸套收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图34 日本市场气缸套销量及增长率（2018-2029）&（千只）

图35 日本市场气缸套收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 韩国市场气缸套销量及增长率（2018-2029）&（千只）

图37 韩国市场气缸套收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型气缸套价格走势（2018-2029）&（美元/只）

图39 全球不同应用气缸套价格走势（2018-2029）&（美元/只）

图40 气缸套产业链

图41 气缸套中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 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。