

| | |
|------|---|
| 报告标题 | 2023-2029全球及中国气缸套行业研究及十四五规划分析报告 |
| 报告编号 | No.13078360 |
| 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：RMB23000元 电子版：RMB22000元 两个版本：RMB24000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全球及中国气缸套行业研究及十四五规划分析报告最新目录

受新冠肺炎疫情等影响，2022年全球气缸套市场规模大约为86亿元（人民币），预计2029年将达到139亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为6.8%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029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。

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“十三五”期间全球及中国市场气缸套的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区气缸套的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析气缸套行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商气缸套产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球气缸套产地分布情况、中国气缸套进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对气缸套行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利

因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

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

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区气缸套产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，气缸套销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商气缸套销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型气缸套销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用气缸套销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场气缸套主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、气缸套产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场气缸套进出口情况分析；

第11章：中国市场气缸套主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

1 气缸套市场概述

1.1 气缸套行业概述及统计范围

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 不同产品类型气缸套规模增长趋势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 不同应用气缸套规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 汽油发动机

1.3.3 柴油发动机

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 气缸套行业发展总体概况

1.4.2 气缸套行业发展主要特点

1.4.3 气缸套行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

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）

2.1.3 全球主要地区气缸套产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国气缸套供需现状及预测（2018-2029）

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

2.2.2 中国气缸套产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国气缸套产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球气缸套销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场气缸套收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场气缸套销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场气缸套价格趋势（2018-2029）

2.4 中国气缸套销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场气缸套收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场气缸套销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场气缸套销量和收入占全球的比重

3 全球气缸套主要地区分析

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

3.1.1 全球主要地区气缸套销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区气缸套销售收入预测（2024-2029）

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

3.2.1 全球主要地区气缸套销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区气缸套销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）气缸套销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）气缸套收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）气缸套销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）气缸套收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）气缸套销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）气缸套收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）气缸套销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）气缸套收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）气缸套销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）气缸套收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商气缸套产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商气缸套销量 (2018-2023)

4.1.3 全球市场主要厂商气缸套销售收入 (2018-2023)

4.1.4 全球市场主要厂商气缸套销售价格 (2018-2023)

4.1.5 2022年全球主要生产商气缸套收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商气缸套销量 (2018-2023)

4.2.2 中国市场主要厂商气缸套销售收入 (2018-2023)

4.2.3 中国市场主要厂商气缸套销售价格 (2018-2023)

4.2.4 2022年中国主要生产商气缸套收入排名

4.3 全球主要厂商气缸套总部及产地分布

4.4 全球主要厂商气缸套商业化日期

4.5 全球主要厂商气缸套产品类型及应用

4.6 气缸套行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 气缸套行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)

4.6.2 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

5 不同产品类型气缸套分析

5.1 全球市场不同产品类型气缸套销量 (2018-2029)

5.1.1 全球市场不同产品类型气缸套销量及市场份额 (2018-2023)

5.1.2 全球市场不同产品类型气缸套销量预测 (2024-2029)

5.2 全球市场不同产品类型气缸套收入 (2018-2029)

5.2.1 全球市场不同产品类型气缸套收入及市场份额 (2018-2023)

5.2.2 全球市场不同产品类型气缸套收入预测 (2024-2029)

5.3 全球市场不同产品类型气缸套价格走势 (2018-2029)

5.4 中国市场不同产品类型气缸套销量 (2018-2029)

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

5.4.2 中国市场不同产品类型气缸套销量预测 (2024-2029)

5.5 中国市场不同产品类型气缸套收入 (2018-2029)

5.5.1 中国市场不同产品类型气缸套收入及市场份额 (2018-2023)

5.5.2 中国市场不同产品类型气缸套收入预测 (2024-2029)

6 不同应用气缸套分析

6.1 全球市场不同应用气缸套销量 (2018-2029)

6.1.1 全球市场不同应用气缸套销量及市场份额 (2018-2023)

6.1.2 全球市场不同应用气缸套销量预测 (2024-2029)

6.2 全球市场不同应用气缸套收入 (2018-2029)

6.2.1 全球市场不同应用气缸套收入及市场份额 (2018-2023)

6.2.2 全球市场不同应用气缸套收入预测 (2024-2029)

6.3 全球市场不同应用气缸套价格走势 (2018-2029)

6.4 中国市场不同应用气缸套销量 (2018-2029)

6.4.1 中国市场不同应用气缸套销量及市场份额 (2018-2023)

6.4.2 中国市场不同应用气缸套销量预测 (2024-2029)

6.5 中国市场不同应用气缸套收入 (2018-2029)

6.5.1 中国市场不同应用气缸套收入及市场份额 (2018-2023)

6.5.2 中国市场不同应用气缸套收入预测 (2024-2029)

7 行业发展环境分析

7.1 气缸套行业发展趋势

7.2 气缸套行业主要驱动因素

7.3 气缸套中国企业SWOT分析

7.4 中国气缸套行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 气缸套行业产业链简介

8.1.1 气缸套行业供应链分析

8.1.2 气缸套主要原料及供应情况

8.1.3 气缸套行业主要下游客户

8.2 气缸套行业采购模式

8.3 气缸套行业生产模式

8.4 气缸套行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要气缸套厂商简介

9.1 TPR Group

9.1.1 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

9.1.2 TPR Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

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

9.1.4 TPR Group公司简介及主要业务

9.1.5 TPR Group企业最新动态

9.2 中原内配

9.2.1 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

9.2.2 中原内配 气缸套产品规格、参数及市场应用

9.2.3 中原内配 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 中原内配公司简介及主要业务

9.2.5 中原内配企业最新动态

9.3 安庆帝伯格茨缸套有限公司

9.3.1 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

9.3.2 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

9.3.3 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）

9.3.4 安庆帝伯格茨缸套有限公司公司简介及主要业务

9.3.5 安庆帝伯格茨缸套有限公司企业最新动态

9.4 MAHLE Group

9.4.1 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

9.4.2 MAHLE Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

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

9.4.4 MAHLE Group公司简介及主要业务

9.4.5 MAHLE Group企业最新动态

9.5 Tenneco

9.5.1 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

9.5.2 Tenneco 气缸套产品规格、参数及市场应用

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

9.5.4 Tenneco公司简介及主要业务

9.5.5 Tenneco企业最新动态

9.6 Yoo Sung Enterprise

9.6.1 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

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

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

9.6.4 Yoo Sung Enterprise公司简介及主要业务

9.6.5 Yoo Sung Enterprise企业最新动态

9.7 Bergmann Automotive

9.7.1 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

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

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

9.7.4 Bergmann Automotive公司简介及主要业务

9.7.5 Bergmann Automotive企业最新动态

9.8 NPR

9.8.1 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

9.8.2 NPR 气缸套产品规格、参数及市场应用

9.8.3 NPR 气缸套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 NPR公司简介及主要业务

9.8.5 NPR企业最新动态

9.9 广东肇庆动力金属股份有限公司

9.9.1

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

9.9.2 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

9.9.3 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）

9.9.4 广东肇庆动力金属股份有限公司公司简介及主要业务

9.9.5 广东肇庆动力金属股份有限公司企业最新动态

10 中国市场气缸套产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场气缸套产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场气缸套进出口贸易趋势

10.3 中国市场气缸套主要进口来源

10.4 中国市场气缸套主要出口目的地

11 中国市场气缸套主要地区分布

11.1 中国气缸套生产地区分布

11.2 中国气缸套消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型气缸套增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用气缸套增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 气缸套行业发展主要特点

表4 气缸套行业发展有利因素分析

表5 气缸套行业发展不利因素分析

表6 进入气缸套行业壁垒

表7 全球主要地区气缸套产量(千只) : 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区气缸套产量(2018-2023) & (千只)

表9 全球主要地区气缸套产量市场份额(2018-2023)

表10 全球主要地区气缸套产量(2024-2029) & (千只)

表11 全球主要地区气缸套销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区气缸套销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区气缸套销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区气缸套收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区气缸套收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区气缸套销量（千只）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区气缸套销量（2018-2023）&（千只）

表18 全球主要地区气缸套销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区气缸套销量（2024-2029）&（千只）

表20 全球主要地区气缸套销量份额（2024-2029）

表21 北美气缸套基本情况分析

表22 欧洲气缸套基本情况分析

表23 亚太地区气缸套基本情况分析

表24 拉美地区气缸套基本情况分析

表25 中东及非洲气缸套基本情况分析

表26 全球市场主要厂商气缸套产能（2022-2023）&（千只）

表27 全球市场主要厂商气缸套销量（2018-2023）&（千只）

表28 全球市场主要厂商气缸套销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商气缸套销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商气缸套销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商气缸套销售价格（2018-2023）&（美元/只）

表32 2022年全球主要生产商气缸套收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商气缸套销量（2018-2023）&（千只）

表34 中国市场主要厂商气缸套销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商气缸套销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商气缸套销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商气缸套销售价格（2018-2023）&（美元/只）

表38 2022年中国主要生产商气缸套收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商气缸套总部及产地分布

表40 全球主要厂商气缸套商业化日期

表41 全球主要厂商气缸套产品类型及应用

表42 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43 全球不同产品类型气缸套销量（2018-2023年）&（千只）

表44 全球不同产品类型气缸套销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型气缸套销量预测（2024-2029）&（千只）

表46 全球市场不同产品类型气缸套销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型气缸套收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型气缸套收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型气缸套收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型气缸套收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型气缸套销量（2018-2023年）&（千只）

表52 中国不同产品类型气缸套销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型气缸套销量预测（2024-2029）&（千只）

表54 中国不同产品类型气缸套销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型气缸套收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型气缸套收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型气缸套收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型气缸套收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用气缸套销量 (2018-2023年) & (千只)

表60 全球不同应用气缸套销量市场份额 (2018-2023)

表61 全球不同应用气缸套销量预测 (2024-2029) & (千只)

表62 全球市场不同应用气缸套销量市场份额预测 (2024-2029)

表63 全球不同应用气缸套收入 (2018-2023年) & (百万美元)

表64 全球不同应用气缸套收入市场份额 (2018-2023)

表65 全球不同应用气缸套收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表66 全球不同应用气缸套收入市场份额预测 (2024-2029)

表67 中国不同应用气缸套销量 (2018-2023年) & (千只)

表68 中国不同应用气缸套销量市场份额 (2018-2023)

表69 中国不同应用气缸套销量预测 (2024-2029) & (千只)

表70 中国不同应用气缸套销量市场份额预测 (2024-2029)

表71 中国不同应用气缸套收入 (2018-2023年) & (百万美元)

表72 中国不同应用气缸套收入市场份额 (2018-2023)

表73 中国不同应用气缸套收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表74 中国不同应用气缸套收入市场份额预测 (2024-2029)

表75 气缸套行业技术发展趋势

表76 气缸套行业主要驱动因素

表77 气缸套行业供应链分析

表78 气缸套上游原料供应商

表79 气缸套行业主要下游客户

表80 气缸套行业典型经销商

表81 TPR Group 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 TPR Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

表83 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84 TPR Group公司简介及主要业务

表85 TPR Group企业最新动态

表86 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87 中原内配 气缸套产品规格、参数及市场应用

表88 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89 中原内配公司简介及主要业务

表90 中原内配企业最新动态

表91 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92 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93 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94 安庆帝伯格茨缸套有限公司公司简介及主要业务

表95 安庆帝伯格茨缸套有限公司企业最新动态

表96 MAHLE Group 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 MAHLE Group 气缸套产品规格、参数及市场应用

表98 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99 MAHLE Group公司简介及主要业务

表100 MAHLE Group企业最新动态

表101 Tenneco 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Tenneco 气缸套产品规格、参数及市场应用

表103 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104 Tenneco公司简介及主要业务

表105 Tenneco企业最新动态

表106 Yoo Sung Enterprise 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Yoo Sung Enterprise 气缸套产品规格、参数及市场应用

表108 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109 Yoo Sung Enterprise公司简介及主要业务

表110 Yoo Sung Enterprise企业最新动态

表111 Bergmann Automotive 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Bergmann Automotive 气缸套产品规格、参数及市场应用

表113 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114 Bergmann Automotive公司简介及主要业务

表115 Bergmann Automotive企业最新动态

表116 NPR 气缸套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 NPR 气缸套产品规格、参数及市场应用

表118 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119 NPR公司简介及主要业务

表120 NPR企业最新动态

表121 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122 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123 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124 广东肇庆动力金属股份有限公司公司简介及主要业务

表125 广东肇庆动力金属股份有限公司企业最新动态

表126 中国市场气缸套产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千只）

表127 中国市场气缸套产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（千只）

表128 中国市场气缸套进出口贸易趋势

表129 中国市场气缸套主要进口来源

表130 中国市场气缸套主要出口目的地

表131 中国气缸套生产地区分布

表132 中国气缸套消费地区分布

表133 研究范围

表134 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规模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规模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 VS 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规模：2018 VS 2022 VS 2029（千只）

图14 全球主要地区气缸套产量市场份额（2018-2029）

图15 中国气缸套产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千只）

图16 中国气缸套产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千只)

图17 中国气缸套总产能占全球比重 (2018-2029)

图18 中国气缸套总产量占全球比重 (2018-2029)

图19 全球气缸套市场收入及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图20 全球市场气缸套市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图21 全球市场气缸套销量及增长率 (2018-2029) & (千只)

图22 全球市场气缸套价格趋势 (2018-2029) & (美元/只)

图23 中国气缸套市场收入及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图24 中国市场气缸套市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图25 中国市场气缸套销量及增长率 (2018-2029) & (千只)

图26 中国市场气缸套销量占全球比重 (2018-2029)

图27 中国气缸套收入占全球比重 (2018-2029)

图28 全球主要地区气缸套销售收入规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图29 全球主要地区气缸套销售收入市场份额 (2018-2023)

图30 全球主要地区气缸套销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图31 全球主要地区气缸套收入市场份额 (2024-2029)

图32 北美 (美国和加拿大) 气缸套销量 (2018-2029) & (千只)

图33 北美 (美国和加拿大) 气缸套销量份额 (2018-2029)

图34 北美 (美国和加拿大) 气缸套收入 (2018-2029) & (百万美元)

图35 北美 (美国和加拿大) 气缸套收入份额 (2018-2029)

图36 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 气缸套销量 (2018-2029) & (千只)

图37 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 气缸套销量份额 (2018-2029)

图38 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 气缸套收入 (2018-2029) & (百万美元)

图39 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 气缸套收入份额 (2018-2029)

图40

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）气缸套销量（2018-2029）&（千只）

图41 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）气缸套销量份额（2018-2029）

图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）气缸套收入（2018-2029）&（百万美元）

图43 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）气缸套收入份额（2018-2029）

图44 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）气缸套销量（2018-2029）&（千只）

图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）气缸套销量份额（2018-2029）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）气缸套收入（2018-2029）&（百万美元）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）气缸套收入份额（2018-2029）

图48 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）气缸套销量（2018-2029）&（千只）

图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）气缸套销量份额（2018-2029）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）气缸套收入（2018-2029）&（百万美元）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）气缸套收入份额（2018-2029）

图52 2022年全球市场主要厂商气缸套销量市场份额

图53 2022年全球市场主要厂商气缸套收入市场份额

图54 2022年中国市场主要厂商气缸套销量市场份额

图55 2022年中国市场主要厂商气缸套收入市场份额

图56 2022年全球前五大生产商气缸套市场份额

图57 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（2022）

图58 全球不同产品类型气缸套价格走势（2018-2029）&（美元/只）

图59 全球不同应用气缸套价格走势（2018-2029）&（美元/只）

图60 气缸套中国企业SWOT分析

图61 气缸套产业链

图62 气缸套行业采购模式分析

图63 气缸套行业生产模式分析

图64 气缸套行业销售模式分析

图65 关键采访目标

图66 自下而上及自上而下验证

图67 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。