

# 全球及中国后装式垃圾压缩车市场发展前景与“十四五”投资

产品名称	全球及中国后装式垃圾压缩车市场发展前景与“十四五”投资
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

全球及中国后装式垃圾压缩车市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2023-2028年

2022年全球后装式垃圾压缩车市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（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 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，传统能源占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，住宅区在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，后装式垃圾压缩车核心厂商主要包括Bucher、中联重科、Elgin、福龙马和Hako等。2022年，全球梯队厂商主要有Bucher、中联重科、Elgin和福龙马，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Hako、Aebi Schmidt、Exprolink和Alamo Group等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场后装式垃圾压缩车的产能、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：

Bucher

中联重科

Elgin

福龙马

Hako

Aebi Schmidt

Exprolink

Alamo Group

FAUN

Tymco

Tennant

AEROSUN

Dulevo

Boschung

Alfred Krcher

程力专用车

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯电

传统能源

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

住宅区

商业区

工业区

其他

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内后装式垃圾压缩车主要厂商竞争分析，主要包括后装式垃圾压缩车产能、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：全球后装式垃圾压缩车主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球后装式垃圾压缩车主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、后装式垃圾压缩车产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用后装式垃圾压缩车销量、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

# 标题报告目录

## 1 后装式垃圾压缩车市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，后装式垃圾压缩车主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 全球不同产品类型后装式垃圾压缩车销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 纯电

#### 1.2.3 传统能源

### 1.3 从不同应用，后装式垃圾压缩车主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 全球不同应用后装式垃圾压缩车销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 住宅区

#### 1.3.3 商业区

#### 1.3.4 工业区

#### 1.3.5 其他

### 1.4 后装式垃圾压缩车行业背景、发展历史、现状及趋势

#### 1.4.1 后装式垃圾压缩车行业目前现状分析

#### 1.4.2 后装式垃圾压缩车发展趋势

## 2 全球后装式垃圾压缩车总体规模分析

### 2.1 全球后装式垃圾压缩车供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球后装式垃圾压缩车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球后装式垃圾压缩车产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区后装式垃圾压缩车产量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.1 全球主要地区后装式垃圾压缩车产量（2018-2023）

#### 2.2.2 全球主要地区后装式垃圾压缩车产量（2024-2029）

#### 2.2.3 全球主要地区后装式垃圾压缩车产量市场份额（2018-2029）

### 2.3 中国后装式垃圾压缩车供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国后装式垃圾压缩车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国后装式垃圾压缩车产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球后装式垃圾压缩车销量及销售额

2.4.1 全球市场后装式垃圾压缩车销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场后装式垃圾压缩车销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场后装式垃圾压缩车价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商后装式垃圾压缩车收入排名

3.3 中国市场主要厂商后装式垃圾压缩车销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商后装式垃圾压缩车销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商后装式垃圾压缩车收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商后装式垃圾压缩车总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及后装式垃圾压缩车商业化日期

3.6 全球主要厂商后装式垃圾压缩车产品类型及应用

3.7 后装式垃圾压缩车行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 后装式垃圾压缩车行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球后装式垃圾压缩车梯队、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 全球后装式垃圾压缩车主要地区分析

### 4.1 全球主要地区后装式垃圾压缩车市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 4.1.1 全球主要地区后装式垃圾压缩车销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 4.1.2 全球主要地区后装式垃圾压缩车销售收入预测（2024-2029年）

### 4.2 全球主要地区后装式垃圾压缩车销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 4.2.1 全球主要地区后装式垃圾压缩车销量及市场份额（2018-2023年）

#### 4.2.2 全球主要地区后装式垃圾压缩车销量及市场份额预测（2024-2029）

### 4.3 北美市场后装式垃圾压缩车销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.4 欧洲市场后装式垃圾压缩车销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.5 中国市场后装式垃圾压缩车销量、收入及增长率（2018-2029）

### 4.6 日本市场后装式垃圾压缩车销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球后装式垃圾压缩车主要生产商分析

### 5.1 Bucher

#### 5.1.1 Bucher基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.1.2 Bucher 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

#### 5.1.3 Bucher 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.1.4 Bucher公司简介及主要业务

#### 5.1.5 Bucher企业新动态

### 5.2 中联重科

#### 5.2.1 中联重科基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.2.2 中联重科 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

#### 5.2.3 中联重科 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.2.4 中联重科公司简介及主要业务

#### 5.2.5 中联重科企业新动态

### 5.3 Elgin

5.3.1 Elgin基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Elgin 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Elgin 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Elgin公司简介及主要业务

5.3.5 Elgin企业新动态

## 5.4 福龙马

5.4.1 福龙马基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 福龙马 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.4.3 福龙马 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 福龙马公司简介及主要业务

5.4.5 福龙马企业新动态

## 5.5 Hako

5.5.1 Hako基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Hako 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Hako 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Hako公司简介及主要业务

5.5.5 Hako企业新动态

## 5.6 Aebi Schmidt

5.6.1 Aebi Schmidt基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Aebi Schmidt 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Aebi Schmidt 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Aebi Schmidt公司简介及主要业务

5.6.5 Aebi Schmidt企业新动态

## 5.7 Exprolink

5.7.1 Exprolink基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Exprolink 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Exprolink 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Exprolink公司简介及主要业务

5.7.5 Exprolink企业新动态

## 5.8 Alamo Group

5.8.1 Alamo Group基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Alamo Group 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Alamo Group 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Alamo Group公司简介及主要业务

5.8.5 Alamo Group企业新动态

## 5.9 FAUN

5.9.1 FAUN基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 FAUN 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.9.3 FAUN 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 FAUN公司简介及主要业务

5.9.5 FAUN企业新动态

## 5.10 Tymco

5.10.1 Tymco基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Tymco 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Tymco 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Tymco公司简介及主要业务

5.10.5 Tymco企业新动态

## 5.11 Tennant

5.11.1 Tennant基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Tennant 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Tennant 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 Tennant公司简介及主要业务



### 5.11.5 Tennant企业新动态

## 5.12 AEROSUN

### 5.12.1 AEROSUN基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.12.2 AEROSUN 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

### 5.12.3 AEROSUN 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.12.4 AEROSUN公司简介及主要业务

### 5.12.5 AEROSUN企业新动态

## 5.13 Dulevo

### 5.13.1 Dulevo基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.13.2 Dulevo 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

### 5.13.3 Dulevo 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.13.4 Dulevo公司简介及主要业务

### 5.13.5 Dulevo企业新动态

## 5.14 Boschung

### 5.14.1 Boschung基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.14.2 Boschung 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

### 5.14.3 Boschung 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.14.4 Boschung公司简介及主要业务

### 5.14.5 Boschung企业新动态

## 5.15 Alfred Krcher

### 5.15.1 Alfred Krcher基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.15.2 Alfred Krcher 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

### 5.15.3 Alfred Krcher 后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.15.4 Alfred Krcher公司简介及主要业务

### 5.15.5 Alfred Krcher企业新动态

## 5.16 程力专用车

5.16.1 程力专用车基本信息、后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 程力专用车后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

5.16.3 程力专用车后装式垃圾压缩车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 程力专用车公司简介及主要业务

5.16.5 程力专用车企业新动态

## 6 不同产品类型后装式垃圾压缩车分析

6.1 全球不同产品类型后装式垃圾压缩车销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型后装式垃圾压缩车销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型后装式垃圾压缩车销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型后装式垃圾压缩车收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型后装式垃圾压缩车收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型后装式垃圾压缩车收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型后装式垃圾压缩车价格走势（2018-2029）

## 7 不同应用后装式垃圾压缩车分析

7.1 全球不同应用后装式垃圾压缩车销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用后装式垃圾压缩车销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用后装式垃圾压缩车销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用后装式垃圾压缩车收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用后装式垃圾压缩车收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用后装式垃圾压缩车收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用后装式垃圾压缩车价格走势（2018-2029）

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 后装式垃圾压缩车产业链分析

8.2 后装式垃圾压缩车产业上游供应分析

## 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 后装式垃圾压缩车下游典型客户

## 8.4 后装式垃圾压缩车销售渠道分析

# 9 行业发展机遇和风险分析

## 9.1 后装式垃圾压缩车行业发展机遇及主要驱动因素

## 9.2 后装式垃圾压缩车行业发展面临的风险

## 9.3 后装式垃圾压缩车行业政策分析

## 9.4 后装式垃圾压缩车中国企业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

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型后装式垃圾压缩车销售额增长（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 后装式垃圾压缩车行业目前发展现状

表4 后装式垃圾压缩车发展趋势

表5 全球主要地区后装式垃圾压缩车产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千辆）

表6 全球主要地区后装式垃圾压缩车产量（2018-2023）&（千辆）

表7 全球主要地区后装式垃圾压缩车产量（2024-2029）&（千辆）

表8 全球主要地区后装式垃圾压缩车产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区后装式垃圾压缩车产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车产能（2020-2021）&（千辆）

表11 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车销量（2018-2023）&（千辆）

表12 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售价格（2018-2023）&（美元/辆）

表16 2022年全球主要生产商后装式垃圾压缩车收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商后装式垃圾压缩车销量（2018-2023）&（千辆）

表18 中国市场主要厂商后装式垃圾压缩车销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商后装式垃圾压缩车收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商后装式垃圾压缩车销售价格（2018-2023）&（美元/辆）

表23 全球主要厂商后装式垃圾压缩车总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及后装式垃圾压缩车商业化日期

表25 全球主要厂商后装式垃圾压缩车产品类型及应用

表26 2022年全球后装式垃圾压缩车主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球后装式垃圾压缩车市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区后装式垃圾压缩车销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区后装式垃圾压缩车销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区后装式垃圾压缩车销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区后装式垃圾压缩车收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区后装式垃圾压缩车收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区后装式垃圾压缩车销量（千辆）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区后装式垃圾压缩车销量（2018-2023）&（千辆）

表35 全球主要地区后装式垃圾压缩车销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区后装式垃圾压缩车销量（2024-2029）&（千辆）

表37 全球主要地区后装式垃圾压缩车销量份额（2024-2029）

表38 Bucher 后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Bucher 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

表40 Bucher  
后装式垃圾压缩车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2018-2023）

表41 Bucher公司简介及主要业务

表42 Bucher企业新动态

表43 中联重科 后装式垃圾压缩车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 中联重科 后装式垃圾压缩车产品规格、参数及市场应用

表45 中联重科  
后装式垃圾压缩车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2018-2023）