



2024-2030中国车辆CBRN过滤系统市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:172844330456383

【出版时间】:2024-10-09 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

CBRN过滤系统是一种集成了多种过滤技术和防护机制的系统，它通过物理、化学或物理化学相结合的方法，对空气中的化学（Chemical）、生物（Biological）、放射性（Radiological）和核（Nuclear）以及爆炸物（Explosives）进行有效的截留、吸附、转化或去除。这类系统的主要功能和目标在于提供高效的过滤和防护机制，以确保人员、设备和环境免受这些有害物质的侵害。本报告主要研究车辆CBRN过滤系统市场。

2023年中国车辆CBRN过滤系统市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到

万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理车辆CBRN过滤系统领域产品系列，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车辆CBRN过滤系统领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括MDH Defence、Atmas、HDT、Temet、Gallay

Limited等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，固定式过滤系统占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，军事在2023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车辆CBRN过滤系统的生产、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车辆CBRN过滤系统生产商，呈现这些厂商在中国市场的车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对车辆CBRN过滤系统产品本身的细分增长情况，如不同车辆CBRN过滤系统产品类型、价格、销量、收入，不同应用车辆CBRN过滤系统的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括车辆CBRN过滤系统生产商如下：

MDH Defence

Atmas

HDT

Temet

Gallay Limited

Specialist Mechanical Engineers (SME)

Bünl

Emcel Filters

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

固定式过滤系统

便携式过滤系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

军事

民用

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，2019-2030年）

第2章：中国市场车辆CBRN过滤系统主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括车辆CBRN过滤系统销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场车辆CBRN过滤系统主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、车辆CBRN过滤系统产品型号、销

量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用车辆CBRN过滤系统销量、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：中国本土车辆CBRN过滤系统生产情况分析，及中国市场车辆CBRN过滤系统进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国车辆CBRN过滤系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国车辆CBRN过滤系统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：全球车辆CBRN过滤系统领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 车辆CBRN过滤系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，车辆CBRN过滤系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型车辆CBRN过滤系统增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 固定式过滤系统

1.2.3 便携式过滤系统

1.3 从不同应用，车辆CBRN过滤系统主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用车辆CBRN过滤系统增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 军事

1.3.3 民用

1.4 中国车辆CBRN过滤系统发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场车辆CBRN过滤系统收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场车辆CBRN过滤系统销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要车辆CBRN过滤系统厂商分析

2.1 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统收入排名

2.3 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及车辆CBRN过滤系统商业化日期

2.6 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统产品类型及应用

2.7 车辆CBRN过滤系统行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 车辆CBRN过滤系统行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场车辆CBRN过滤系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 MDH Defence

3.1.1 MDH Defence基本信息、车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 MDH Defence 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用

3.1.3 MDH Defence在中国市场车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 MDH Defence公司简介及主要业务

3.1.5 MDH Defence企业最新动态

3.2 Atmas

3.2.1 Atmas基本信息、车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Atmas 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Atmas在中国市场车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Atmas公司简介及主要业务

- 3.2.5 Atmas企业最新动态
- 3.3 HDT
 - 3.3.1 HDT基本信息、车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 HDT 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 HDT在中国市场车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.3.4 HDT公司简介及主要业务
 - 3.3.5 HDT企业最新动态
- 3.4 Temet
 - 3.4.1 Temet基本信息、车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Temet 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Temet在中国市场车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.4.4 Temet公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Temet企业最新动态
- 3.5 Gallay Limited
 - 3.5.1 Gallay Limited基本信息、车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Gallay Limited 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Gallay Limited在中国市场车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.5.4 Gallay Limited公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Gallay Limited企业最新动态
- 3.6 Specialist Mechanical Engineers (SME)
 - 3.6.1 Specialist Mechanical Engineers (SME)基本信息、车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Specialist Mechanical Engineers (SME) 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Specialist Mechanical Engineers (SME)在中国市场车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.6.4 Specialist Mechanical Engineers (SME)公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Specialist Mechanical Engineers (SME)企业最新动态
- 3.7 Bünkl
 - 3.7.1 Bünkl基本信息、车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Bünkl 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Bünkl在中国市场车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.7.4 Bünkl公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Bünkl企业最新动态
- 3.8 Emcel Filters
 - 3.8.1 Emcel Filters基本信息、车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Emcel Filters 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Emcel Filters在中国市场车辆CBRN过滤系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.8.4 Emcel Filters公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Emcel Filters企业最新动态
- 4 不同产品类型车辆CBRN过滤系统分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统规模预测（2025-2030）
 - 4.3 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用车辆CBRN过滤系统分析
 - 5.1 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 车辆CBRN过滤系统行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 车辆CBRN过滤系统行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 车辆CBRN过滤系统行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 车辆CBRN过滤系统行业发展分析---制约因素
 - 6.5 车辆CBRN过滤系统中国企业SWOT分析
 - 6.6 车辆CBRN过滤系统行业发展分析---行业政策

- 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 车辆CBRN过滤系统行业产业链简介
 - 7.2 车辆CBRN过滤系统产业链分析-上游
 - 7.3 车辆CBRN过滤系统产业链分析-中游
 - 7.4 车辆CBRN过滤系统产业链分析-下游
 - 7.5 车辆CBRN过滤系统行业采购模式
 - 7.6 车辆CBRN过滤系统行业生产模式
 - 7.7 车辆CBRN过滤系统行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土车辆CBRN过滤系统产能、产量分析
 - 8.1 中国车辆CBRN过滤系统供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国车辆CBRN过滤系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国车辆CBRN过滤系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国车辆CBRN过滤系统进出口分析
 - 8.2.1 中国市场车辆CBRN过滤系统主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场车辆CBRN过滤系统主要出口目的地
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型车辆CBRN过滤系统市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 2： 不同应用车辆CBRN过滤系统市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统销量（2019-2024） &（件）
- 表 4： 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统销量市场份额（2019-2024）
- 表 5： 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统收入（2019-2024） &（万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统收入份额（2019-2024）
- 表 7： 2023年中国主要生产商车辆CBRN过滤系统收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统价格（2019-2024） &（元/件）
- 表 9： 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统总部及产地分布
- 表 10： 中国市场主要厂商成立时间及车辆CBRN过滤系统商业化日期
- 表 11： 中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统产品类型及应用
- 表 12： 2023年中国市场车辆CBRN过滤系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13： 车辆CBRN过滤系统市场投资、并购等现状分析
- 表 14： MDH Defence 车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15： MDH Defence 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用
- 表 16： MDH Defence 车辆CBRN过滤系统销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
- 表 17： MDH Defence公司简介及主要业务
- 表 18： MDH Defence企业最新动态
- 表 19： Atmos 车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20： Atmos 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用
- 表 21： Atmos 车辆CBRN过滤系统销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
- 表 22： Atmos公司简介及主要业务
- 表 23： Atmos企业最新动态
- 表 24： HDT 车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25： HDT 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用

表 26: HDT 车辆CBRN过滤系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: HDT公司简介及主要业务

表 28: HDT企业最新动态

表 29: Temet 车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Temet 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用

表 31: Temet 车辆CBRN过滤系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: Temet公司简介及主要业务

表 33: Temet企业最新动态

表 34: Gallay Limited 车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Gallay Limited 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用

表 36: Gallay Limited 车辆CBRN过滤系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: Gallay Limited公司简介及主要业务

表 38: Gallay Limited企业最新动态

表 39: Specialist Mechanical Engineers (SME) 车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Specialist Mechanical Engineers (SME) 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用

表 41: Specialist Mechanical Engineers (SME)

车辆CBRN过滤系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: Specialist Mechanical Engineers (SME)公司简介及主要业务

表 43: Specialist Mechanical Engineers (SME)企业最新动态

表 44: Bünkl 车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Bünkl 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用

表 46: Bünkl 车辆CBRN过滤系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: Bünkl公司简介及主要业务

表 48: Bünkl企业最新动态

表 49: Emcel Filters 车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Emcel Filters 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用

表 51: Emcel Filters 车辆CBRN过滤系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 52: Emcel Filters公司简介及主要业务

表 53: Emcel Filters企业最新动态

表 54: 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统销量 (2019-2024) & (件)

表 55: 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统销量市场份额 (2019-2024)

表 56: 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统销量预测 (2025-2030) & (件)

表 57: 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统销量市场份额预测 (2025-2030)

表 58: 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统规模 (2019-2024) & (万元)

表 59: 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统规模市场份额 (2019-2024)

表 60: 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 61: 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统规模市场份额预测 (2025-2030)

表 62: 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统销量 (2019-2024) & (件)

表 63: 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统销量市场份额 (2019-2024)

表 64: 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统销量预测 (2025-2030) & (件)

表 65: 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统销量市场份额预测 (2025-2030)

表 66: 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统规模 (2019-2024) & (万元)

表 67: 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统规模市场份额 (2019-2024)

表 68: 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 69: 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统规模市场份额预测 (2025-2030)

表 70: 车辆CBRN过滤系统行业发展分析---发展趋势

表 71: 车辆CBRN过滤系统行业发展分析---厂商壁垒

表 72: 车辆CBRN过滤系统行业发展分析---驱动因素

表 73: 车辆CBRN过滤系统行业发展分析---制约因素

表 74: 车辆CBRN过滤系统行业相关重点政策一览

表 75: 车辆CBRN过滤系统行业供应链分析

表 76: 车辆CBRN过滤系统上游原料供应商

表 77: 车辆CBRN过滤系统行业主要下游客户

表 78: 车辆CBRN过滤系统典型经销商

表 79: 中国车辆CBRN过滤系统产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (件)

表 80: 中国车辆CBRN过滤系统产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (件)

表 81: 中国市场车辆CBRN过滤系统主要进口来源

表 82: 中国市场车辆CBRN过滤系统主要出口目的地

表 83: 研究范围

表 84: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1： 车辆CBRN过滤系统产品图片
- 图 2： 中国不同产品类型车辆CBRN过滤系统市场规模市场份额2023 & 2030
- 图 3： 固定式过滤系统产品图片
- 图 4： 便携式过滤系统产品图片
- 图 5： 中国不同应用车辆CBRN过滤系统市场份额2023 & 2030
- 图 6： 军事
- 图 7： 民用
- 图 8： 中国市场车辆CBRN过滤系统市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 图 9： 中国市场车辆CBRN过滤系统收入及增长率（2019-2030）&（万元）
- 图 10： 中国市场车辆CBRN过滤系统销量及增长率（2019-2030）&（件）
- 图 11： 2023年中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统销量市场份额
- 图 12： 2023年中国市场主要厂商车辆CBRN过滤系统收入市场份额
- 图 13： 2023年中国市场前五大厂商车辆CBRN过滤系统市场份额
- 图 14： 2023年中国市场车辆CBRN过滤系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额
- 图 15： 中国市场不同产品类型车辆CBRN过滤系统价格走势（2019-2030）&（元/件）
- 图 16： 中国市场不同应用车辆CBRN过滤系统价格走势（2019-2030）&（元/件）
- 图 17： 车辆CBRN过滤系统中国企业SWOT分析
- 图 18： 车辆CBRN过滤系统产业链
- 图 19： 车辆CBRN过滤系统行业采购模式分析
- 图 20： 车辆CBRN过滤系统行业生产模式分析
- 图 21： 车辆CBRN过滤系统行业销售模式分析
- 图 22： 中国车辆CBRN过滤系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（件）
- 图 23： 中国车辆CBRN过滤系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（件）
- 图 24： 关键采访目标
- 图 25： 自下而上及自上而下验证
- 图 26： 资料三角测定