



### 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、Gallav

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)

Bünkl

**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

民田

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 Gallav 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: Atmas 车辆CBRN过滤系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: Atmas 车辆CBRN过滤系统产品规格、参数及市场应用
- 表 21: Atmas 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: Atmas公司简介及主要业务
- 表 23: Atmas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