

全球及中国排放控制单元市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对排放控制单元行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球排放控制单元市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球排放控制单元销量的份额为XX%，欧洲排放控制单元销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场排放控制单元市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场排放控制单元未来发展的影响。我们从产品分类，例如小于500立方米/小时，500-2000立方米/小时等，产品下游应用领域，例如加油站，油罐车等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场排放控制单元市场规模及同比增速的分析，判断排放控制单元行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球排放控制单元主要生产商：

Alma Group

Borsig (KNM Group Berhad)

John Zink Hamworthy (Koch Industries)

Symex

Aereon

Cool Sorption

VOCZero

Zeeco

Unimac (Air Mac)

Kappa GI

Kilburn Engineering

S&S Technical

Platinum Control

OTA Compression

Flotech Performance Systems

Blackmer (PSG)

PetroGas Systems

AQT

CORKEN

Bay Environmental Technology (Beijing) Corp.

Jiangsu Golden Gate Energy & Equipment Co., Ltd

Shenzhen Autoware Science&Technology Co.,Ltd

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

排放控制单元产品细分为以下几类：

小于500立方米/小时

500-2000立方米/小时

超过2000立方米/小时

排放控制单元的细分应用领域如下：

加油站

油罐车

油田和炼油厂

油库

其他

报告目录

1 排放控制单元行业现状、背景

1.1 排放控制单元行业定义与特性

1.2 排放控制单元产业链全景

1.3 排放控制单元产品细分及各细分产品的头部企业

2 排放控制单元行业头部企业分析

2.1 全球排放控制单元主要生产商生产基地分布

2.2 Alma Group

2.2.1 Alma Group 企业概况

2.2.2 Alma Group 产品规格及特点

2.2.3 Alma Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Alma Group 市场动态

2.3 Borsig (KNM Group Berhad)

2.3.1 Borsig (KNM Group Berhad) 企业概况

2.3.2 Borsig (KNM Group Berhad) 产品规格及特点

2.3.3 Borsig (KNM Group Berhad) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Borsig (KNM Group Berhad) 市场动态

2.4 John Zink Hamworthy (Koch Industries)

2.4.1 John Zink Hamworthy (Koch Industries) 企业概况

2.4.2 John Zink Hamworthy (Koch Industries) 产品规格及特点

2.4.3 John Zink Hamworthy (Koch Industries) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 John Zink Hamworthy (Koch Industries) 市场动态

2.5 Symex

2.5.1 Symex 企业概况

2.5.2 Symex 产品规格及特点

2.5.3 Symex 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Symex 市场动态

2.6 Aereon

2.6.1 Aereon 企业概况

2.6.2 Aereon 产品规格及特点

2.6.3 Aereon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Aereon 市场动态

2.7 Cool Sorption

2.7.1 Cool Sorption 企业概况

2.7.2 Cool Sorption 产品规格及特点

2.7.3 Cool Sorption 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Cool Sorption 市场动态

2.8 VOCZero

2.8.1 VOCZero 企业概况

2.8.2 VOCZero 产品规格及特点

2.8.3 VOCZero 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 VOCZero 市场动态

2.9 Zeeco

2.9.1 Zeeco 企业概况

2.9.2 Zeeco 产品规格及特点

2.9.3 Zeeco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Zeeco 市场动态

2.10 Unimac (Air Mac)

2.10.1 Unimac (Air Mac) 企业概况

2.10.2 Unimac (Air Mac) 产品规格及特点

2.10.3 Unimac (Air Mac) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Unimac (Air Mac) 市场动态

2.11 Kappa GI

2.11.1 Kappa GI 企业概况

2.11.2 Kappa GI 产品规格及特点

2.11.3 Kappa GI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Kappa GI 市场动态

2.12 Kilburn Engineering

2.13 S&S Technical

2.14 Platinum Control

2.15 OTA Compression

2.16 Flotech Performance Systems

2.17 Blackmer (PSG)

2.18 PetroGas Systems

2.19 AQT

2.20 CORKEN

2.21 Bay Environmental Technology (Beijing) Corp.

2.22 Jiangsu Golden Gate Energy & Equipment Co., Ltd

2.23 Shenzhen Autoware Science&Technology Co.,Ltd

3 全球排放控制单元细分应用领域

3.1 全球排放控制单元细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球排放控制单元细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 加油站

3.1.3 油罐车

3.1.4

3.2 中国排放控制单元细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国排放控制单元细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 加油站

3.2.3 油罐车

4 全球排放控制单元市场规模分析

4.1 全球排放控制单元销售现状及预测

4.1.1 全球排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型排放控制单元销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型排放控制单元销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型排放控制单元价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球排放控制单元行业集中率分析

4.2.1 全球排放控制单元行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球排放控制单元行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国排放控制单元行业集中率分析

4.3.1 中国排放控制单元行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国排放控制单元行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区排放控制单元市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区排放控制单元产量

5.1.1 全球主要地区排放控制单元产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球排放控制单元产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区排放控制单元销量市场占比

5.2.1 全球主要地区排放控制单元销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区排放控制单元销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场排放控制单元销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场排放控制单元销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场排放控制单元销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场排放控制单元销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场排放控制单元销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场排放控制单元销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场排放控制单元销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场排放控制单元销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场排放控制单元销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场排放控制单元销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场排放控制单元销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场排放控制单元销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场排放控制单元销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场排放控制单元销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国排放控制单元细分市场及前景分析

6.1 中国各类型排放控制单元销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型排放控制单元销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型排放控制单元价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国排放控制单元销量分布状况

7.1 中国六大地区排放控制单元销量及市场占比

7.2 中国六大地区排放控制单元销售额及市场占比

8 中国排放控制单元进出口发展趋势

8.1 中国排放控制单元进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国排放控制单元出口市场规模(2017-2027年)

9 排放控制单元行业发展影响因素分析

9.1 排放控制单元技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：排放控制单元产品图：片

表：排放控制单元产业链

表：产品分类及头部企业

表：Alma Group 排放控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alma Group 排放控制单元产品介绍

表：Alma Group 排放控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Borsig (KNM Group Berhad) 排放控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Borsig (KNM Group Berhad) 排放控制单元产品介绍

表：Borsig (KNM Group Berhad) 排放控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：John Zink Hamworthy (Koch Industries) 排放控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：John Zink Hamworthy (Koch Industries) 排放控制单元产品介绍

表：John Zink Hamworthy (Koch Industries) 排放控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Symex 排放控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Symex 排放控制单元产品介绍

表：Symex 排放控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aereon 排放控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aereon 排放控制单元产品介绍

表：Aereon 排放控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cool Sorption 排放控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cool Sorption 排放控制单元产品介绍

表：Cool Sorption 排放控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VOCZero 排放控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VOCZero 排放控制单元产品介绍

表：VOCZero 排放控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zeeco

... ..

图：全球不同细分应用领域排放控制单元销量(2017-2027年)

- 图：全球排放控制单元下游行业分布(2020-2021年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 图：中国不同细分应用领域排放控制单元销量(2017-2027年)
- 图：中国市场排放控制单元下游行业分布(2020-2021年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 表：全球排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球排放控制单元销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球排放控制单元销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型排放控制单元销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型排放控制单元销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型排放控制单元销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型排放控制单元价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型排放控制单元价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球排放控制单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球排放控制单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球排放控制单元头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球排放控制单元销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球排放控制单元销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球排放控制单元头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国排放控制单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国排放控制单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国排放控制单元头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国排放控制单元销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国排放控制单元销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国排放控制单元头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区排放控制单元产量(2017-2021年)

图：各地区排放控制单元产量和销量 2021

表：全球主要地区排放控制单元销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区排放控制单元销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区排放控制单元 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区排放控制单元销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲排放控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲排放控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型排放控制单元销量(2017-2027年)

图：中国各类型排放控制单元销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型排放控制单元销售额(2017-2027年)

图：中国各类型排放控制单元销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型排放控制单元价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型排放控制单元价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区排放控制单元销量及市场占比2021

表：中国六大地区排放控制单元销售额及市场占比2021

表：中国排放控制单元市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273565.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)