

全球及中国废气再循环冷却器细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动废气再循环冷却器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外废气再循环冷却器行业发展现状与趋势，估算废气再循环冷却器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析废气再循环冷却器行业各细分赛道发展潜力，研判废气再循环冷却器下游市场需求，分析废气再循环冷却器行业竞争格局，从而协助解决废气再循环冷却器行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球废气再循环冷却器主要生产商：

Kelvion Holding

Modine Manufacturing Company

Tokyo Roki Co Ltd

博格华纳

布勒集团

Valeo

Tantivy Automotive Co Ltd

Emitec GmbH

bdp Mechanical Components

Rheinmetall Automotive AG

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

废气再循环冷却器产品细分为以下几类：

板翅式

管壳式

废气再循环冷却器的细分应用领域如下：

汽车

航空航天

报告目录

1 废气再循环冷却器行业现状、背景

1.1 废气再循环冷却器行业定义与特性

1.2 废气再循环冷却器行业技术壁垒

1.3 废气再循环冷却器产业链全景

1.3.1 全球废气再循环冷却器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球废气再循环冷却器下游企业及行业分布

1.4 废气再循环冷却器产品细分及各细分产品的头部企业

2 废气再循环冷却器行业头部企业分析

2.1 全球废气再循环冷却器主要生产商生产基地分布

2.2 Kelvion Holding

2.2.1 Kelvion Holding 企业概况

2.2.2 Kelvion Holding 产品规格及特点

2.2.3 Kelvion Holding 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Kelvion Holding 市场动态

2.3 Modine Manufacturing Company

2.3.1 Modine Manufacturing Company 企业概况

2.3.2 Modine Manufacturing Company 产品规格及特点

2.3.3 Modine Manufacturing Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Modine Manufacturing Company 市场动态

2.4 Tokyo Roki Co Ltd

2.4.1 Tokyo Roki Co Ltd 企业概况

2.4.2 Tokyo Roki Co Ltd 产品规格及特点

2.4.3 Tokyo Roki Co Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Tokyo Roki Co Ltd 市场动态

2.5 博格华纳

2.5.1 博格华纳 企业概况

2.5.2 博格华纳 产品规格及特点

2.5.3 博格华纳 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 博格华纳 市场动态

2.6 布勒集团

2.6.1 布勒集团 企业概况

2.6.2 布勒集团 产品规格及特点

2.6.3 布勒集团 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 布勒集团 市场动态

2.7 Valeo

2.7.1 Valeo 企业概况

2.7.2 Valeo 产品规格及特点

2.7.3 Valeo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Valeo 市场动态

2.8 Tantivy Automotive Co Ltd

2.8.1 Tantivy Automotive Co Ltd 企业概况

2.8.2 Tantivy Automotive Co Ltd 产品规格及特点

2.8.3 Tantivy Automotive Co Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Tantivy Automotive Co Ltd 市场动态

2.9 Emitec GmbH

2.9.1 Emitec GmbH 企业概况

2.9.2 Emitec GmbH 产品规格及特点

2.9.3 Emitec GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Emitec GmbH 市场动态

2.10 bdp Mechanical Components

2.10.1 bdp Mechanical Components 企业概况

2.10.2 bdp Mechanical Components 产品规格及特点

2.10.3 bdp Mechanical Components 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 bdp Mechanical Components 市场动态

2.11 Rheinmetall Automotive AG

2.11.1 Rheinmetall Automotive AG 企业概况

2.11.2 Rheinmetall Automotive AG 产品规格及特点

2.11.3 Rheinmetall Automotive AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Rheinmetall Automotive AG 市场动态

3 全球废气再循环冷却器细分应用领域

3.1 全球废气再循环冷却器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球废气再循环冷却器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车

3.1.3 航空航天

3.1.4

3.2 中国废气再循环冷却器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国废气再循环冷却器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车

3.2.3 航空航天

3.2.4

3.3 全球废气再循环冷却器行业驱动因素分析

3.3.1 废气再循环冷却器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对废气再循环冷却器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国废气再循环冷却器行业利好政策分析

4 全球废气再循环冷却器市场规模分析

4.1 全球废气再循环冷却器销售现状及预测

4.1.1 全球废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型废气再循环冷却器销量及市场占比(2017-2027年)

板翅式

管壳式

4.1.3 全球各类型废气再循环冷却器销售额及市场占比(2017-2027年)

板翅式

管壳式

4.1.4 全球各类型废气再循环冷却器价格变化趋势(2017-2027年)

板翅式

管壳式

... ..

4.2 全球废气再循环冷却器行业集中率分析

4.2.1 全球废气再循环冷却器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球废气再循环冷却器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国废气再循环冷却器行业集中率分析

4.3.1 中国废气再循环冷却器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国废气再循环冷却器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国废气再循环冷却器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国废气再循环冷却器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区废气再循环冷却器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区废气再循环冷却器产量

5.1.1 全球主要地区废气再循环冷却器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球废气再循环冷却器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区废气再循环冷却器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区废气再循环冷却器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区废气再循环冷却器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场废气再循环冷却器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)

- 5.3.2 中国市场废气再循环冷却器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场废气再循环冷却器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场废气再循环冷却器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场废气再循环冷却器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场废气再循环冷却器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场废气再循环冷却器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场废气再循环冷却器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场废气再循环冷却器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场废气再循环冷却器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场废气再循环冷却器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场废气再循环冷却器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场废气再循环冷却器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场废气再循环冷却器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国废气再循环冷却器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型废气再循环冷却器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 板翅式
 - 6.1.2 管壳式
 - 6.2 中国各类型废气再循环冷却器销售额及市场占比(2017-2027年)

- 6.2.1 板翅式
 - 6.2.2 管壳式
 - 6.3 中国各类型废气再循环冷却器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 板翅式
 - 6.3.2 管壳式
 - 6.3.2
 - 7 中国废气再循环冷却器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区废气再循环冷却器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区废气再循环冷却器销售额及市场占比
 - 8 中国废气再循环冷却器进出口发展趋势
 - 8.1 中国废气再循环冷却器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国废气再循环冷却器出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国废气再循环冷却器主要进口国家及进口依赖性分析
 - 9 废气再循环冷却器行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素
 - 9.6 法律因素
 - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：废气再循环冷却器产品图片
- 表：废气再循环冷却器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kelvion Holding 废气再循环冷却器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kelvion Holding 废气再循环冷却器产品介绍

表：Kelvion Holding 废气再循环冷却器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Modine Manufacturing Company 废气再循环冷却器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Modine Manufacturing Company 废气再循环冷却器产品介绍

表：Modine Manufacturing Company 废气再循环冷却器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tokyo Roki Co Ltd 废气再循环冷却器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tokyo Roki Co Ltd 废气再循环冷却器产品介绍

表：Tokyo Roki Co Ltd 废气再循环冷却器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：博格华纳 废气再循环冷却器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：博格华纳 废气再循环冷却器产品介绍

表：博格华纳 废气再循环冷却器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：布勒集团 废气再循环冷却器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：布勒集团 废气再循环冷却器产品介绍

表：布勒集团 废气再循环冷却器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Valeo 废气再循环冷却器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Valeo 废气再循环冷却器产品介绍

表：Valeo 废气再循环冷却器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tantivy Automotive Co Ltd 废气再循环冷却器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tantivy Automotive Co Ltd 废气再循环冷却器产品介绍

表：Tantivy Automotive Co Ltd 废气再循环冷却器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Emitec GmbH

... ..

图：全球不同细分应用领域废气再循环冷却器销量(2017-2027年)

图：全球废气再循环冷却器下游行业分布(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废气再循环冷却器销量(2017-2027年)

图：中国市场废气再循环冷却器下游行业分布(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：全球废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球废气再循环冷却器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球废气再循环冷却器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型废气再循环冷却器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型废气再循环冷却器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型废气再循环冷却器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型废气再循环冷却器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型废气再循环冷却器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球废气再循环冷却器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球废气再循环冷却器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球废气再循环冷却器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球废气再循环冷却器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球废气再循环冷却器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球废气再循环冷却器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国废气再循环冷却器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国废气再循环冷却器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国废气再循环冷却器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国废气再循环冷却器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国废气再循环冷却器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国废气再循环冷却器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区废气再循环冷却器产量(2017-2021年)

图：各地区废气再循环冷却器产量和销量 2021

表：全球主要地区废气再循环冷却器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区废气再循环冷却器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区废气再循环冷却器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区废气再循环冷却器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲废气再循环冷却器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲废气再循环冷却器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型废气再循环冷却器销量(2017-2027年)

图：中国各类型废气再循环冷却器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型废气再循环冷却器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型废气再循环冷却器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型废气再循环冷却器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型废气再循环冷却器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区废气再循环冷却器销量及市场占比2021

表：中国六大地区废气再循环冷却器销售额及市场占比2021

表：中国废气再循环冷却器市场进出口量(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/20220505/260637.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)