

全球及中国动态平衡阀市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国动态平衡阀市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外动态平衡阀行业发展现状与趋势，估算动态平衡阀行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析动态平衡阀行业各细分赛道发展潜力，研判动态平衡阀下游市场需求，分析动态平衡阀行业竞争格局，从而协助解决动态平衡阀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。

全球动态平衡阀主要生产商：

IMI Hydronic

Honeywell

Danfoss

Oventrop

Frese A/S

Caleffi

VIR Group

Crane Fluid Systems

IVAR Group

Armstrong

Grinnell

Nibco

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

动态平衡阀产品细分为以下几类：

手动平衡阀

自动平衡阀

动态平衡阀的细分应用领域如下：

HAVC

加热系统

其他

报告目录

1 动态平衡阀行业现状、背景

1.1 动态平衡阀行业定义与特性

1.2 动态平衡阀产业链全景

1.3 动态平衡阀产品细分及各细分产品的头部企业

2 动态平衡阀行业头部企业分析

2.1 全球动态平衡阀主要生产商生产基地分布

2.2 IMI Hydronic

2.2.1 IMI Hydronic 企业概况

2.2.2 IMI Hydronic 产品规格及特点

2.2.3 IMI Hydronic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 IMI Hydronic 市场动态

2.3 Honeywell

2.3.1 Honeywell 企业概况

2.3.2 Honeywell 产品规格及特点

2.3.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Honeywell 市场动态

2.4 Danfoss

2.4.1 Danfoss 企业概况

2.4.2 Danfoss 产品规格及特点

2.4.3 Danfoss 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Danfoss 市场动态

2.5 Oventrop

2.5.1 Oventrop 企业概况

2.5.2 Oventrop 产品规格及特点

2.5.3 Oventrop 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Oventrop 市场动态

2.6 Frese A/S

2.6.1 Frese A/S 企业概况

2.6.2 Frese A/S 产品规格及特点

2.6.3 Frese A/S 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Frese A/S 市场动态

2.7 Caleffi

2.7.1 Caleffi 企业概况

2.7.2 Caleffi 产品规格及特点

2.7.3 Caleffi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Caleffi 市场动态

2.8 VIR Group

2.8.1 VIR Group 企业概况

2.8.2 VIR Group 产品规格及特点

2.8.3 VIR Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 VIR Group 市场动态

2.9 Crane Fluid Systems

2.9.1 Crane Fluid Systems 企业概况

2.9.2 Crane Fluid Systems 产品规格及特点

2.9.3 Crane Fluid Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Crane Fluid Systems 市场动态

2.10 IVAR Group

2.10.1 IVAR Group 企业概况

2.10.2 IVAR Group 产品规格及特点

2.10.3 IVAR Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 IVAR Group 市场动态

2.11 Armstrong

2.11.1 Armstrong 企业概况

2.11.2 Armstrong 产品规格及特点

2.11.3 Armstrong 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Armstrong 市场动态

2.12 Grinnell

2.13 Nibco

3 全球动态平衡阀细分应用领域

3.1 全球动态平衡阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球动态平衡阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 HAVC

3.1.3 加热系统

3.1.4

3.2 中国动态平衡阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国动态平衡阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 HAVC

3.2.3 加热系统

4 全球动态平衡阀市场规模分析

4.1 全球动态平衡阀销售现状及预测

4.1.1 全球动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型动态平衡阀销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型动态平衡阀销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型动态平衡阀价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球动态平衡阀行业集中率分析

4.2.1 全球动态平衡阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球动态平衡阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国动态平衡阀行业集中率分析

4.3.1 中国动态平衡阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国动态平衡阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区动态平衡阀市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区动态平衡阀产量

5.1.1 全球主要地区动态平衡阀产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球动态平衡阀产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区动态平衡阀销量市场占比

5.2.1 全球主要地区动态平衡阀销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区动态平衡阀销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场动态平衡阀销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场动态平衡阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场动态平衡阀销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场动态平衡阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场动态平衡阀销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场动态平衡阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场动态平衡阀销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场动态平衡阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场动态平衡阀销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场动态平衡阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场动态平衡阀销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场动态平衡阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场动态平衡阀销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场动态平衡阀销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国动态平衡阀细分市场及前景分析

6.1 中国各类型动态平衡阀销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型动态平衡阀销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型动态平衡阀价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国动态平衡阀销量分布状况

7.1 中国六大地区动态平衡阀销量及市场占比

7.2 中国六大地区动态平衡阀销售额及市场占比

8 中国动态平衡阀进出口发展趋势

8.1 中国动态平衡阀进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国动态平衡阀出口市场规模(2017-2027年)

9 动态平衡阀行业发展影响因素分析

9.1 动态平衡阀技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：动态平衡阀产品图：片

表：动态平衡阀产业链

表：产品分类及头部企业

表：IMI Hydronic 动态平衡阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IMI Hydronic 动态平衡阀产品介绍

表：IMI Hydronic 动态平衡阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell 动态平衡阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 动态平衡阀产品介绍

表：Honeywell 动态平衡阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Danfoss 动态平衡阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Danfoss 动态平衡阀产品介绍

表：Danfoss 动态平衡阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Oventrop 动态平衡阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oventrop 动态平衡阀产品介绍

表：Oventrop 动态平衡阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Frese A/S 动态平衡阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Frese A/S 动态平衡阀产品介绍

表：Frese A/S 动态平衡阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Caleffi 动态平衡阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caleffi 动态平衡阀产品介绍

表：Caleffi 动态平衡阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VIR Group 动态平衡阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VIR Group 动态平衡阀产品介绍

表：VIR Group 动态平衡阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Crane Fluid Systems

... ..

图：全球不同细分应用领域动态平衡阀销量(2017-2027年)

图：全球动态平衡阀下游行业分布(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动态平衡阀销量(2017-2027年)

图：中国市场动态平衡阀下游行业分布(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：全球动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球动态平衡阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球动态平衡阀销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型动态平衡阀销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型动态平衡阀销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型动态平衡阀销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型动态平衡阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型动态平衡阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球动态平衡阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球动态平衡阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球动态平衡阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球动态平衡阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球动态平衡阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球动态平衡阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国动态平衡阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国动态平衡阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国动态平衡阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国动态平衡阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国动态平衡阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国动态平衡阀头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区动态平衡阀产量(2017-2021年)

图：各地区动态平衡阀产量和销量 2021

表：全球主要地区动态平衡阀销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区动态平衡阀销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区动态平衡阀 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区动态平衡阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲动态平衡阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲动态平衡阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型动态平衡阀销量(2017-2027年)

图：中国各类型动态平衡阀销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型动态平衡阀销售额(2017-2027年)

图：中国各类型动态平衡阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型动态平衡阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型动态平衡阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区动态平衡阀销量及市场占比2021

表：中国六大地区动态平衡阀销售额及市场占比2021

表：中国动态平衡阀市场进出口量(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/20220706/275035.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)