

全球及中国交流变频器市场洞察报告(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《全球及中国交流变频器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外交流变频器行业发展现状与趋势，估算交流变频器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析交流变频器行业各细分赛道发展潜力，研判交流变频器下游市场需求，分析交流变频器行业竞争格局，从而协助解决交流变频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。

全球交流变频器主要生产商：

三菱电机

西门子

东芝

通用电气布朗-博韦

夏弗纳集团

丹佛斯

安川电机

万高

江森自控

Power Systems International(PSI)

洛克威尔自动化

富士电机

日立制作

伊顿

Franklin Control Systems

Parker

施耐德电气

Invertek Drives

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

交流变频器产品细分为以下几类：

低压驱动器

中压驱动器

高压驱动器

交流变频器的细分应用领域如下：

泵

风扇

其他

报告目录

1 交流变频器行业现状、背景

1.1 交流变频器行业定义与特性

1.2 交流变频器产业链全景

1.3 交流变频器产品细分及各细分产品的头部企业

2 交流变频器行业头部企业分析

2.1 全球交流变频器主要生产商生产基地分布

2.2 三菱电机

2.2.1 三菱电机 企业概况

2.2.2 三菱电机 产品规格及特点

2.2.3 三菱电机 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 三菱电机 市场动态

2.3 西门子

2.3.1 西门子 企业概况

2.3.2 西门子 产品规格及特点

2.3.3 西门子 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 西门子 市场动态

2.4 东芝

2.4.1 东芝 企业概况

2.4.2 东芝 产品规格及特点

2.4.3 东芝 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 东芝 市场动态

2.5 通用电气布朗-博韦

- 2.5.1 通用电气布朗-博韦 企业概况
- 2.5.2 通用电气布朗-博韦 产品规格及特点
- 2.5.3 通用电气布朗-博韦 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 通用电气布朗-博韦 市场动态
- 2.6 夏弗纳集团
- 2.6.1 夏弗纳集团 企业概况
- 2.6.2 夏弗纳集团 产品规格及特点
- 2.6.3 夏弗纳集团 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 夏弗纳集团 市场动态
- 2.7 丹佛斯
- 2.7.1 丹佛斯 企业概况
- 2.7.2 丹佛斯 产品规格及特点
- 2.7.3 丹佛斯 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 丹佛斯 市场动态
- 2.8 安川电机
- 2.8.1 安川电机 企业概况
- 2.8.2 安川电机 产品规格及特点
- 2.8.3 安川电机 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 安川电机 市场动态
- 2.9 万高
- 2.9.1 万高 企业概况
- 2.9.2 万高 产品规格及特点
- 2.9.3 万高 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 万高 市场动态

2.10 江森自控

2.10.1 江森自控 企业概况

2.10.2 江森自控 产品规格及特点

2.10.3 江森自控 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 江森自控 市场动态

2.11 Power Systems International(PSI)

2.11.1 Power Systems International(PSI) 企业概况

2.11.2 Power Systems International(PSI) 产品规格及特点

2.11.3 Power Systems International(PSI) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Power Systems International(PSI) 市场动态

2.12 洛克威尔自动化

2.13 富士电机

2.14 日立制作

2.15 伊顿

2.16 Franklin Control Systems

2.17 Parker

2.18 施耐德电气

2.19 Invertek Drives

3 全球交流变频器细分应用领域

3.1 全球交流变频器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球交流变频器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 泵

3.1.3 风扇

3.1.4

- 3.2 中国交流变频器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国交流变频器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 泵
 - 3.2.3 风扇
- 4 全球交流变频器市场规模分析
 - 4.1 全球交流变频器销售现状及预测
 - 4.1.1 全球交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型交流变频器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型交流变频器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型交流变频器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 4.2 全球交流变频器行业集中率分析
 - 4.2.1 全球交流变频器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球交流变频器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3 中国交流变频器行业集中率分析
 - 4.3.1 中国交流变频器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国交流变频器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区交流变频器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区交流变频器产量
 - 5.1.1 全球主要地区交流变频器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球交流变频器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区交流变频器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区交流变频器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区交流变频器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场交流变频器销量、销售额及增长率

- 5.3.1 中国市场交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国交流变频器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型交流变频器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型交流变频器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型交流变频器价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国交流变频器销量分布状况

7.1 中国六大地区交流变频器销量及市场占比

7.2 中国六大地区交流变频器销售额及市场占比

8 中国交流变频器进出口发展趋势

8.1 中国交流变频器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国交流变频器出口市场规模(2017-2027年)

9 交流变频器行业发展影响因素分析

9.1 交流变频器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：交流变频器产品图片

表：交流变频器产业链

表：产品分类及头部企业

表：三菱电机 交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：三菱电机 交流变频器产品介绍

表：三菱电机 交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：西门子 交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：西门子 交流变频器产品介绍

表：西门子 交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：东芝 交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：东芝 交流变频器产品介绍

表：东芝 交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：通用电气布朗-博韦 交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：通用电气布朗-博韦 交流变频器产品介绍

表：通用电气布朗-博韦 交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：夏弗纳集团 交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：夏弗纳集团 交流变频器产品介绍

表：夏弗纳集团 交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：丹佛斯 交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：丹佛斯 交流变频器产品介绍

表：丹佛斯 交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：安川电机 交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：安川电机 交流变频器产品介绍

表：安川电机 交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：万高

... ..

图：全球不同细分应用领域交流变频器销量(2017-2027年)

图：全球交流变频器下游行业分布(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交流变频器销量(2017-2027年)

图：中国市场交流变频器下游行业分布(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：全球交流变频器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球交流变频器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球交流变频器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型交流变频器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型交流变频器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型交流变频器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型交流变频器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型交流变频器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球交流变频器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球交流变频器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球交流变频器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球交流变频器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球交流变频器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球交流变频器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国交流变频器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国交流变频器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国交流变频器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国交流变频器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国交流变频器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国交流变频器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区交流变频器产量(2017-2021年)

图：各地区交流变频器产量和销量 2021

表：全球主要地区交流变频器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区交流变频器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区交流变频器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区交流变频器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型交流变频器销量(2017-2027年)

图：中国各类型交流变频器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型交流变频器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型交流变频器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型交流变频器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型交流变频器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区交流变频器销量及市场占比2021

表：中国六大地区交流变频器销售额及市场占比2021

表：中国交流变频器市场进出口量(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/20220705/270584.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)