

## 全球及中国气动卡盘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，带动气动卡盘行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外气动卡盘行业发展现状与趋势，估算气动卡盘行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析气动卡盘行业各细分赛道发展潜力，研判气动卡盘下游市场需求，分析气动卡盘行业竞争格局，从而协助解决气动卡盘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。

全球气动卡盘主要生产商：

Bunting Magnetics

MVM

Calamit

Suburban Tool

Kanetec

Hermann Schmidt

Jas Magnetics

MACK Werkzeuge

Schunk

Spreitzer GmbH

Wagner Magnetics

Tecnomagnete

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

气动卡盘产品细分为以下几类：

内置式

前置式

拉杆式

气动卡盘的细分应用领域如下：

铣床

切割机

车床

其他

报告目录

1 气动卡盘行业现状、背景

1.1 气动卡盘行业定义与特性

1.2 气动卡盘行业技术壁垒

1.3 气动卡盘产业链全景

- 1.3.1 全球气动卡盘上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球气动卡盘下游企业及行业分布
- 1.4 气动卡盘产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 气动卡盘行业头部企业分析
  - 2.1 全球气动卡盘主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Bunting Magnetics
    - 2.2.1 Bunting Magnetics 企业概况
    - 2.2.2 Bunting Magnetics 产品规格及特点
    - 2.2.3 Bunting Magnetics 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 Bunting Magnetics 市场动态
  - 2.3 MVM
    - 2.3.1 MVM 企业概况
    - 2.3.2 MVM 产品规格及特点
    - 2.3.3 MVM 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 MVM 市场动态
  - 2.4 Calamit
    - 2.4.1 Calamit 企业概况
    - 2.4.2 Calamit 产品规格及特点
    - 2.4.3 Calamit 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 Calamit 市场动态
  - 2.5 Suburban Tool
    - 2.5.1 Suburban Tool 企业概况
    - 2.5.2 Suburban Tool 产品规格及特点
    - 2.5.3 Suburban Tool 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Suburban Tool 市场动态

### 2.6 Kanetec

#### 2.6.1 Kanetec 企业概况

#### 2.6.2 Kanetec 产品规格及特点

#### 2.6.3 Kanetec 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Kanetec 市场动态

### 2.7 Hermann Schmidt

#### 2.7.1 Hermann Schmidt 企业概况

#### 2.7.2 Hermann Schmidt 产品规格及特点

#### 2.7.3 Hermann Schmidt 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Hermann Schmidt 市场动态

### 2.8 Jas Magnetics

#### 2.8.1 Jas Magnetics 企业概况

#### 2.8.2 Jas Magnetics 产品规格及特点

#### 2.8.3 Jas Magnetics 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Jas Magnetics 市场动态

### 2.9 MACK Werkzeuge

#### 2.9.1 MACK Werkzeuge 企业概况

#### 2.9.2 MACK Werkzeuge 产品规格及特点

#### 2.9.3 MACK Werkzeuge 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.9.4 MACK Werkzeuge 市场动态

### 2.10 Schunk

#### 2.10.1 Schunk 企业概况

#### 2.10.2 Schunk 产品规格及特点

2.10.3 Schunk 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Schunk 市场动态

2.11 Spreitzer GmbH

2.11.1 Spreitzer GmbH 企业概况

2.11.2 Spreitzer GmbH 产品规格及特点

2.11.3 Spreitzer GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Spreitzer GmbH 市场动态

2.12 Wagner Magnetics

2.13 Tecnomagnete

3 全球气动卡盘细分应用领域

3.1 全球气动卡盘细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球气动卡盘细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 铣床

3.1.3 切割机

3.1.4 .....

3.2 中国气动卡盘细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国气动卡盘细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 铣床

3.2.3 切割机

3.2.4 .....

3.3 全球气动卡盘行业驱动因素分析

3.3.1 气动卡盘行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对气动卡盘行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国气动卡盘行业利好政策分析

4 全球气动卡盘市场规模分析

#### 4.1 全球气动卡盘销售现状及预测

##### 4.1.1 全球气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型气动卡盘销量及市场占比(2017-2027年)

内置式

前置式

拉杆式

##### 4.1.3 全球各类型气动卡盘销售额及市场占比(2017-2027年)

内置式

前置式

拉杆式

##### 4.1.4 全球各类型气动卡盘价格变化趋势(2017-2027年)

内置式

前置式

... ..

#### 4.2 全球气动卡盘行业集中率分析

##### 4.2.1 全球气动卡盘行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球气动卡盘行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国气动卡盘行业集中率分析

##### 4.3.1 中国气动卡盘行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国气动卡盘行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国气动卡盘市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国气动卡盘国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区气动卡盘市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区气动卡盘产量

- 5.1.1 全球主要地区气动卡盘产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球气动卡盘产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区气动卡盘销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区气动卡盘销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区气动卡盘销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场气动卡盘销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场气动卡盘销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场气动卡盘销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场气动卡盘销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场气动卡盘销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场气动卡盘销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场气动卡盘销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场气动卡盘销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场气动卡盘销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场气动卡盘销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场气动卡盘销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场气动卡盘销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场气动卡盘销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场气动卡盘销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国气动卡盘细分市场及前景分析

6.1 中国各类型气动卡盘销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 内置式

6.1.2 前置式

6.1.3 拉杆式

6.2 中国各类型气动卡盘销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 内置式

6.2.2 前置式

6.2.3 拉杆式

6.3 中国各类型气动卡盘价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 内置式

6.3.2 前置式

6.3.2 ... ..

7 中国气动卡盘销量分布状况

7.1 中国六大地区气动卡盘销量及市场占比

7.2 中国六大地区气动卡盘销售额及市场占比

8 中国气动卡盘进出口发展趋势

8.1 中国气动卡盘进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国气动卡盘出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国气动卡盘主要进口国家及进口依赖性分析

9 气动卡盘行业发展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：气动卡盘产品图片

表：气动卡盘产业链

表：产品分类及头部企业

表：Bunting Magnetics 气动卡盘基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bunting Magnetics 气动卡盘产品介绍

表：Bunting Magnetics 气动卡盘销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MVM 气动卡盘基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MVM 气动卡盘产品介绍

表：MVM 气动卡盘销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Calamit 气动卡盘基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Calamit 气动卡盘产品介绍

表：Calamit 气动卡盘销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Suburban Tool 气动卡盘基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Suburban Tool 气动卡盘产品介绍

表：Suburban Tool 气动卡盘销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kanetec 气动卡盘基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kanetec 气动卡盘产品介绍

表：Kanetec 气动卡盘销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hermann Schmidt 气动卡盘基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hermann Schmidt 气动卡盘产品介绍

表：Hermann Schmidt 气动卡盘销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Jas Magnetics 气动卡盘基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Jas Magnetics 气动卡盘产品介绍

表：Jas Magnetics 气动卡盘销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MACK Werkzeuge ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域气动卡盘销量(2017-2027年)

图：全球气动卡盘下游行业分布(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气动卡盘销量(2017-2027年)

图：中国市场气动卡盘下游行业分布(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：全球气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动卡盘销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动卡盘销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型气动卡盘销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动卡盘销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型气动卡盘销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动卡盘价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型气动卡盘价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球气动卡盘销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球气动卡盘销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球气动卡盘头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球气动卡盘销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球气动卡盘销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球气动卡盘头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动卡盘销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国气动卡盘销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国气动卡盘头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动卡盘销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国气动卡盘销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国气动卡盘头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区气动卡盘产量(2017-2021年)

图：各地区气动卡盘产量和销量 2021

表：全球主要地区气动卡盘销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动卡盘销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区气动卡盘 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动卡盘销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动卡盘销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动卡盘销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型气动卡盘销量(2017-2027年)

图：中国各类型气动卡盘销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型气动卡盘销售额(2017-2027年)

图：中国各类型气动卡盘销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型气动卡盘价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型气动卡盘价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区气动卡盘销量及市场占比2021

表：中国六大地区气动卡盘销售额及市场占比2021

表：中国气动卡盘市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260256.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)