

## 全球及中国脸颊牵开器行业深度研究报告(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，带动脸颊牵开器行业的发展。

本报告《全球及中国脸颊牵开器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外脸颊牵开器行业发展现状与趋势，估算脸颊牵开器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析脸颊牵开器行业各细分赛道发展潜力，研判脸颊牵开器下游市场需求，分析脸颊牵开器行业竞争格局，从而协助解决脸颊牵开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。

全球脸颊牵开器主要生产商：

A. Titan Instruments

Bausch & Lomb Instruments

Bilkim

Cantel Medical (Hu-Friedy)

Dentech

DynaFlex

GNI Ortho

Hangzhou DTC Medical

Itena Clinical

Ivoclar Vivadent

Kerr

Kohler

Medizintechnik

Maxill

New Surgical Instruments (NSI)

Nichrominox

Nordent Manufacturing

Ormco

Otto Leibinger

Premier Dental

Sino Ortho

SmithCare

Talleres Mestraitua, SL MESTRA

Tribest Dental

Ultradent

Ustomed Instrumente

Xemax Surgical Products

Xohai Medica

YDM

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括脸颊牵开器产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

脸颊牵开器产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

依形状

依材料

2018-

2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用领域如下所示：

医院

诊所

报告目录

## 1 脸颊牵开器行业概述

### 1.1 脸颊牵开器定义及报告研究范围

### 1.2 脸颊牵开器产品分类及头部企业

### 1.3 全球及中国市场脸颊牵开器行业相关政策

## 2 全球脸颊牵开器市场产业链分析

### 2.1 脸颊牵开器产业链

### 2.2 脸颊牵开器产业链上游

#### 2.2.1 上游主要国外企业

#### 2.2.2 上游主要国内企业

### 2.3 脸颊牵开器产业链中游

#### 2.3.1 全球脸颊牵开器主要生产商生产基地及产品覆盖领域

#### 2.3.2 全球脸颊牵开器主要生产商销量排名及市场集中率分析

### 2.4 全球脸颊牵开器下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

- 2.4.1 全球脸颊牵开器下游细分市场销量占比(2018-2022年)
- 2.4.2 医院
- 2.4.3 诊所
- 2.4.4 .....
- 2.5 中国脸颊牵开器销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)
- 2.5.1 中国脸颊牵开器下游细分市场销量占比(2018-2022年)
- 2.5.2 医院
- 2.5.3 诊所
- 2.5.4 .....
- 3 全球脸颊牵开器市场发展状况及前景分析
- 3.1 全球脸颊牵开器供需现状及预测(2018-2028年)
- 3.1.1 全球脸颊牵开器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
- 3.1.2 全球市场各类型脸颊牵开器产量及预测(2018-2028年)
- 3.2 全球脸颊牵开器行业竞争格局分析
- 3.2.1 全球主要脸颊牵开器生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 3.2.2 全球主要脸颊牵开器生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 4 全球主要地区脸颊牵开器市场规模占比分析
- 4.1 全球主要地区脸颊牵开器产量占比
- 4.2 美国市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.3 欧洲市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.4 日本市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5 东南亚市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.6 印度市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)
- 5 全球脸颊牵开器销售状况及需求前景

- 5.1 全球主要地区脸颊牵开器销量及销售额占比(2018-2028年)
- 5.2 美国市场脸颊牵开器销售现状及预测(2018-2028年)
  - 5.2.1 印度市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.2.2 印度市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.3 欧洲市场脸颊牵开器销售现状及预测(2018-2028年)
  - 5.3.1 欧洲市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.3.2 欧洲市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场脸颊牵开器销售现状及预测(2018-2028年)
  - 5.4.1 日本市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.4.2 日本市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 东南亚市场脸颊牵开器销售现状及预测(2018-2028年)
  - 5.5.1 东南亚市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.5.2 东南亚市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 印度市场脸颊牵开器销售现状及预测(2018-2028年)
  - 5.6.1 印度市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.6.2 印度市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国脸颊牵开器市场发展状况及前景分析
  - 6.1 中国脸颊牵开器供需现状及预测(2018-2028年)
    - 6.1.1 中国脸颊牵开器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
    - 6.1.2 中国市场各类型脸颊牵开器产量及预测(2018-2028年)
  - 6.2 中国脸颊牵开器厂商销量排行
    - 6.2.1 中国市场脸颊牵开器主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
    - 6.2.2 中国市场脸颊牵开器主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
  - 6.3 中国市场脸颊牵开器销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场脸颊牵开器进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )

## 7.1 中国脸颊牵开器进出口量及增长率(2018-2028年)

## 7.2 中国脸颊牵开器主要进口来源

## 7.3 中国脸颊牵开器主要出口国

## 8 脸颊牵开器竞争企业分析

### 8.1 A. Titan Instruments

#### 8.1.1 A. Titan Instruments 企业概况

#### 8.1.2 A. Titan Instruments 相关产品介绍或参数

#### 8.1.3 A. Titan Instruments 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 8.1.4 A. Titan Instruments 商业动态

### 8.2 Bausch & Lomb Instruments

#### 8.2.1 Bausch & Lomb Instruments 企业概况

#### 8.2.2 Bausch & Lomb Instruments 相关产品介绍或参数

#### 8.2.3 Bausch & Lomb Instruments 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 8.2.4 Bausch & Lomb Instruments 商业动态

### 8.3 Bilkim

#### 8.3.1 Bilkim 企业概况

#### 8.3.2 Bilkim 相关产品介绍或参数

#### 8.3.3 Bilkim 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 8.3.4 Bilkim 商业动态

### 8.4 Cantel Medical (Hu-Friedy)

#### 8.4.1 Cantel Medical (Hu-Friedy) 企业概况

#### 8.4.2 Cantel Medical (Hu-Friedy) 相关产品介绍或参数

#### 8.4.3 Cantel Medical (Hu-Friedy) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 8.4.4 Cantel Medical (Hu-Friedy) 商业动态

## 8.5 Dentech

### 8.5.1 Dentech 企业概况

### 8.5.2 Dentech 相关产品介绍或参数

### 8.5.3 Dentech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.5.4 Dentech 商业动态

## 8.6 DynaFlex

### 8.6.1 DynaFlex 企业概况

### 8.6.2 DynaFlex 相关产品介绍或参数

### 8.6.3 DynaFlex 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.6.4 DynaFlex 商业动态

## 8.7 GNI Ortho

### 8.7.1 GNI Ortho 企业概况

### 8.7.2 GNI Ortho 相关产品介绍或参数

### 8.7.3 GNI Ortho 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.7.4 GNI Ortho 商业动态

## 8.8 Hangzhou DTC Medical

### 8.8.1 Hangzhou DTC Medical 企业概况

### 8.8.2 Hangzhou DTC Medical 相关产品介绍或参数

### 8.8.3 Hangzhou DTC Medical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.8.4 Hangzhou DTC Medical 商业动态

## 8.9 Itena Clinical

### 8.9.1 Itena Clinical 企业概况

### 8.9.2 Itena Clinical 相关产品介绍或参数

### 8.9.3 Itena Clinical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 Itena Clinical 商业动态

8.10 Ivoclar Vivadent

8.10.1 Ivoclar Vivadent 企业概况

8.10.2 Ivoclar Vivadent 相关产品介绍或参数

8.10.3 Ivoclar Vivadent 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 Ivoclar Vivadent 商业动态

8.11 Kerr

8.12 Kohler

8.13 Medizintechnik

8.14 Maxill

8.15 New Surgical Instruments (NSI)

8.16 Nichrominox

8.17 Nordent Manufacturing

8.18 Ormco

8.19 Otto Leibinger

8.20 Premier Dental

8.21 Sino Ortho

8.22 SmithCare

8.23 Talleres Mestraitua, SL MESTRA

8.24 Tribest Dental

8.25 Ultradent

8.26 Ustomed Instrumente

8.27 Xemax Surgical Products

8.28 Xohai Medica

## 8.29 YDM

### 9 研究成果及结论

#### 图表目录

图：脸颊牵开器产品图片

表：产品分类及头部企业

表：脸颊牵开器产业链

表：脸颊牵开器厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球脸颊牵开器主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球脸颊牵开器下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国市场脸颊牵开器下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球脸颊牵开器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球脸颊牵开器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型脸颊牵开器产量(2018-2028年)

图：全球各类型脸颊牵开器产量占比(2018-2028年)

表：全球脸颊牵开器主要生产商销量(2019-2021)

表：全球脸颊牵开器主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球脸颊牵开器主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商脸颊牵开器销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商脸颊牵开器销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商脸颊牵开器销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区脸颊牵开器产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区脸颊牵开器产量占比(2018-2028年)

表：美国市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

图：美国脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

图：日本脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

图：印度脸颊牵开器产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区脸颊牵开器销量占比

图：全球主要地区脸颊牵开器销量占比

表：美国市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

图：美国脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

图：日本脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

图：印度脸颊牵开器销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度脸颊牵开器销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球脸颊牵开器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国脸颊牵开器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型脸颊牵开器产量(2018-2028年)

图：中国各类型脸颊牵开器产量占比(2018-2028年)

表：中国市场脸颊牵开器主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场脸颊牵开器主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场脸颊牵开器主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场脸颊牵开器主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要脸颊牵开器生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国脸颊牵开器销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国脸颊牵开器市场进出口量(2018-2028年)

表：A. Titan Instruments A. Titan Instruments企业概况

表：A. Titan Instruments A. Titan Instruments产品介绍

表：A. Titan Instruments A. Titan Instruments销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Bausch & Lomb Instruments Bausch & Lomb Instruments企业概况

表：Bausch & Lomb Instruments Bausch & Lomb Instruments产品介绍

表：Bausch & Lomb Instruments Bausch & Lomb Instruments销量、销售额及价格(2018-2022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/20220808/283172.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)