

全球及中国电外科手术钳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，带动电外科手术钳行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外电外科手术钳行业发展现状与趋势，估算电外科手术钳行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电外科手术钳行业各细分赛道发展潜力，研判电外科手术钳下游市场需求，分析电外科手术钳行业竞争格局，从而协助解决电外科手术钳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。

全球电外科手术钳主要生产商：

B.Braun

Erbe

Arthrex

EndoMedSystems

LZQ

ArgonMedical

Medi-GlobeGmbH

LaproSurge

Johnson&Johnson

Olympus

CooperSurgical

HangzhouKangjiMedicalInstrumentLtd.

GeyiMedicalInstrument

Kirwan

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

电外科手术钳产品细分为以下几类：

凝血钳

电凝切割钳

内窥镜活检钳

其他类型

电外科手术钳的细分应用领域如下：

医院

诊所

其他应用

报告目录

1 电外科手术钳行业现状、背景

1.1 电外科手术钳行业定义与特性

1.2 电外科手术钳行业技术壁垒

1.3 电外科手术钳产业链全景

1.3.1 全球电外科手术钳上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球电外科手术钳下游企业及行业分布

1.4 电外科手术钳产品细分及各细分产品的头部企业

2 电外科手术钳行业头部企业分析

2.1 全球电外科手术钳主要生产商生产基地分布

2.2 B.Braun

2.2.1 B.Braun 企业概况

2.2.2 B.Braun 产品规格及特点

2.2.3 B.Braun 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 B.Braun 市场动态

2.3 Erbe

2.3.1 Erbe 企业概况

2.3.2 Erbe 产品规格及特点

2.3.3 Erbe 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Erbe 市场动态

2.4 Arthrex

2.4.1 Arthrex 企业概况

2.4.2 Arthrex 产品规格及特点

2.4.3 Arthrex 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Arthrex 市场动态

2.5 EndoMedSystems

2.5.1 EndoMedSystems 企业概况

- 2.5.2 EndoMedSystems 产品规格及特点
- 2.5.3 EndoMedSystems 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 EndoMedSystems 市场动态
- 2.6 LZQ
 - 2.6.1 LZQ 企业概况
 - 2.6.2 LZQ 产品规格及特点
 - 2.6.3 LZQ 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.6.4 LZQ 市场动态
- 2.7 ArgonMedical
 - 2.7.1 ArgonMedical 企业概况
 - 2.7.2 ArgonMedical 产品规格及特点
 - 2.7.3 ArgonMedical 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.7.4 ArgonMedical 市场动态
- 2.8 Medi-GlobeGmbH
 - 2.8.1 Medi-GlobeGmbH 企业概况
 - 2.8.2 Medi-GlobeGmbH 产品规格及特点
 - 2.8.3 Medi-GlobeGmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.8.4 Medi-GlobeGmbH 市场动态
- 2.9 LaproSurge
 - 2.9.1 LaproSurge 企业概况
 - 2.9.2 LaproSurge 产品规格及特点
 - 2.9.3 LaproSurge 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.9.4 LaproSurge 市场动态
- 2.10 Johnson&Johnson

- 2.10.1 Johnson&Johnson 企业概况
- 2.10.2 Johnson&Johnson 产品规格及特点
- 2.10.3 Johnson&Johnson 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Johnson&Johnson 市场动态
- 2.11 Olympus
- 2.11.1 Olympus 企业概况
- 2.11.2 Olympus 产品规格及特点
- 2.11.3 Olympus 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 Olympus 市场动态
- 2.12 CooperSurgical
- 2.13 HangzhouKangjiMedicalInstrumentLtd.
- 2.14 GeyiMedicalInstrument
- 2.15 Kirwan
- 3 全球电外科手术钳细分应用领域
- 3.1 全球电外科手术钳细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球电外科手术钳细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 医院
- 3.1.3 诊所
- 3.1.4
- 3.2 中国电外科手术钳细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国电外科手术钳细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 医院
- 3.2.3 诊所
- 3.2.4

3.3 全球电外科手术钳行业驱动因素分析

3.3.1 电外科手术钳行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电外科手术钳行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电外科手术钳行业利好政策分析

4 全球电外科手术钳市场规模分析

4.1 全球电外科手术钳销售现状及预测

4.1.1 全球电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电外科手术钳销量及市场占比(2017-2027年)

凝血钳

电凝切割钳

内窥镜活检钳

其他类型

4.1.3 全球各类型电外科手术钳销售额及市场占比(2017-2027年)

凝血钳

电凝切割钳

内窥镜活检钳

其他类型

4.1.4 全球各类型电外科手术钳价格变化趋势(2017-2027年)

凝血钳

电凝切割钳

... ..

4.2 全球电外科手术钳行业集中率分析

4.2.1 全球电外科手术钳行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电外科手术钳行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国电外科手术钳行业集中度分析

4.3.1 中国电外科手术钳行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国电外科手术钳行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国电外科手术钳市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国电外科手术钳国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区电外科手术钳市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区电外科手术钳产量

5.1.1 全球主要地区电外科手术钳产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球电外科手术钳产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区电外科手术钳销量市场占比

5.2.1 全球主要地区电外科手术钳销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区电外科手术钳销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场电外科手术钳销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场电外科手术钳销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场电外科手术钳销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场电外科手术钳销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场电外科手术钳销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场电外科手术钳销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场电外科手术钳销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场电外科手术钳销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场电外科手术钳销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电外科手术钳销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电外科手术钳销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电外科手术钳销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电外科手术钳销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电外科手术钳销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电外科手术钳细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电外科手术钳销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 凝血钳

6.1.2 电凝切割钳

6.1.3 内窥镜活检钳

6.1.4 其他类型

6.2 中国各类型电外科手术钳销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 凝血钳

6.2.2 电凝切割钳

6.2.3 内窥镜活检钳

6.2.4 其他类型

6.3 中国各类型电外科手术钳价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 凝血钳

6.3.2 电凝切割钳

6.3.2

7 中国电外科手术钳销量分布状况

- 7.1 中国六大地区电外科手术钳销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区电外科手术钳销售额及市场占比
- 8 中国电外科手术钳进出口发展趋势
 - 8.1 中国电外科手术钳进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国电外科手术钳出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国电外科手术钳主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 电外科手术钳行业发展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：电外科手术钳产品图片

表：电外科手术钳产业链

表：产品分类及头部企业

表：B.Braun 电外科手术钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：B.Braun 电外科手术钳产品介绍

表：B.Braun 电外科手术钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Erbe 电外科手术钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Erbe 电外科手术钳产品介绍

表：Erbe 电外科手术钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Arthrex 电外科手术钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arthrex 电外科手术钳产品介绍

表：Arthrex 电外科手术钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EndoMedSystems 电外科手术钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EndoMedSystems 电外科手术钳产品介绍

表：EndoMedSystems 电外科手术钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LZQ 电外科手术钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LZQ 电外科手术钳产品介绍

表：LZQ 电外科手术钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ArgonMedical 电外科手术钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ArgonMedical 电外科手术钳产品介绍

表：ArgonMedical 电外科手术钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Medi-GlobeGmbH 电外科手术钳基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Medi-GlobeGmbH 电外科手术钳产品介绍

表：Medi-GlobeGmbH 电外科手术钳销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LaproSurge

... ..

图：全球不同细分应用领域电外科手术钳销量(2017-2027年)

图：全球电外科手术钳下游行业分布(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电外科手术钳销量(2017-2027年)

图：中国市场电外科手术钳下游行业分布(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：全球电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电外科手术钳销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电外科手术钳销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电外科手术钳销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电外科手术钳销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电外科手术钳销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电外科手术钳价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电外科手术钳价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电外科手术钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电外科手术钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电外科手术钳头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电外科手术钳销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电外科手术钳销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电外科手术钳头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电外科手术钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电外科手术钳销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电外科手术钳头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电外科手术钳销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电外科手术钳销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电外科手术钳头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电外科手术钳产量(2017-2021年)

图：各地区电外科手术钳产量和销量 2021

表：全球主要地区电外科手术钳销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电外科手术钳销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电外科手术钳 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电外科手术钳销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电外科手术钳销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电外科手术钳销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电外科手术钳销量(2017-2027年)

图：中国各类型电外科手术钳销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电外科手术钳销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电外科手术钳销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电外科手术钳价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电外科手术钳价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电外科手术钳销量及市场占比2021

表：中国六大地区电外科手术钳销售额及市场占比2021

表：中国电外科手术钳市场进出口量(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/20220505/259175.shtml>

在线订购：[点击这里](#)