

全球及中国外科缝合能量设备行业运营调研及未来发展前景预测报告 2022-2028年版

产品名称	全球及中国外科缝合能量设备行业运营调研及未来发展前景预测报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国外科缝合能量设备行业运营调研及未来发展前景预测报告2022-2028年版

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++

【全新修订】：2022年7月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/2022/07/21/quan-qiu-ji-zhong-guo-wai-ke-feng-he-neng-liang-she-bei-hang-ye-yun-ying-diao-yan-ji-wei-lai-fa-zhan-qian-jing-yu-ce-bao-gao-20222028-nian-ban.html>

2021年全球外科缝合能量设备市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2021年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年

，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前是全球大的外科缝合能量设备生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球外科缝合能量设备头部厂商主要包括B. Braun、Stryker、Sutter、Ethicon和BD等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场外科缝合能量设备的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区外科缝合能量设备的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析外科缝合能量设备行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商外科缝合能量设备产能、销量、收入、价格和市场份额，全球外科缝合能量设备产地分布情况、中国外科缝合能量设备进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对外科缝合能量设备行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

B. Braun

Stryker

Sutter

Ethicon

BD

KSP

Medtronic

KLS Martin

Faulhaber Pinzetten

Integra LifeSciences

Teleflex

ConMed

BOWA

Erbe

G ü nter Bissinger

PMI

LiNA Medical

Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH

Micromed

Adeor Medical AG

Richard Wolf

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

双极射频(RF)能量设备

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

妇科

耳鼻喉科

普外科

神经外科

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区外科缝合能量设备产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，外科缝合能量设备销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商外科缝合能量设备销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型外科缝合能量设备销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用外科缝合能量设备销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场外科缝合能量设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、外科缝合能量设备产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场外科缝合能量设备进出口情况分析；

第11章：中国市场外科缝合能量设备主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

1 外科缝合能量设备市场概述

1.1 外科缝合能量设备行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，外科缝合能量设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型外科缝合能量设备增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 双极射频(RF)能量设备

1.2.3 其他

1.3 从不同应用，外科缝合能量设备主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用外科缝合能量设备增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 妇科

1.3.3 耳鼻喉科

1.3.4 普外科

1.3.5 神经外科

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 外科缝合能量设备行业发展总体概况

1.4.2 外科缝合能量设备行业发展主要特点

1.4.3 外科缝合能量设备行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球外科缝合能量设备供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球外科缝合能量设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球外科缝合能量设备产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区外科缝合能量设备产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国外科缝合能量设备供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国外科缝合能量设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国外科缝合能量设备产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国外科缝合能量设备产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球外科缝合能量设备销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场外科缝合能量设备收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场外科缝合能量设备销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场外科缝合能量设备价格趋势（2017-2028）

2.4 中国外科缝合能量设备销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场外科缝合能量设备收入（2017-2028）

2.4.2 中国市场外科缝合能量设备销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场外科缝合能量设备销量和收入占全球的比重

3 全球外科缝合能量设备主要地区分析

3.1 全球主要地区外科缝合能量设备市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区外科缝合能量设备销售收入及市场份额（2017-2022年）

3.1.2 全球主要地区外科缝合能量设备销售收入预测（2023-2028年）

3.2 全球主要地区外科缝合能量设备销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区外科缝合能量设备销量及市场份额（2017-2022年）

3.2.2 全球主要地区外科缝合能量设备销量及市场份额预测（2023-2028）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）外科缝合能量设备销量（2017-2028）

3.3.2 北美（美国和加拿大）外科缝合能量设备收入（2017-2028）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）外科缝合能量设备销量（2017-2028）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）外科缝合能量设备收入（2017-2028）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）外科缝合能量设备销量（2017-2028）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）外科缝合能量设备收入（2017-2028）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）外科缝合能量设备销量（2017-2028）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）外科缝合能量设备收入（2017-2028）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）外科缝合能量设备销量（2017-2028）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）外科缝合能量设备收入（2017-2028）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商外科缝合能量设备产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商外科缝合能量设备销量 (2017-2022)

4.1.3 全球市场主要厂商外科缝合能量设备销售收入 (2017-2022)

4.1.4 全球市场主要厂商外科缝合能量设备销售价格 (2017-2022)

4.1.5 2021年全球主要生产厂商外科缝合能量设备收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商外科缝合能量设备销量 (2017-2022)

4.2.2 中国市场主要厂商外科缝合能量设备销售收入 (2017-2022)

4.2.3 中国市场主要厂商外科缝合能量设备销售价格 (2017-2022)

4.2.4 2021年中国主要生产厂商外科缝合能量设备收入排名

4.3 全球主要厂商外科缝合能量设备产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商外科缝合能量设备产品类型列表

4.5 外科缝合能量设备行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 外科缝合能量设备行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)

4.5.2 全球外科缝合能量设备梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

5 不同产品类型外科缝合能量设备分析

5.1 全球市场不同产品类型外科缝合能量设备销量 (2017-2028)

5.1.1 全球市场不同产品类型外科缝合能量设备销量及市场份额 (2017-2022)

5.1.2 全球市场不同产品类型外科缝合能量设备销量预测 (2023-2028)

5.2 全球市场不同产品类型外科缝合能量设备收入 (2017-2028)

5.2.1 全球市场不同产品类型外科缝合能量设备收入及市场份额 (2017-2022)

5.2.2 全球市场不同产品类型外科缝合能量设备收入预测 (2023-2028)

5.3 全球市场不同产品类型外科缝合能量设备价格走势 (2017-2028)

5.4 中国市场不同产品类型外科缝合能量设备销量 (2017-2028)

5.4.1 中国市场不同产品类型外科缝合能量设备销量及市场份额 (2017-2022)

5.4.2 中国市场不同产品类型外科缝合能量设备销量预测 (2023-2028)

5.5 中国市场不同产品类型外科缝合能量设备收入（2017-2028）

5.5.1 中国市场不同产品类型外科缝合能量设备收入及市场份额（2017-2022）

5.5.2 中国市场不同产品类型外科缝合能量设备收入预测（2023-2028）

6 不同应用外科缝合能量设备分析

6.1 全球市场不同应用外科缝合能量设备销量（2017-2028）

6.1.1 全球市场不同应用外科缝合能量设备销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球市场不同应用外科缝合能量设备销量预测（2023-2028）

6.2 全球市场不同应用外科缝合能量设备收入（2017-2028）

6.2.1 全球市场不同应用外科缝合能量设备收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球市场不同应用外科缝合能量设备收入预测（2023-2028）

6.3 全球市场不同应用外科缝合能量设备价格走势（2017-2028）

6.4 中国市场不同应用外科缝合能量设备销量（2017-2028）

6.4.1 中国市场不同应用外科缝合能量设备销量及市场份额（2017-2022）

6.4.2 中国市场不同应用外科缝合能量设备销量预测（2023-2028）

6.5 中国市场不同应用外科缝合能量设备收入（2017-2028）

6.5.1 中国市场不同应用外科缝合能量设备收入及市场份额（2017-2022）

6.5.2 中国市场不同应用外科缝合能量设备收入预测（2023-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 外科缝合能量设备行业发展趋势

7.2 外科缝合能量设备行业主要驱动因素

7.3 外科缝合能量设备中国企业SWOT分析

7.4 中国外科缝合能量设备行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 外科缝合能量设备行业产业链简介

8.2.1 外科缝合能量设备行业供应链分析

8.2.2 外科缝合能量设备主要原料及供应情况

8.2.3 外科缝合能量设备行业主要下游客户

8.3 外科缝合能量设备行业采购模式

8.4 外科缝合能量设备行业生产模式

8.5 外科缝合能量设备行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要外科缝合能量设备厂商简介

9.1 B. Braun

9.1.1 B. Braun基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 B. Braun外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.1.3 B. Braun外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.1.4 B. Braun公司简介及主要业务

9.1.5 B. Braun企业新动态

9.2 Stryker

9.2.1 Stryker基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Stryker外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Stryker外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 Stryker公司简介及主要业务

9.2.5 Stryker企业新动态

9.3 Sutter

9.3.1 Sutter基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Sutter外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Sutter外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.3.4 Sutter公司简介及主要业务

9.3.5 Sutter企业新动态

9.4 Ethicon

9.4.1 Ethicon基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Ethicon外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Ethicon外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.4.4 Ethicon公司简介及主要业务

9.4.5 Ethicon企业新动态

9.5 BD

9.5.1 BD基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 BD外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.5.3 BD外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.5.4 BD公司简介及主要业务

9.5.5 BD企业新动态

9.6 KSP

9.6.1 KSP基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 KSP外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.6.3 KSP外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.6.4 KSP公司简介及主要业务

9.6.5 KSP企业新动态

9.7 Medtronic

9.7.1 Medtronic基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Medtronic外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Medtronic外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.7.4 Medtronic公司简介及主要业务

9.7.5 Medtronic企业新动态

9.8 KLS Martin

9.8.1 KLS Martin基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 KLS Martin外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.8.3 KLS Martin外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.8.4 KLS Martin公司简介及主要业务

9.8.5 KLS Martin企业新动态

9.9 Faulhaber Pinzetten

9.9.1 Faulhaber

Pinzetten基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Faulhaber Pinzetten外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Faulhaber Pinzetten外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.9.4 Faulhaber Pinzetten公司简介及主要业务

9.9.5 Faulhaber Pinzetten企业新动态

9.10 Integra LifeSciences

9.10.1 Integra

LifeSciences基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Integra LifeSciences外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Integra LifeSciences外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.10.4 Integra LifeSciences公司简介及主要业务

9.10.5 Integra LifeSciences企业新动态

9.11 Teleflex

9.11.1 Teleflex基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Teleflex外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Teleflex外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.11.4 Teleflex公司简介及主要业务

9.11.5 Teleflex企业新动态

9.12 ConMed

9.12.1 ConMed基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 ConMed外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.12.3 ConMed外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.12.4 ConMed公司简介及主要业务

9.12.5 ConMed企业新动态

9.13 BOWA

9.13.1 BOWA基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 BOWA外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.13.3 BOWA外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.13.4 BOWA公司简介及主要业务

9.13.5 BOWA企业新动态

9.14 Erbe

9.14.1 Erbe基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Erbe外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Erbe外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.14.4 Erbe公司简介及主要业务

9.14.5 Erbe企业新动态

9.15 Günter Bissinger

9.15.1 Günter

Bissinger基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Günter Bissinger外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Günter Bissinger外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.15.4 Günter Bissinger公司简介及主要业务

9.15.5 Günter Bissinger企业新动态

9.16 PMI

9.16.1 PMI基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 PMI外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.16.3 PMI外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.16.4 PMI公司简介及主要业务

9.16.5 PMI企业新动态

9.17 LiNA Medical

9.17.1 LiNA Medical基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 LiNA Medical外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.17.3 LiNA Medical外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.17.4 LiNA Medical公司简介及主要业务

9.17.5 LiNA Medical企业新动态

9.18 Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH

9.18.1 Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.18.3 Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.18.4 Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH公司简介及主要业务

9.18.5 Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH企业新动态

9.19 Micromed

9.19.1 Micromed基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 Micromed外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.19.3 Micromed外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.19.4 Micromed公司简介及主要业务

9.19.5 Micromed企业新动态

9.20 Adeor Medical AG

9.20.1 Adeor Medical

AG基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 Adeor Medical AG外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.20.3 Adeor Medical AG外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.20.4 Adeor Medical AG公司简介及主要业务

9.20.5 Adeor Medical AG企业新动态

9.21 Richard Wolf

9.21.1 Richard Wolf基本信息、外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.21.2 Richard Wolf外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

9.21.3 Richard Wolf外科缝合能量设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.21.4 Richard Wolf公司简介及主要业务

9.21.5 Richard Wolf企业新动态

10 中国市场外科缝合能量设备产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场外科缝合能量设备产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）

10.2 中国市场外科缝合能量设备进出口贸易趋势

10.3 中国市场外科缝合能量设备主要进口来源

10.4 中国市场外科缝合能量设备主要出口目的地

11 中国市场外科缝合能量设备主要地区分布

11.1 中国外科缝合能量设备生产地区分布

11.2 中国外科缝合能量设备消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

表1 全球不同产品类型外科缝合能量设备增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用外科缝合能量设备增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 外科缝合能量设备行业发展主要特点

表4 外科缝合能量设备行业发展有利因素分析

表5 外科缝合能量设备行业发展不利因素分析

表6 进入外科缝合能量设备行业壁垒

表7 全球主要地区外科缝合能量设备产量 (件) : 2017 VS 2021 VS 2028

表8 全球主要地区外科缝合能量设备产量 (2017-2022) & (件)

表9 全球主要地区外科缝合能量设备产量市场份额 (2017-2022)

表10 全球主要地区外科缝合能量设备产量 (2023-2028) & (件)

表11 全球主要地区外科缝合能量设备销售收入 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028

表12 全球主要地区外科缝合能量设备销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球主要地区外科缝合能量设备销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球主要地区外科缝合能量设备收入 (2023-2028) & (百万美元)

表15 全球主要地区外科缝合能量设备收入市场份额 (2023-2028)

表16 全球主要地区外科缝合能量设备销量 (件) : 2017 VS 2021 VS 2028

表17 全球主要地区外科缝合能量设备销量 (2017-2022) & (件)

表18 全球主要地区外科缝合能量设备销量市场份额 (2017-2022)

表19 全球主要地区外科缝合能量设备销量 (2023-2028) & (件)

表20 全球主要地区外科缝合能量设备销量份额 (2023-2028)

表21 北美外科缝合能量设备基本情况分析

表22 北美 (美国和加拿大) 外科缝合能量设备销量 (2017-2028) & (件)

表23 北美 (美国和加拿大) 外科缝合能量设备收入 (2017-2028) & (百万美元)

表24 欧洲外科缝合能量设备基本情况分析

表25 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）外科缝合能量设备销量（2017-2028）&（件）

表26
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）外科缝合能量设备收入（2017-2028）&（百万美元）

表27 亚太地区外科缝合能量设备基本情况分析

表28
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）外科缝合能量设备销量（2017-2028）&（件）

表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）外科缝合能量设备收入（2017-2028）&（百万美元）

表30 拉美地区外科缝合能量设备基本情况分析

表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）外科缝合能量设备销量（2017-2028）&（件）

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）外科缝合能量设备收入（2017-2028）&（百万美元）

表33 中东及非洲外科缝合能量设备基本情况分析

表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）外科缝合能量设备销量（2017-2028）&（件）

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）外科缝合能量设备收入（2017-2028）&（百万美元）

表36 全球市场主要厂商外科缝合能量设备产能（2020-2021）&（件）

表37 全球市场主要厂商外科缝合能量设备销量（2017-2022）&（件）

表38 全球市场主要厂商外科缝合能量设备销量市场份额（2017-2022）

表39 全球市场主要厂商外科缝合能量设备销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表40 全球市场主要厂商外科缝合能量设备销售收入市场份额（2017-2022）

表41 全球市场主要厂商外科缝合能量设备销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表42 2021年全球主要生产商外科缝合能量设备收入排名（百万美元）

表43 中国市场主要厂商外科缝合能量设备销量（2017-2022）&（件）

表44 中国市场主要厂商外科缝合能量设备销量市场份额（2017-2022）

表45 中国市场主要厂商外科缝合能量设备销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表46 中国市场主要厂商外科缝合能量设备销售收入市场份额（2017-2022）

表47 中国市场主要厂商外科缝合能量设备销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表48 2021年中国主要生产商外科缝合能量设备收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商外科缝合能量设备产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商外科缝合能量设备产品类型列表

表51 2021全球外科缝合能量设备主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表52 全球不同产品类型外科缝合能量设备销量（2017-2022年）&（件）

表53 全球不同产品类型外科缝合能量设备销量市场份额（2017-2022）

表54 全球不同产品类型外科缝合能量设备销量预测（2023-2028）&（件）

表55 全球市场不同产品类型外科缝合能量设备销量市场份额预测（2023-2028）

表56 全球不同产品类型外科缝合能量设备收入（2017-2022年）&（百万美元）

表57 全球不同产品类型外科缝合能量设备收入市场份额（2017-2022）

表58 全球不同产品类型外科缝合能量设备收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表59 全球不同产品类型外科缝合能量设备收入市场份额预测（2023-2028）

表60 全球不同产品类型外科缝合能量设备价格走势（2017-2028）

表61 中国不同产品类型外科缝合能量设备销量（2017-2022年）&（件）

表62 中国不同产品类型外科缝合能量设备销量市场份额（2017-2022）

表63 中国不同产品类型外科缝合能量设备销量预测（2023-2028）&（件）

表64 中国不同产品类型外科缝合能量设备销量市场份额预测（2023-2028）

表65 中国不同产品类型外科缝合能量设备收入（2017-2022年）&（百万美元）

表66 中国不同产品类型外科缝合能量设备收入市场份额（2017-2022）

表67 中国不同产品类型外科缝合能量设备收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表68 中国不同产品类型外科缝合能量设备收入市场份额预测（2023-2028）

表69 全球不同应用外科缝合能量设备销量（2017-2022年）&（件）

表70 全球不同应用外科缝合能量设备销量市场份额（2017-2022）

表71 全球不同应用外科缝合能量设备销量预测（2023-2028）&（件）

表72 全球市场不同应用外科缝合能量设备销量市场份额预测（2023-2028）

表73 全球不同应用外科缝合能量设备收入（2017-2022年）&（百万美元）

- 表74 全球不同应用外科缝合能量设备收入市场份额（2017-2022）
- 表75 全球不同应用外科缝合能量设备收入预测（2023-2028）&（百万美元）
- 表76 全球不同应用外科缝合能量设备收入市场份额预测（2023-2028）
- 表77 全球不同应用外科缝合能量设备价格走势（2017-2028）
- 表78 中国不同应用外科缝合能量设备销量（2017-2022年）&（件）
- 表79 中国不同应用外科缝合能量设备销量市场份额（2017-2022）
- 表80 中国不同应用外科缝合能量设备销量预测（2023-2028）&（件）
- 表81 中国不同应用外科缝合能量设备销量市场份额预测（2023-2028）
- 表82 中国不同应用外科缝合能量设备收入（2017-2022年）&（百万美元）
- 表83 中国不同应用外科缝合能量设备收入市场份额（2017-2022）
- 表84 中国不同应用外科缝合能量设备收入预测（2023-2028）&（百万美元）
- 表85 中国不同应用外科缝合能量设备收入市场份额预测（2023-2028）
- 表86 外科缝合能量设备行业技术发展趋势
- 表87 外科缝合能量设备行业主要驱动因素
- 表88 外科缝合能量设备行业供应链分析
- 表89 外科缝合能量设备上游原料供应商
- 表90 外科缝合能量设备行业主要下游客户
- 表91 外科缝合能量设备行业典型经销商
- 表92 B. Braun外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表93 B. Braun公司简介及主要业务
- 表94 B. Braun外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用
- 表95 B.
Braun外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表96 B. Braun企业新动态
- 表97 Stryker外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表98 Stryker公司简介及主要业务

表99 Stryker外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表100

Stryker外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表101 Stryker企业新动态

表102 Sutter外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表103 Sutter公司简介及主要业务

表104 Sutter外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表105

Sutter外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表106 Sutter企业新动态

表107 Ethicon外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表108 Ethicon公司简介及主要业务

表109 Ethicon外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表110

Ethicon外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表111 Ethicon企业新动态

表112 BD外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表113 BD公司简介及主要业务

表114 BD外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表115

BD外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表116 BD企业新动态

表117 KSP外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表118 KSP公司简介及主要业务

表119 KSP外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表120

KSP外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表121 KSP企业新动态

表122 Medtronic外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表123 Medtronic公司简介及主要业务

表124 Medtronic外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表125

Medtronic外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表126 Medtronic企业新动态

表127 KLS Martin外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表128 KLS Martin公司简介及主要业务

表129 KLS Martin外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表130 KLS

Martin外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表131 KLS Martin企业新动态

表132 Faulhaber Pinzetten外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表133 Faulhaber Pinzetten公司简介及主要业务

表134 Faulhaber Pinzetten外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表135 Faulhaber

Pinzetten外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表136 Faulhaber Pinzetten企业新动态

表137 Integra LifeSciences外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表138 Integra LifeSciences公司简介及主要业务

表139 Integra LifeSciences外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表140 Integra

LifeSciences外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表141 Integra LifeSciences企业新动态

表142 Teleflex外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表143 Teleflex公司简介及主要业务

表144 Teleflex外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表145

Teleflex外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表146 Teleflex企业新动态

表147 ConMed外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表148 ConMed公司简介及主要业务

表149 ConMed外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表150

ConMed外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表151 ConMed企业新动态

表152 BOWA外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表153 BOWA公司简介及主要业务

表154 BOWA外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表155

BOWA外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表156 BOWA企业新动态

表157 Erbe外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表158 Erbe公司简介及主要业务

表159 Erbe外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表160

Erbe外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表161 Erbe企业新动态

表162 G ü nter Bissinger外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表163 G ü nter Bissinger公司简介及主要业务

表164 G ü nter Bissinger外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表165 G ü nter

Bissinger外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表166 G ü nter Bissinger企业新动态

表167 PMI外科缝合能量设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表168 PMI公司简介及主要业务

表169 PMI外科缝合能量设备产品规格、参数及市场应用

表170

PMI外科缝合能量设备销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表171 PMI企业新动态