

全球及中国便携式肺活量计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，带动便携式肺活量计行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外便携式肺活量计行业发展现状与趋势，估算便携式肺活量计行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析便携式肺活量计行业各细分赛道发展潜力，研判便携式肺活量计下游市场需求，分析便携式肺活量计行业竞争格局，从而协助解决便携式肺活量计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。

全球便携式肺活量计主要生产商：

Contec Medical Systems

Ambisea Technology

ERT

FIM Medical

GlobalMed

Labtech

Medical Econet

Medikro

Meditech Equipment

MES

MIR-Medical International Research

SDI Diagnostics

THOR

Vitalograph

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

便携式肺活量计产品细分为以下几类：

机械肺活量计

电子肺活量计

便携式肺活量计的细分应用领域如下：

医院

家庭

体检中心

眼镜店

医学院

报告目录

1 便携式肺活量计行业现状、背景

1.1 便携式肺活量计行业定义与特性

1.2 便携式肺活量计行业技术壁垒

1.3 便携式肺活量计产业链全景

1.3.1 全球便携式肺活量计上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球便携式肺活量计下游企业及行业分布

1.4 便携式肺活量计产品细分及各细分产品的头部企业

2 便携式肺活量计行业头部企业分析

2.1 全球便携式肺活量计主要生产商生产基地分布

2.2 Contec Medical Systems

2.2.1 Contec Medical Systems 企业概况

2.2.2 Contec Medical Systems 产品规格及特点

2.2.3 Contec Medical Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Contec Medical Systems 市场动态

2.3 Ambisea Technology

2.3.1 Ambisea Technology 企业概况

2.3.2 Ambisea Technology 产品规格及特点

2.3.3 Ambisea Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Ambisea Technology 市场动态

2.4 ERT

2.4.1 ERT 企业概况

2.4.2 ERT 产品规格及特点

2.4.3 ERT 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 ERT 市场动态

2.5 FIM Medical

2.5.1 FIM Medical 企业概况

2.5.2 FIM Medical 产品规格及特点

2.5.3 FIM Medical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 FIM Medical 市场动态

2.6 GlobalMed

2.6.1 GlobalMed 企业概况

2.6.2 GlobalMed 产品规格及特点

2.6.3 GlobalMed 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 GlobalMed 市场动态

2.7 Labtech

2.7.1 Labtech 企业概况

2.7.2 Labtech 产品规格及特点

2.7.3 Labtech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Labtech 市场动态

2.8 Medical Econet

2.8.1 Medical Econet 企业概况

2.8.2 Medical Econet 产品规格及特点

2.8.3 Medical Econet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Medical Econet 市场动态

2.9 Medikro

2.9.1 Medikro 企业概况

2.9.2 Medikro 产品规格及特点

2.9.3 Medikro 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Medikro 市场动态

2.10 Meditech Equipment

- 2.10.1 Meditech Equipment 企业概况
- 2.10.2 Meditech Equipment 产品规格及特点
- 2.10.3 Meditech Equipment 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Meditech Equipment 市场动态
- 2.11 MES
- 2.11.1 MES 企业概况
- 2.11.2 MES 产品规格及特点
- 2.11.3 MES 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 MES 市场动态
- 2.12 MIR-Medical International Research
- 2.13 SDI Diagnostics
- 2.14 THOR
- 2.15 Vitalograph
- 3 全球便携式肺活量计细分应用领域
- 3.1 全球便携式肺活量计细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球便携式肺活量计细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 医院
- 3.1.3 家庭
- 3.1.4
- 3.2 中国便携式肺活量计细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国便携式肺活量计细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 医院
- 3.2.3 家庭
- 3.2.4

3.3 全球便携式肺活量计行业驱动因素分析

3.3.1 便携式肺活量计行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对便携式肺活量计行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国便携式肺活量计行业利好政策分析

4 全球便携式肺活量计市场规模分析

4.1 全球便携式肺活量计销售现状及预测

4.1.1 全球便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型便携式肺活量计销量及市场占比(2017-2027年)

机械肺活量计

电子肺活量计

4.1.3 全球各类型便携式肺活量计销售额及市场占比(2017-2027年)

机械肺活量计

电子肺活量计

4.1.4 全球各类型便携式肺活量计价格变化趋势(2017-2027年)

机械肺活量计

电子肺活量计

... ..

4.2 全球便携式肺活量计行业集中率分析

4.2.1 全球便携式肺活量计行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球便携式肺活量计行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国便携式肺活量计行业集中率分析

4.3.1 中国便携式肺活量计行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国便携式肺活量计行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国便携式肺活量计市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国便携式肺活量计国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区便携式肺活量计市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区便携式肺活量计产量

5.1.1 全球主要地区便携式肺活量计产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球便携式肺活量计产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区便携式肺活量计销量市场占比

5.2.1 全球主要地区便携式肺活量计销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区便携式肺活量计销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场便携式肺活量计销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场便携式肺活量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场便携式肺活量计销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场便携式肺活量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场便携式肺活量计销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场便携式肺活量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场便携式肺活量计销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场便携式肺活量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场便携式肺活量计销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场便携式肺活量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场便携式肺活量计销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场便携式肺活量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场便携式肺活量计销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场便携式肺活量计销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国便携式肺活量计细分市场及前景分析

6.1 中国各类型便携式肺活量计销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 机械肺活量计

6.1.2 电子肺活量计

6.2 中国各类型便携式肺活量计销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 机械肺活量计

6.2.2 电子肺活量计

6.3 中国各类型便携式肺活量计价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 机械肺活量计

6.3.2 电子肺活量计

6.3.2

7 中国便携式肺活量计销量分布状况

7.1 中国六大地区便携式肺活量计销量及市场占比

7.2 中国六大地区便携式肺活量计销售额及市场占比

8 中国便携式肺活量计进出口发展趋势

8.1 中国便携式肺活量计进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国便携式肺活量计出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国便携式肺活量计主要进口国家及进口依赖性分析

9 便携式肺活量计行业发展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：便携式肺活量计产品图片

表：便携式肺活量计产业链

表：产品分类及头部企业

表：Contec Medical Systems 便携式肺活量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Contec Medical Systems 便携式肺活量计产品介绍

表：Contec Medical Systems 便携式肺活量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ambisea Technology 便携式肺活量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ambisea Technology 便携式肺活量计产品介绍

表：Ambisea Technology 便携式肺活量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ERT 便携式肺活量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ERT 便携式肺活量计产品介绍

表：ERT 便携式肺活量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FIM Medical 便携式肺活量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FIM Medical 便携式肺活量计产品介绍

表：FIM Medical 便携式肺活量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GlobalMed 便携式肺活量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GlobalMed 便携式肺活量计产品介绍

表：GlobalMed 便携式肺活量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Labtech 便携式肺活量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Labtech 便携式肺活量计产品介绍

表：Labtech 便携式肺活量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Medical Econet 便携式肺活量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Medical Econet 便携式肺活量计产品介绍

表：Medical Econet 便携式肺活量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Medikro

... ..

图：全球不同细分应用领域便携式肺活量计销量(2017-2027年)

图：全球便携式肺活量计下游行业分布(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便携式肺活量计销量(2017-2027年)

图：中国市场便携式肺活量计下游行业分布(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：全球便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

图：全球便携式肺活量计销量及增长率(2017-2027年)

- 图：全球便携式肺活量计销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型便携式肺活量计销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型便携式肺活量计销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型便携式肺活量计销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型便携式肺活量计价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型便携式肺活量计价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球便携式肺活量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球便携式肺活量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球便携式肺活量计头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球便携式肺活量计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球便携式肺活量计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球便携式肺活量计头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国便携式肺活量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国便携式肺活量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国便携式肺活量计头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国便携式肺活量计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国便携式肺活量计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国便携式肺活量计头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区便携式肺活量计产量(2017-2021年)
- 图：各地区便携式肺活量计产量和销量 2021
- 表：全球主要地区便携式肺活量计销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区便携式肺活量计销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区便携式肺活量计 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区便携式肺活量计销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲便携式肺活量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲便携式肺活量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型便携式肺活量计销量(2017-2027年)

图：中国各类型便携式肺活量计销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型便携式肺活量计销售额(2017-2027年)

图：中国各类型便携式肺活量计销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型便携式肺活量计价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型便携式肺活量计价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区便携式肺活量计销量及市场占比2021

表：中国六大地区便携式肺活量计销售额及市场占比2021

表：中国便携式肺活量计市场进出口量(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/20220505/260283.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)