

2023-2029年中国便携式肺 功能仪产业发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国便携式肺功能仪产业发展现状与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/342522.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

便携式肺功能仪，即通常我们所称的“小肺”，主要测量肺活量、用力肺活量，最大通气量等参数，主要作为各大医院检和一些大型学校检查测试肺部疾病使用。便携式肺功能检测仪具有方便携带、易操作性等优点，方便在基层医院和家庭进行推广。

近几十年来，肺功能检测仪的发展非常迅猛，尤其是随着芯片高度集成化和微型计算机在肺功能仪上的应用，以及传感器检测技术和流量计测量精度的提高，使得肺功能检测仪的研发不仅降低了成本，减小了体积，而且提高了肺功能的测试质量，操作也更加方便和简洁。所以高精度便携式肺功能检测仪即将成为未来发展的主流仪器。

国外便携式肺功能检测仪主要生产厂家主要有日本福田、日本美能以及英国迈科等。日本福田现已研制出ST系列便携式肺功能检测仪，该类仪器主要集中在二级医院使用，大型医院使用较少。日本美能生产的便携式肺功能检测仪主要有AS307、AS407、AS507系列。英国迈科生产的便携式肺功能检测仪有Micro Lab和Micro Loop等。该便携式肺功能检测仪具有单机操作功能，同时可与PC端连接，将所有操作转移到PC电脑上。其自主开发的基于window系统的SPCS软件，大大拓展了其应用。

2020年9月9日，国家卫生健康委印发中央抗疫国债疾控类项目管理工作方案的通知中显示，国家首次拨专款为50%基层医疗卫生机构配备便携式肺功能仪，并对基层医务人员进行肺功能检查和慢阻肺筛查等相关知识培训。这将为国产便携式肺功能仪企业提供非常好的市场机会。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国便携式肺功能仪产业发展现状与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 便携式肺功能仪行业界定

第一节 便携式肺功能仪行业定义

一、便携式肺功能仪定义

二、便携式肺功能仪工作原理

三、便携式肺功能仪适用人群

第二节 便携式肺功能仪测试参数特点

第三节 便携式肺功能仪产业链分析

第二章 中国便携式肺功能仪行业发展环境分析

第一节 便携式肺功能仪行业经济环境分析

第二节 便携式肺功能仪行业政策环境分析

一、便携式肺功能仪行业相关政策

二、便携式肺功能仪行业相关标准

第三节 便携式肺功能仪行业社会环境分析

第三章 2022-2023年国外便携式肺功能仪行业发展概况

第一节 国外便携式肺功能仪行业发展历程

第二节 国外便携式肺功能仪行业发展现状

一、全球便携式肺功能仪发展现状

二、全球便携式肺功能仪市场需求情况

三、全球便携式肺功能仪市场发展预测

第四章 中国便携式肺功能仪行业现状分析

第一节 便携式肺功能仪行业发展特点

一、医疗器行业发展特点

二、便携式肺功能仪行业发展特点

第二节 中国便携式肺功能仪行业发展现状

第五章 2018-2022年中国便携式肺功能仪行业市场供需状况分析

第一节 2018-2022年中国便携式肺功能仪市场供给状况

第二节 2018-2022年中国便携式肺功能仪市场需求状况

第三节 2018-2022年便携式肺功能仪行业市场供需平衡

第六章 便携式肺功能仪行业技术发展现状及趋势

第一节 国外便携式肺功能仪技术现状

第二节 当前我国便携式肺功能仪技术发展现状

第三节 便携式肺功能仪产品研发、设计发展趋势

第七章 2018-2022年中国便携式肺功能仪行业进、出口情况

第一节 2018-2022年中国便携式肺功能仪进口分析

第二节 2018-2022年中国便携式肺功能仪出口分析

第八章 中国便携式肺功能仪行业产品价格调研

第一节 近几年国内便携式肺功能仪产品价格回顾

第二节 影响中国便携式肺功能仪价格的因素

第三节 2023-2029年中国便携式肺功能仪价格走势预测

第九章 2018-2022年便携式肺功能仪行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年便携式肺功能仪行业偿债能力

第二节 2018-2022年便携式肺功能仪行业盈利能力

第三节 2018-2022年便携式肺功能仪行业发展能力

第四节 2018-2022年便携式肺功能仪行业企业数量及变化趋势

第十章 便携式肺功能仪行业竞争格局分析

第一节 中国便携式肺功能仪行业竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第二节 中国便携式肺功能仪行业竞争力分析

第三节 便携式肺功能仪市场集中度分析

一、中国便携式肺功能仪企业集中度

二、中国便携式肺功能仪消费区域分布

第十一章 2019-2022年便携式肺功能仪行业重点企业调研分析

第一节 安徽电子科学研究所

一、企业概述

二、企业产品结构

三、便携式肺功能仪销量情况分析

四、便携式肺功能仪企业发展战略

第二节 成都日升电气有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、便携式肺功能仪销量情况分析

四、便携式肺功能仪企业发展战略

第三节 上海朔茂医疗器械有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、便携式肺功能仪销量情况分析

四、便携式肺功能仪企业发展战略

第四节 江苏苏云医疗器材有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、便携式肺功能仪销量情况分析

四、便携式肺功能仪企业发展战略

第五节 赛客（厦门）医疗器械有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、便携式肺功能仪产销情况分析

四、便携式肺功能仪企业发展战略

第十二章 2023-2029年中国便携式肺功能仪未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来便携式肺功能仪行业发展趋势分析

第二节 便携式肺功能仪行业相关趋势预测

一、2023-2029年中国便携式肺功能仪产量预测

二、2023-2029年中国便携式肺功能仪市场需求预测

第十三章 2023-2029年便携式肺功能仪发展策略分析

第一节 便携式肺功能仪行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 便携式肺功能仪行业投资策略及建议

第十四章 2023-2029年便携式肺功能仪行业发展机会与风险对策

第一节 2023-2029年中国便携式肺功能仪行业投资环境分析

第二节 便携式肺功能仪行业投资壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、市场渠道壁垒
- 三、人力资源壁垒
- 四、资金壁垒
- 五、知识产权壁垒

第三节 便携式肺功能仪项目投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、产品投资建议

部分图标目录：

- 图表 1、2018-2022年全球便携式肺功能仪需求规模统计 23
- 图表 2、2023-2029年全球便携式肺功能仪需求规模增长率预测 24
- 图表 3、国内便携式肺功能仪企业、产品及注册情况 27
- 图表 4、国内进口便携式肺功能仪企业、产品及代理企业 28
- 图表 5、2018-2022年中国便携式肺功能仪产量统计 29
- 图表 6、2018-2022年中国便携式肺功能仪需求量统计 30
- 图表 7、2018-2022年中国便携式肺功能仪供需平衡分析 31
- 图表 8、2018-2022年中国便携式肺功能仪进口量统计 34
- 图表 9、2018-2022年中国便携式肺功能仪出口量统计 35
- 图表 10、2018-2022年中国便携式肺功能仪价格指数 36
- 图表 11、近便携式肺功能仪产品生产成本构成 37

- 图表 12、2023-2029年中国便携式肺功能仪价格指数预测 38
- 图表 13、2018-2022年中国便携式肺功能仪行业偿债能力统计 39
- 图表 14、2018-2022年中国便携式肺功能仪行业盈利能力 40
- 图表 15、2018-2022年中国便携式肺功能仪行业发展能力统计 41
- 图表 16、2018-2022年中国便携式肺功能仪规模企业数量 42
- 图表 17、中国便携式肺功能仪行业对上游议价能力分析 44
- 图表 18、中国便携式肺功能仪行业对下游议价能力分析 44
- 图表 19、目前国内便携式肺功能仪市场占比 46
- 图表 20、便携式肺功能仪上年中标用户单位区域分布 47

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342522.html>