



2025-2031全球及中国手持多参数监测设备行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:174314992789368

【出版时间】:2025-03-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年全球手持多参数监测设备市场规模大约为32.01亿美元，预计2031年将达到44.02亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为4.6%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

手持多参数监测设备是一种便携式医疗仪器，可实时测量和记录多个生理参数，如心率、血氧饱和度、血压、体温、心电图等。该设备通常采用高精度传感器和无线数据传输技术，支持远程监护和数据分析，广泛应用于医院、急救、家庭健康管理等场景，提高患者监测的便捷性和医疗响应效率。

2024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2031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领先地位，2025-2031年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的手持多参数监测设备生产地区，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，全球手持多参数监测设备头部厂商主要包括Philips Healthcare、GE Healthcare、Medtronic、Abbott、Roche等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场手持多参数监测设备的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区手持多参数监测设备的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析手持多参数监测设备行业竞争格局，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手持多参数监测设备产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球手持多参数监测设备产地分布情况、中国手持多参数监测设备进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对手持多参数监测设备行业产品分类、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：

Philips Healthcare

GE Healthcare

Medtronic

Abbott

Roche

Masimo

Omron

Siemens

Nonin

BD

迈瑞医疗

鱼跃医疗

万孚生物

三诺生物

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 有线设备
- 无线设备

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 医院
- 诊所
- 其他

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，包括主要地区手持多参数监测设备产量、销量、收入、价格及市场份额等；
- 第3章：全球主要地区和国家，手持多参数监测设备销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；
- 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、主要厂商手持多参数监测设备销量、收入、价格和市场份额等；
- 第5章：全球市场不同类型手持多参数监测设备销量、收入、价格及份额等；
- 第6章：全球市场不同应用手持多参数监测设备销量、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：全球市场手持多参数监测设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、手持多参数监测设备产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
- 第10章：中国市场手持多参数监测设备进出口情况分析；
- 第11章：中国市场手持多参数监测设备主要生产和消费地区分布；
- 第12章：报告结论。

报告目录

- 1 手持多参数监测设备市场概述
 - 1.1 手持多参数监测设备行业概述及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，手持多参数监测设备主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型手持多参数监测设备规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 有线设备
 - 1.2.3 无线设备
 - 1.3 从不同应用，手持多参数监测设备主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用手持多参数监测设备规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 医院
 - 1.3.3 诊所
 - 1.3.4 其他
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 手持多参数监测设备行业发展总体概况
 - 1.4.2 手持多参数监测设备行业发展主要特点
 - 1.4.3 手持多参数监测设备行业发展影响因素
 - 1.4.3.1 手持多参数监测设备有利因素
 - 1.4.3.2 手持多参数监测设备不利因素
 - 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
 - 2.1 全球手持多参数监测设备供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球手持多参数监测设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

- 2.1.2 全球手持多参数监测设备产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.1.3 全球主要地区手持多参数监测设备产量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 中国手持多参数监测设备供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.2.1 中国手持多参数监测设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.2 中国手持多参数监测设备产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.3 中国手持多参数监测设备产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球手持多参数监测设备销量及收入
 - 2.3.1 全球市场手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 2.3.2 全球市场手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 2.3.3 全球市场手持多参数监测设备价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国手持多参数监测设备销量及收入
 - 2.4.1 中国市场手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 2.4.2 中国市场手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 2.4.3 中国市场手持多参数监测设备销量和收入占全球的比重
- 3 全球手持多参数监测设备主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区手持多参数监测设备市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区手持多参数监测设备销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区手持多参数监测设备销售收入预测（2026-2031）
 - 3.2 全球主要地区手持多参数监测设备销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区手持多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区手持多参数监测设备销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美（美国和加拿大）
 - 3.3.1 北美（美国和加拿大）手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 3.3.2 北美（美国和加拿大）手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 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）手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 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）手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 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）手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 3.7 中东及非洲
 - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）手持多参数监测设备收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
 - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
 - 4.1.1 全球市场主要厂商手持多参数监测设备产能市场份额
 - 4.1.2 全球市场主要厂商手持多参数监测设备销量（2020-2025）
 - 4.1.3 全球市场主要厂商手持多参数监测设备销售收入（2020-2025）
 - 4.1.4 全球市场主要厂商手持多参数监测设备销售价格（2020-2025）
 - 4.1.5 2024年全球主要生产商手持多参数监测设备收入排名
 - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
 - 4.2.1 中国市场主要厂商手持多参数监测设备销量（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场主要厂商手持多参数监测设备销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 中国市场主要厂商手持多参数监测设备销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年中国主要生产商手持多参数监测设备收入排名
 - 4.3 全球主要厂商手持多参数监测设备总部及产地分布
 - 4.4 全球主要厂商手持多参数监测设备商业化日期
 - 4.5 全球主要厂商手持多参数监测设备产品类型及应用
 - 4.6 手持多参数监测设备行业集中度、竞争程度分析
 - 4.6.1 手持多参数监测设备行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
 - 4.6.2 全球手持多参数监测设备第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型手持多参数监测设备分析
 - 5.1 全球不同产品类型手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 5.1.1 全球不同产品类型手持多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 全球不同产品类型手持多参数监测设备销量预测（2026-2031）
 - 5.2 全球不同产品类型手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 5.2.1 全球不同产品类型手持多参数监测设备收入及市场份额（2020-2025）

- 5.2.2 全球不同产品类型手持多参数监测设备收入预测（2026-2031）
- 5.3 全球不同产品类型手持多参数监测设备价格走势（2020-2031）
- 5.4 中国不同产品类型手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 5.4.1 中国不同产品类型手持多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.4.2 中国不同产品类型手持多参数监测设备销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 5.5.1 中国不同产品类型手持多参数监测设备收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.5.2 中国不同产品类型手持多参数监测设备收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用手持多参数监测设备分析
 - 6.1 全球不同应用手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同应用手持多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同应用手持多参数监测设备销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同应用手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同应用手持多参数监测设备收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同应用手持多参数监测设备收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同应用手持多参数监测设备价格走势（2020-2031）
 - 6.4 中国不同应用手持多参数监测设备销量（2020-2031）
 - 6.4.1 中国不同应用手持多参数监测设备销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.4.2 中国不同应用手持多参数监测设备销量预测（2026-2031）
 - 6.5 中国不同应用手持多参数监测设备收入（2020-2031）
 - 6.5.1 中国不同应用手持多参数监测设备收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.5.2 中国不同应用手持多参数监测设备收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
 - 7.1 手持多参数监测设备行业发展趋势
 - 7.2 手持多参数监测设备行业主要驱动因素
 - 7.3 手持多参数监测设备中国企业SWOT分析
 - 7.4 中国手持多参数监测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 手持多参数监测设备行业产业链简介
 - 8.1.1 手持多参数监测设备行业供应链分析
 - 8.1.2 手持多参数监测设备主要原料及供应情况
 - 8.1.3 手持多参数监测设备行业主要下游客户
 - 8.2 手持多参数监测设备行业采购模式
 - 8.3 手持多参数监测设备行业生产模式
 - 8.4 手持多参数监测设备行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要手持多参数监测设备厂商简介
 - 9.1 Philips Healthcare
 - 9.1.1 Philips Healthcare基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.1.2 Philips Healthcare 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.1.3 Philips Healthcare 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.1.4 Philips Healthcare公司简介及主要业务
 - 9.1.5 Philips Healthcare企业最新动态
 - 9.2 GE Healthcare
 - 9.2.1 GE Healthcare基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.2.2 GE Healthcare 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.2.3 GE Healthcare 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.2.4 GE Healthcare公司简介及主要业务
 - 9.2.5 GE Healthcare企业最新动态
 - 9.3 Medtronic
 - 9.3.1 Medtronic基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.3.2 Medtronic 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.3.3 Medtronic 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.3.4 Medtronic公司简介及主要业务
 - 9.3.5 Medtronic企业最新动态
 - 9.4 Abbott
 - 9.4.1 Abbott基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.4.2 Abbott 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

- 9.4.3 Abbott 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.4.4 Abbott公司简介及主要业务
- 9.4.5 Abbott企业最新动态
- 9.5 Roche
 - 9.5.1 Roche基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.5.2 Roche 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.5.3 Roche 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.5.4 Roche公司简介及主要业务
 - 9.5.5 Roche企业最新动态
- 9.6 Masimo
 - 9.6.1 Masimo基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.6.2 Masimo 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.6.3 Masimo 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.6.4 Masimo公司简介及主要业务
 - 9.6.5 Masimo企业最新动态
- 9.7 Omron
 - 9.7.1 Omron基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.7.2 Omron 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.7.3 Omron 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.7.4 Omron公司简介及主要业务
 - 9.7.5 Omron企业最新动态
- 9.8 Siemens
 - 9.8.1 Siemens基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.8.2 Siemens 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.8.3 Siemens 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.8.4 Siemens公司简介及主要业务
 - 9.8.5 Siemens企业最新动态
- 9.9 Nonin
 - 9.9.1 Nonin基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.9.2 Nonin 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.9.3 Nonin 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.9.4 Nonin公司简介及主要业务
 - 9.9.5 Nonin企业最新动态
- 9.10 BD
 - 9.10.1 BD基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.10.2 BD 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.10.3 BD 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.10.4 BD公司简介及主要业务
 - 9.10.5 BD企业最新动态
- 9.11 迈瑞医疗
 - 9.11.1 迈瑞医疗基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.11.2 迈瑞医疗 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.11.3 迈瑞医疗 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.11.4 迈瑞医疗公司简介及主要业务
 - 9.11.5 迈瑞医疗企业最新动态
- 9.12 鱼跃医疗
 - 9.12.1 鱼跃医疗基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.12.2 鱼跃医疗 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.12.3 鱼跃医疗 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.12.4 鱼跃医疗公司简介及主要业务
 - 9.12.5 鱼跃医疗企业最新动态
- 9.13 万孚生物
 - 9.13.1 万孚生物基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.13.2 万孚生物 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
 - 9.13.3 万孚生物 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.13.4 万孚生物公司简介及主要业务
 - 9.13.5 万孚生物企业最新动态
- 9.14 三诺生物
 - 9.14.1 三诺生物基本信息、手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.14.2 三诺生物 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

9.14.3 三诺生物 手持多参数监测设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.14.4 三诺生物公司简介及主要业务

9.14.5 三诺生物企业最新动态

10 中国市场手持多参数监测设备产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场手持多参数监测设备产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）

10.2 中国市场手持多参数监测设备进出口贸易趋势

10.3 中国市场手持多参数监测设备主要进口来源

10.4 中国市场手持多参数监测设备主要出口目的地

11 中国市场手持多参数监测设备主要地区分布

11.1 中国手持多参数监测设备生产地区分布

11.2 中国手持多参数监测设备消费地区分布

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

报告图表

表格目录

表 1： 全球不同产品类型手持多参数监测设备规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 2： 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 3： 手持多参数监测设备行业发展主要特点

表 4： 手持多参数监测设备行业发展有利因素分析

表 5： 手持多参数监测设备行业发展不利因素分析

表 6： 进入手持多参数监测设备行业壁垒

表 7： 全球主要地区手持多参数监测设备产量（台）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 8： 全球主要地区手持多参数监测设备产量（2020-2025）&（台）

表 9： 全球主要地区手持多参数监测设备产量（2026-2031）&（台）

表 10： 全球主要地区手持多参数监测设备销售收入（百万美元）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 11： 全球主要地区手持多参数监测设备销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 12： 全球主要地区手持多参数监测设备销售收入市场份额（2020-2025）

表 13： 全球主要地区手持多参数监测设备收入（2026-2031）&（百万美元）

表 14： 全球主要地区手持多参数监测设备收入市场份额（2026-2031）

表 15： 全球主要地区手持多参数监测设备销量（台）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 16： 全球主要地区手持多参数监测设备销量（2020-2025）&（台）

表 17： 全球主要地区手持多参数监测设备销量市场份额（2020-2025）

表 18： 全球主要地区手持多参数监测设备销量（2026-2031）&（台）

表 19： 全球主要地区手持多参数监测设备销量份额（2026-2031）

表 20： 北美手持多参数监测设备基本情况分析

表 21： 欧洲手持多参数监测设备基本情况分析

表 22： 亚太地区手持多参数监测设备基本情况分析

表 23： 拉美地区手持多参数监测设备基本情况分析

表 24： 中东及非洲手持多参数监测设备基本情况分析

表 25： 全球市场主要厂商手持多参数监测设备产能（2024-2025）&（台）

表 26： 全球市场主要厂商手持多参数监测设备销量（2020-2025）&（台）

表 27： 全球市场主要厂商手持多参数监测设备销量市场份额（2020-2025）

表 28： 全球市场主要厂商手持多参数监测设备销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 29： 全球市场主要厂商手持多参数监测设备销售收入市场份额（2020-2025）

表 30： 全球市场主要厂商手持多参数监测设备销售价格（2020-2025）&（千美元/台）

表 31： 2024年全球主要生产厂商手持多参数监测设备收入排名（百万美元）

表 32： 中国市场主要厂商手持多参数监测设备销量（2020-2025）&（台）

表 33: 中国市场主要厂商手持多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商手持多参数监测设备销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商手持多参数监测设备销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商手持多参数监测设备销售价格 (2020-2025) & (千美元/台)

表 37: 2024年中国主要生产厂商手持多参数监测设备收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商手持多参数监测设备总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商手持多参数监测设备商业化日期

表 40: 全球主要厂商手持多参数监测设备产品类型及应用

表 41: 2024年全球手持多参数监测设备主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型手持多参数监测设备销量 (2020-2025年) & (台)

表 43: 全球不同产品类型手持多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型手持多参数监测设备销量预测 (2026-2031) & (台)

表 45: 全球市场不同产品类型手持多参数监测设备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型手持多参数监测设备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型手持多参数监测设备收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型手持多参数监测设备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型手持多参数监测设备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型手持多参数监测设备销量 (2020-2025年) & (台)

表 51: 中国不同产品类型手持多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型手持多参数监测设备销量预测 (2026-2031) & (台)

表 53: 中国不同产品类型手持多参数监测设备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型手持多参数监测设备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型手持多参数监测设备收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型手持多参数监测设备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型手持多参数监测设备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用手持多参数监测设备销量 (2020-2025年) & (台)

表 59: 全球不同应用手持多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用手持多参数监测设备销量预测 (2026-2031) & (台)

表 61: 全球市场不同应用手持多参数监测设备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用手持多参数监测设备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用手持多参数监测设备收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用手持多参数监测设备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用手持多参数监测设备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用手持多参数监测设备销量 (2020-2025年) & (台)

表 67: 中国不同应用手持多参数监测设备销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用手持多参数监测设备销量预测 (2026-2031) & (台)

表 69: 中国不同应用手持多参数监测设备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用手持多参数监测设备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用手持多参数监测设备收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用手持多参数监测设备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用手持多参数监测设备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 手持多参数监测设备行业发展趋势

表 75: 手持多参数监测设备行业主要驱动因素

表 76: 手持多参数监测设备行业供应链分析

表 77: 手持多参数监测设备上游原料供应商

表 78: 手持多参数监测设备行业主要下游客户

表 79: 手持多参数监测设备典型经销商

表 80: Philips Healthcare 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Philips Healthcare 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

表 82: Philips Healthcare 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: Philips Healthcare公司简介及主要业务

表 84: Philips Healthcare企业最新动态

表 85: GE Healthcare 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: GE Healthcare 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用

表 87: GE Healthcare 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: GE Healthcare公司简介及主要业务

表 89: GE Healthcare企业最新动态

表 90: Medtronic 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Medtronic 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 92: Medtronic 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 93: Medtronic 公司简介及主要业务
表 94: Medtronic 企业最新动态
表 95: Abbott 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: Abbott 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 97: Abbott 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 98: Abbott 公司简介及主要业务
表 99: Abbott 企业最新动态
表 100: Roche 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: Roche 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 102: Roche 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 103: Roche 公司简介及主要业务
表 104: Roche 企业最新动态
表 105: Masimo 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: Masimo 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 107: Masimo 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 108: Masimo 公司简介及主要业务
表 109: Masimo 企业最新动态
表 110: Omron 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111: Omron 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 112: Omron 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 113: Omron 公司简介及主要业务
表 114: Omron 企业最新动态
表 115: Siemens 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116: Siemens 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 117: Siemens 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 118: Siemens 公司简介及主要业务
表 119: Siemens 企业最新动态
表 120: Nonin 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121: Nonin 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 122: Nonin 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 123: Nonin 公司简介及主要业务
表 124: Nonin 企业最新动态
表 125: BD 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126: BD 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 127: BD 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 128: BD 公司简介及主要业务
表 129: BD 企业最新动态
表 130: 迈瑞医疗 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131: 迈瑞医疗 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 132: 迈瑞医疗 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 133: 迈瑞医疗 公司简介及主要业务
表 134: 迈瑞医疗 企业最新动态
表 135: 鱼跃医疗 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 136: 鱼跃医疗 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 137: 鱼跃医疗 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 138: 鱼跃医疗 公司简介及主要业务
表 139: 鱼跃医疗 企业最新动态
表 140: 万孚生物 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 141: 万孚生物 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 142: 万孚生物 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 143: 万孚生物 公司简介及主要业务
表 144: 万孚生物 企业最新动态
表 145: 三诺生物 手持多参数监测设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 146: 三诺生物 手持多参数监测设备产品规格、参数及市场应用
表 147: 三诺生物 手持多参数监测设备销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 148: 三诺生物 公司简介及主要业务
表 149: 三诺生物 企业最新动态
表 150: 中国市场手持多参数监测设备产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (台)

表 151: 中国市场手持多参数监测设备产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (台)

表 152: 中国市场手持多参数监测设备进出口贸易趋势

表 153: 中国市场手持多参数监测设备主要进口来源

表 154: 中国市场手持多参数监测设备主要出口目的地

表 155: 中国手持多参数监测设备生产地区分布

表 156: 中国手持多参数监测设备消费地区分布

表 157: 研究范围

表 158: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 手持多参数监测设备产品图片

图 2: 全球不同产品类型手持多参数监测设备规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型手持多参数监测设备市场份额2024 & 2031

图 4: 有线设备产品图片

图 5: 无线设备产品图片

图 6: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用手持多参数监测设备市场份额2024 VS 2031

图 8: 医院

图 9: 诊所

图 10: 其他

图 11: 全球手持多参数监测设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 12: 全球手持多参数监测设备产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 13: 全球主要地区手持多参数监测设备产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (台)

图 14: 全球主要地区手持多参数监测设备产量市场份额 (2020-2031)

图 15: 中国手持多参数监测设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 16: 中国手持多参数监测设备产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 17: 中国手持多参数监测设备总产能占全球比重 (2020-2031)

图 18: 中国手持多参数监测设备总产量占全球比重 (2020-2031)

图 19: 全球手持多参数监测设备市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 20: 全球市场手持多参数监测设备市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 21: 全球市场手持多参数监测设备销量及增长率 (2020-2031) & (台)

图 22: 全球市场手持多参数监测设备价格趋势 (2020-2031) & (千美元/台)

图 23: 中国手持多参数监测设备市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 24: 中国市场手持多参数监测设备市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 25: 中国市场手持多参数监测设备销量及增长率 (2020-2031) & (台)

图 26: 中国市场手持多参数监测设备销量占全球比重 (2020-2031)

图 27: 中国手持多参数监测设备收入占全球比重 (2020-2031)

图 28: 全球主要地区手持多参数监测设备销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 29: 全球主要地区手持多参数监测设备销售收入市场份额 (2020-2025)

图 30: 全球主要地区手持多参数监测设备销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 31: 全球主要地区手持多参数监测设备收入市场份额 (2026-2031)

图 32: 北美 (美国和加拿大) 手持多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 33: 北美 (美国和加拿大) 手持多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

图 34: 北美 (美国和加拿大) 手持多参数监测设备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 北美 (美国和加拿大) 手持多参数监测设备收入份额 (2020-2031)

图 36: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 手持多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 手持多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 手持多参数监测设备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 手持多参数监测设备收入份额 (2020-2031)

图 40: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 手持多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 手持多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 手持多参数监测设备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 手持多参数监测设备收入份额 (2020-2031)

图 44: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 手持多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 手持多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 手持多参数监测设备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 手持多参数监测设备收入份额 (2020-2031)

图 48: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 手持多参数监测设备销量 (2020-2031) & (台)

图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 手持多参数监测设备销量份额 (2020-2031)

- 图 50: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）手持多参数监测设备收入（2020-2031）&（百万美元）
- 图 51: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）手持多参数监测设备收入份额（2020-2031）
- 图 52: 2022年全球市场主要厂商手持多参数监测设备销量市场份额
- 图 53: 2022年全球市场主要厂商手持多参数监测设备收入市场份额
- 图 54: 2024年中国市场主要厂商手持多参数监测设备销量市场份额
- 图 55: 2024年中国市场主要厂商手持多参数监测设备收入市场份额
- 图 56: 2024年全球前五大生产商手持多参数监测设备市场份额
- 图 57: 全球手持多参数监测设备第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）
- 图 58: 全球不同产品类型手持多参数监测设备价格走势（2020-2031）&（千美元/台）
- 图 59: 全球不同应用手持多参数监测设备价格走势（2020-2031）&（千美元/台）
- 图 60: 手持多参数监测设备中国企业SWOT分析
- 图 61: 手持多参数监测设备产业链
- 图 62: 手持多参数监测设备行业采购模式分析
- 图 63: 手持多参数监测设备行业生产模式
- 图 64: 手持多参数监测设备行业销售模式分析
- 图 65: 关键采访目标
- 图 66: 自下而上及自上而下验证
- 图 67: 资料三角测定