

全球及中国传感器基血糖监测仪市场竞争状况分析及投资前景建议报告2024-2031年

产品名称	全球及中国传感器基血糖监测仪市场竞争状况分析及投资前景建议报告2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2024年1月

【出版单位】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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

全球及中国传感器基血糖监测仪市场竞争状况分析及投资前景建议报告2024-2031年

2022年全球传感器基血糖监测仪市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

2023年全球医疗器械市场估计为6033亿美元，预计未来六年年复合增长率为5%。目前全球医疗保健支出约占全球GDP的10%，并且未来几年占比还在持续的增加。主要是由于人口老龄化对医疗保健需求的不断增加、慢性病和传染病的患病率不断上升以及新兴市场的扩张。医疗设备市场在医疗保健支出行业中发挥着重要作用。医疗器械市场受到多种因素的推动，主要包括全球对先进医疗服务的需求不断增加、医疗技术的进步、老年人口不断增长、医疗支出不断增加以及对早期疾病诊断和治疗的认识不断提高等

本报告研究全球与中国市场传感器基血糖监测仪的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

FreeStyle (Abbott)

Dexcom

Medtronic

Senseonics

Medtrum Technologies

Eversense (Ascensia)

One Drop

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

穿戴式传感器

植入式传感器

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

诊所

家庭

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内传感器基血糖监测仪主要厂商竞争分析，主要包括传感器基血糖监测仪产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球传感器基血糖监测仪主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球传感器基血糖监测仪主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、传感器基血糖监测仪产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型传感器基血糖监测仪销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用传感器基血糖监测仪销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 传感器基血糖监测仪市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，传感器基血糖监测仪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型传感器基血糖监测仪销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 穿戴式传感器

1.2.3 植入式传感器

1.3 从不同应用，传感器基血糖监测仪主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用传感器基血糖监测仪销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 医院

1.3.3 诊所

1.3.4 家庭

1.4 传感器基血糖监测仪行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 传感器基血糖监测仪行业目前现状分析

1.4.2 传感器基血糖监测仪发展趋势

2 全球传感器基血糖监测仪总体规模分析

2.1 全球传感器基血糖监测仪供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球传感器基血糖监测仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球传感器基血糖监测仪产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区传感器基血糖监测仪产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区传感器基血糖监测仪产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区传感器基血糖监测仪产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区传感器基血糖监测仪产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国传感器基血糖监测仪供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国传感器基血糖监测仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国传感器基血糖监测仪产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球传感器基血糖监测仪销量及销售额

2.4.1 全球市场传感器基血糖监测仪销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场传感器基血糖监测仪销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场传感器基血糖监测仪价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产厂商传感器基血糖监测仪收入排名

3.3 中国市场主要厂商传感器基血糖监测仪销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商传感器基血糖监测仪销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产厂商传感器基血糖监测仪收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商传感器基血糖监测仪总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及传感器基血糖监测仪商业化日期

3.6 全球主要厂商传感器基血糖监测仪产品类型及应用

3.7 传感器基血糖监测仪行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 传感器基血糖监测仪行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球传感器基血糖监测仪梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球传感器基血糖监测仪主要地区分析

4.1 全球主要地区传感器基血糖监测仪市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区传感器基血糖监测仪销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区传感器基血糖监测仪销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区传感器基血糖监测仪销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区传感器基血糖监测仪销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区传感器基血糖监测仪销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场传感器基血糖监测仪销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场传感器基血糖监测仪销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场传感器基血糖监测仪销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场传感器基血糖监测仪销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球传感器基血糖监测仪主要生产厂商分析

5.1 FreeStyle (Abbott)

5.1.1 FreeStyle

(Abbott)基本信息、传感器基血糖监测仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 FreeStyle (Abbott) 传感器基血糖监测仪产品规格、参数及市场应用

5.1.3 FreeStyle (Abbott) 传感器基血糖监测仪销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.1.4 FreeStyle (Abbott) 公司简介及主要业务

5.1.5 FreeStyle (Abbott) 企业新动态

5.2 Dexcom

5.2.1 Dexcom 基本信息、传感器基血糖监测仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Dexcom 传感器基血糖监测仪产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Dexcom 传感器基血糖监测仪销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.2.4 Dexcom 公司简介及主要业务

5.2.5 Dexcom 企业新动态

5.3 Medtronic

5.3.1 Medtronic 基本信息、传感器基血糖监测仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Medtronic 传感器基血糖监测仪产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Medtronic 传感器基血糖监测仪销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.3.4 Medtronic 公司简介及主要业务

5.3.5 Medtronic 企业新动态

5.4 Senseonics

5.4.1 Senseonics 基本信息、传感器基血糖监测仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Senseonics 传感器基血糖监测仪产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Senseonics 传感器基血糖监测仪销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.4.4 Senseonics 公司简介及主要业务

5.4.5 Senseonics 企业新动态

5.5 Medtrum Technologies

5.5.1 Medtrum Technologies 基本信息、传感器基血糖监测仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Medtrum Technologies 传感器基血糖监测仪产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Medtrum Technologies 传感器基血糖监测仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Medtrum Technologies公司简介及主要业务

5.5.5 Medtrum Technologies企业新动态

5.6 Eversense (Ascensia)

5.6.1 Eversense (Ascensia)基本信息、传感器基血糖监测仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Eversense (Ascensia) 传感器基血糖监测仪产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Eversense (Ascensia) 传感器基血糖监测仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Eversense (Ascensia)公司简介及主要业务

5.6.5 Eversense (Ascensia)企业新动态

5.7 One Drop

5.7.1 One Drop基本信息、传感器基血糖监测仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 One Drop 传感器基血糖监测仪产品规格、参数及市场应用

5.7.3 One Drop 传感器基血糖监测仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 One Drop公司简介及主要业务

5.7.5 One Drop企业新动态

6 不同产品类型传感器基血糖监测仪分析

6.1 全球不同产品类型传感器基血糖监测仪销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型传感器基血糖监测仪销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型传感器基血糖监测仪销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型传感器基血糖监测仪收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型传感器基血糖监测仪收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型传感器基血糖监测仪收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型传感器基血糖监测仪价格走势（2018-2029）

7 不同应用传感器基血糖监测仪分析

7.1 全球不同应用传感器基血糖监测仪销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用传感器基血糖监测仪销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用传感器基血糖监测仪销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用传感器基血糖监测仪收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用传感器基血糖监测仪收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用传感器基血糖监测仪收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用传感器基血糖监测仪价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 传感器基血糖监测仪产业链分析

8.2 传感器基血糖监测仪产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 传感器基血糖监测仪下游典型客户

8.4 传感器基血糖监测仪销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 传感器基血糖监测仪行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 传感器基血糖监测仪行业发展面临的风险

9.3 传感器基血糖监测仪行业政策分析

9.4 传感器基血糖监测仪中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型传感器基血糖监测仪销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 传感器基血糖监测仪行业目前发展现状

表4 传感器基血糖监测仪发展趋势

表5 全球主要地区传感器基血糖监测仪产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）

表6 全球主要地区传感器基血糖监测仪产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区传感器基血糖监测仪产量（2024-2029）&（千件）

表8 全球主要地区传感器基血糖监测仪产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区传感器基血糖监测仪产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2022年全球主要生产商传感器基血糖监测仪收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商传感器基血糖监测仪销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商传感器基血糖监测仪销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商传感器基血糖监测仪收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商传感器基血糖监测仪销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商传感器基血糖监测仪总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及传感器基血糖监测仪商业化日期

表25 全球主要厂商传感器基血糖监测仪产品类型及应用

表26 2022年全球传感器基血糖监测仪主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球传感器基血糖监测仪市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区传感器基血糖监测仪销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区传感器基血糖监测仪销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区传感器基血糖监测仪销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区传感器基血糖监测仪收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区传感器基血糖监测仪收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区传感器基血糖监测仪销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区传感器基血糖监测仪销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区传感器基血糖监测仪销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区传感器基血糖监测仪销量（2024-2029）&（千件）

表37 全球主要地区传感器基血糖监测仪销量份额（2024-2029）

表38 FreeStyle (Abbott) 传感器基血糖监测仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位