



2024-2030中国医用泵传感器市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:173207035154479

【出版时间】:2024-11-20 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年中国医用泵传感器市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理医用泵传感器领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断医用泵传感器领域内各类竞争者所处地位。

医疗泵传感器是指专门设计用于医疗器械泵系统的传感器，能够检测、测量泵的运行状态或相关生理参数，并将其转换为可用的输出信号。这些传感器在医疗领域发挥着至关重要的作用。它们不仅有助于监测和控制医疗泵的工作状态，还能确保医疗器械的安全性和有效性。

中国市场核心厂商包括TE Connectivity、Texas Instruments、STMicroelectronics、Analog Devices、Honeywell等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，温度传感器占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，胰岛素泵在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场医用泵传感器的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土医用泵传感器生产商，呈现这些厂商在中国市场的医用泵传感器销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对医用泵传感器产品本身的细分增长情况，如不同医用泵传感器产品类型、价格、销量、收入，不同应用医用泵传感器的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括医用泵传感器生产商如下：

TE Connectivity
Texas Instruments
STMicroelectronics
Analog Devices
Honeywell
NXP
Sentech
Medtronic
Dexcom
BD

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

温度传感器
力传感器
压力传感器
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

胰岛素泵
输液泵
其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场医用泵传感器主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括医用泵传感器销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场医用泵传感器主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、医用泵传感器产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型医用泵传感器销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用医用泵传感器销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土医用泵传感器生产情况分析，及中国市场医用泵传感器进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国医用泵传感器行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国医用泵传感器厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球医用泵传感器领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 医用泵传感器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，医用泵传感器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型医用泵传感器增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 温度传感器

1.2.3 力传感器

1.2.4 压力传感器

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，医用泵传感器主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用医用泵传感器增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 胰岛素泵

1.3.3 输液泵

1.3.4 其他

1.4 中国医用泵传感器发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场医用泵传感器收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场医用泵传感器销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要医用泵传感器厂商分析

2.1 中国市场主要厂商医用泵传感器销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商医用泵传感器销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商医用泵传感器销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商医用泵传感器收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商医用泵传感器收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商医用泵传感器收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商医用泵传感器收入排名

2.3 中国市场主要厂商医用泵传感器价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商医用泵传感器总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及医用泵传感器商业化日期

2.6 中国市场主要厂商医用泵传感器产品类型及应用

2.7 医用泵传感器行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 医用泵传感器行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场医用泵传感器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 TE Connectivity

3.1.1 TE Connectivity基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 TE Connectivity 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

3.1.3 TE Connectivity在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

- 3.1.4 TE Connectivity公司简介及主要业务
- 3.1.5 TE Connectivity企业最新动态
- 3.2 Texas Instruments
 - 3.2.1 Texas Instruments基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Texas Instruments 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Texas Instruments在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.2.4 Texas Instruments公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Texas Instruments企业最新动态
- 3.3 STMicroelectronics
 - 3.3.1 STMicroelectronics基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 STMicroelectronics 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 STMicroelectronics在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.3.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务
 - 3.3.5 STMicroelectronics企业最新动态
- 3.4 Analog Devices
 - 3.4.1 Analog Devices基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Analog Devices 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Analog Devices在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.4.4 Analog Devices公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Analog Devices企业最新动态
- 3.5 Honeywell
 - 3.5.1 Honeywell基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Honeywell 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Honeywell在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.5.4 Honeywell公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Honeywell企业最新动态
- 3.6 NXP
 - 3.6.1 NXP基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 NXP 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 NXP在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.6.4 NXP公司简介及主要业务
 - 3.6.5 NXP企业最新动态
- 3.7 Sentech
 - 3.7.1 Sentech基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Sentech 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Sentech在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.7.4 Sentech公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Sentech企业最新动态
- 3.8 Medtronic
 - 3.8.1 Medtronic基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Medtronic 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Medtronic在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.8.4 Medtronic公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Medtronic企业最新动态
- 3.9 Dexcom
 - 3.9.1 Dexcom基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 Dexcom 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 Dexcom在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.9.4 Dexcom公司简介及主要业务
 - 3.9.5 Dexcom企业最新动态
- 3.10 BD
 - 3.10.1 BD基本信息、医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 BD 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 BD在中国市场医用泵传感器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.10.4 BD公司简介及主要业务
 - 3.10.5 BD企业最新动态
- 4 不同产品类型医用泵传感器分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型医用泵传感器销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型医用泵传感器销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型医用泵传感器销量预测（2025-2030）

- 4.2 中国市场不同产品类型医用泵传感器规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型医用泵传感器规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型医用泵传感器规模预测（2025-2030）
- 4.3 中国市场不同产品类型医用泵传感器价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用医用泵传感器分析
 - 5.1 中国市场不同应用医用泵传感器销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用医用泵传感器销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用医用泵传感器销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用医用泵传感器规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用医用泵传感器规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用医用泵传感器规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用医用泵传感器价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 医用泵传感器行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 医用泵传感器行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 医用泵传感器行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 医用泵传感器行业发展分析---制约因素
 - 6.5 医用泵传感器中国企业SWOT分析
 - 6.6 医用泵传感器行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 医用泵传感器行业产业链简介
 - 7.2 医用泵传感器产业链分析-上游
 - 7.3 医用泵传感器产业链分析-中游
 - 7.4 医用泵传感器产业链分析-下游
 - 7.5 医用泵传感器行业采购模式
 - 7.6 医用泵传感器行业生产模式
 - 7.7 医用泵传感器行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土医用泵传感器产能、产量分析
 - 8.1 中国医用泵传感器供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国医用泵传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国医用泵传感器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国医用泵传感器进出口分析
 - 8.2.1 中国市场医用泵传感器主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场医用泵传感器主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型医用泵传感器市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 2： 不同应用医用泵传感器市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商医用泵传感器销量（2019-2024） & （千件）
- 表 4： 中国市场主要厂商医用泵传感器销量市场份额（2019-2024）
- 表 5： 中国市场主要厂商医用泵传感器收入（2019-2024） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商医用泵传感器收入份额（2019-2024）

表 7: 2023年中国主要生产厂商医用泵传感器收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商医用泵传感器价格 (2019-2024) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商医用泵传感器总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及医用泵传感器商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商医用泵传感器产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场医用泵传感器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 医用泵传感器市场投资、并购等现状分析

表 14: TE Connectivity 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: TE Connectivity 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 16: TE Connectivity 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: TE Connectivity公司简介及主要业务

表 18: TE Connectivity企业最新动态

表 19: Texas Instruments 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Texas Instruments 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 21: Texas Instruments 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: Texas Instruments公司简介及主要业务

表 23: Texas Instruments企业最新动态

表 24: STMicroelectronics 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: STMicroelectronics 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 26: STMicroelectronics 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: STMicroelectronics公司简介及主要业务

表 28: STMicroelectronics企业最新动态

表 29: Analog Devices 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Analog Devices 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 31: Analog Devices 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: Analog Devices公司简介及主要业务

表 33: Analog Devices企业最新动态

表 34: Honeywell 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Honeywell 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 36: Honeywell 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: Honeywell公司简介及主要业务

表 38: Honeywell企业最新动态

表 39: NXP 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: NXP 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 41: NXP 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: NXP公司简介及主要业务

表 43: NXP企业最新动态

表 44: Sentech 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Sentech 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 46: Sentech 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: Sentech公司简介及主要业务

表 48: Sentech企业最新动态

表 49: Medtronic 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Medtronic 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 51: Medtronic 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 52: Medtronic公司简介及主要业务

表 53: Medtronic企业最新动态

表 54: Dexcom 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Dexcom 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 56: Dexcom 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 57: Dexcom公司简介及主要业务

表 58: Dexcom企业最新动态

表 59: BD 医用泵传感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: BD 医用泵传感器产品规格、参数及市场应用

表 61: BD 医用泵传感器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 62: BD公司简介及主要业务

表 63: BD企业最新动态

表 64: 中国市场不同产品类型医用泵传感器销量 (2019-2024) & (千件)

表 65: 中国市场不同产品类型医用泵传感器销量市场份额 (2019-2024)

表 66: 中国市场不同产品类型医用泵传感器销量预测 (2025-2030) & (千件)

表 67: 中国市场不同产品类型医用泵传感器销量市场份额预测 (2025-2030)

表 68: 中国市场不同产品类型医用泵传感器规模 (2019-2024) & (万元)

表 69: 中国市场不同产品类型医用泵传感器规模市场份额 (2019-2024)

表 70: 中国市场不同产品类型医用泵传感器规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 71: 中国市场不同产品类型医用泵传感器规模市场份额预测 (2025-2030)

表 72: 中国市场不同应用医用泵传感器销量 (2019-2024) & (千件)

表 73: 中国市场不同应用医用泵传感器销量市场份额 (2019-2024)

表 74: 中国市场不同应用医用泵传感器销量预测 (2025-2030) & (千件)

表 75: 中国市场不同应用医用泵传感器销量市场份额预测 (2025-2030)

表 76: 中国市场不同应用医用泵传感器规模 (2019-2024) & (万元)

表 77: 中国市场不同应用医用泵传感器规模市场份额 (2019-2024)

表 78: 中国市场不同应用医用泵传感器规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 79: 中国市场不同应用医用泵传感器规模市场份额预测 (2025-2030)

表 80: 医用泵传感器行业发展分析---发展趋势

表 81: 医用泵传感器行业发展分析---厂商壁垒

表 82: 医用泵传感器行业发展分析---驱动因素

表 83: 医用泵传感器行业发展分析---制约因素

表 84: 医用泵传感器行业相关重点政策一览

表 85: 医用泵传感器行业供应链分析

表 86: 医用泵传感器上游原料供应商

表 87: 医用泵传感器行业主要下游客户

表 88: 医用泵传感器典型经销商

表 89: 中国医用泵传感器产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (千件)

表 90: 中国医用泵传感器产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (千件)

表 91: 中国市场医用泵传感器主要进口来源

表 92: 中国市场医用泵传感器主要出口目的地

表 93: 研究范围

表 94: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 医用泵传感器产品图片

图 2: 中国不同产品类型医用泵传感器市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 温度传感器产品图片

图 4: 力传感器产品图片

图 5: 压力传感器产品图片

图 6: 其他产品图片

图 7: 中国不同应用医用泵传感器市场份额2023 & 2030

图 8: 胰岛素泵

图 9: 输液泵

图 10: 其他

图 11: 中国市场医用泵传感器市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 12: 中国市场医用泵传感器收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 13: 中国市场医用泵传感器销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 14: 2023年中国市场主要厂商医用泵传感器销量市场份额

图 15: 2023年中国市场主要厂商医用泵传感器收入市场份额

图 16: 2023年中国市场前五大厂商医用泵传感器市场份额

图 17: 2023年中国市场医用泵传感器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 18: 中国市场不同产品类型医用泵传感器价格走势 (2019-2030) & (元/件)

图 19: 中国市场不同应用医用泵传感器价格走势 (2019-2030) & (元/件)

图 20: 医用泵传感器中国企业SWOT分析

图 21: 医用泵传感器产业链

图 22: 医用泵传感器行业采购模式分析

图 23: 医用泵传感器行业生产模式分析

图 24: 医用泵传感器行业销售模式分析

图 25: 中国医用泵传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 26: 中国医用泵传感器产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 27: 关键采访目标

图 28: 自下而上及自上而下验证

图 29: 资料三角测定

