

全球及中国患者体温监测市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国患者体温监测市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外患者体温监测行业发展现状与趋势，测算患者体温监测行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析患者体温监测行业各细分赛道发展潜力，研判患者体温监测下游市场需求，分析患者体温监测行业竞争格局，从而协助解决患者体温监测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。

本报告包含全球患者体温监测市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球患者体温监测销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球患者体温监测销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要患者体温监测生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球患者体温监测市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023

-
2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区患者体温监测市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要患者体温监测生产企业包括 Drägerwerk AG & Co KGaA, Masimo, 3M, Cardinal Health等，在2023年，全球前五大患者体温监测生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了患者体温监测生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球患者体温监测主要生产商：

Drägerwerk AG & Co KGaA

Masimo

3M

Cardinal Health

Braun

Terumo Corporation

Microlife

Hill-Rom Holdings

Microlife Corporation

Koninklijke Philips NV

American Diagnostic Corporation

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

患者体温监测产品细分为以下几类：

无创温度监测

有创温度监测

患者体温监测的细分应用领域如下：

输血

麻醉

发热/发烧

体温过低

其他

本报告详细分析了患者体温监测细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 患者体温监测行业现状、背景

- 1.1 患者体温监测行业定义与特性
- 1.2 患者体温监测行业技术壁垒
- 1.3 患者体温监测产业链全景
 - 1.3.1 全球患者体温监测上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球患者体温监测下游企业及行业分布
- 1.4 患者体温监测产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 患者体温监测行业头部企业分析
 - 2.1 全球患者体温监测主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Drägerwerk AG & Co KGaA
 - 2.2.1 Drägerwerk AG & Co KGaA 企业概况
 - 2.2.2 Drägerwerk AG & Co KGaA 产品规格及特点
 - 2.2.3 Drägerwerk AG & Co KGaA 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.2.4 Drägerwerk AG & Co KGaA 市场动态
 - 2.3 Masimo
 - 2.3.1 Masimo 企业概况
 - 2.3.2 Masimo 产品规格及特点
 - 2.3.3 Masimo 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.3.4 Masimo 市场动态
 - 2.4 3M
 - 2.4.1 3M 企业概况
 - 2.4.2 3M 产品规格及特点
 - 2.4.3 3M 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.4.4 3M 市场动态
 - 2.5 Cardinal Health

2.5.1 Cardinal Health 企业概况

2.5.2 Cardinal Health 产品规格及特点

2.5.3 Cardinal Health 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Cardinal Health 市场动态

2.6 Braun

2.6.1 Braun 企业概况

2.6.2 Braun 产品规格及特点

2.6.3 Braun 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Braun 市场动态

2.7 Terumo Corporation

2.7.1 Terumo Corporation 企业概况

2.7.2 Terumo Corporation 产品规格及特点

2.7.3 Terumo Corporation 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Terumo Corporation 市场动态

2.8 Microlife

2.8.1 Microlife 企业概况

2.8.2 Microlife 产品规格及特点

2.8.3 Microlife 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Microlife 市场动态

2.9 Hill-Rom Holdings

2.9.1 Hill-Rom Holdings 企业概况

2.9.2 Hill-Rom Holdings 产品规格及特点

2.9.3 Hill-Rom Holdings 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Hill-Rom Holdings 市场动态

2.10 Microlife Corporation

2.10.1 Microlife Corporation 企业概况

2.10.2 Microlife Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Microlife Corporation 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Microlife Corporation 市场动态

2.11 Koninklijke Philips NV

2.11.1 Koninklijke Philips NV 企业概况

2.11.2 Koninklijke Philips NV 产品规格及特点

2.11.3 Koninklijke Philips NV 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Koninklijke Philips NV 市场动态

2.12 American Diagnostic Corporation

3 全球患者体温监测细分应用领域

3.1 全球患者体温监测细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球患者体温监测细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 输血

3.1.3 麻醉

3.1.4

3.2 中国患者体温监测细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国患者体温监测细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 输血

3.2.3 麻醉

3.2.4

4 全球患者体温监测市场规模分析

4.1 全球患者体温监测销售现状及预测

4.1.1 全球患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型患者体温监测销量及市场占比(2019-2029年)

无创温度监测

有创温度监测

... ..

4.1.3 全球各类型患者体温监测销售额及市场占比(2019-2029年)

无创温度监测

有创温度监测

... ..

4.1.4 全球各类型患者体温监测价格变化趋势(2019-2029年)

无创温度监测

有创温度监测

... ..

4.2 全球患者体温监测行业集中率分析

4.2.1 全球患者体温监测行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球患者体温监测行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国患者体温监测行业集中率分析

4.3.1 中国患者体温监测行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国患者体温监测行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区患者体温监测市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区患者体温监测产量

5.1.1 全球主要地区患者体温监测产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球患者体温监测产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区患者体温监测销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区患者体温监测销量占比(2019-2029年)
- 5.2.2 全球主要地区患者体温监测销售额占比(2019-2029年)
- 5.3 中国市场患者体温监测销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.3.2 中国市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.4 日本市场患者体温监测销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.4.2 日本市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.5 韩国市场患者体温监测销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.5.2 韩国市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场患者体温监测销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场患者体温监测销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场患者体温监测销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场患者体温监测销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国患者体温监测细分市场及前景分析

6.1 中国各类型患者体温监测销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 无创温度监测

6.1.2 有创温度监测

6.1.3

6.2 中国各类型患者体温监测销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 无创温度监测

6.2.2 有创温度监测

6.2.3

6.3 中国各类型患者体温监测价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 无创温度监测

6.3.2 有创温度监测

6.3.2

7 中国患者体温监测销量分布状况

7.1 中国六大地区患者体温监测销量及市场占比

7.2 中国六大地区患者体温监测销售额及市场占比

8 中国患者体温监测进出口发展趋势

8.1 中国患者体温监测进口市场规模(2019-2029年)

8.2 中国患者体温监测出口市场规模(2019-2029年)

9 患者体温监测行业发展影响因素分析

9.1 患者体温监测技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：患者体温监测产品图片

表：患者体温监测产业链

表：产品分类及头部企业

表：Dr?gerwerk AG & Co KGaA 患者体温监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dr?gerwerk AG & Co KGaA 患者体温监测产品介绍

表：Dr?gerwerk AG & Co KGaA 患者体温监测销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Masimo 患者体温监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Masimo 患者体温监测产品介绍

表：Masimo 患者体温监测销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：3M 患者体温监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3M 患者体温监测产品介绍

表：3M 患者体温监测销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Cardinal Health 患者体温监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cardinal Health 患者体温监测产品介绍

表：Cardinal Health 患者体温监测销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Braun 患者体温监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Braun 患者体温监测产品介绍

表：Braun 患者体温监测销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Terumo Corporation 患者体温监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Terumo Corporation 患者体温监测产品介绍

表：Terumo Corporation 患者体温监测销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Microlife 患者体温监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microlife 患者体温监测产品介绍

表：Microlife 患者体温监测销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Hill-Rom Holdings

... ..

图：全球不同细分应用领域患者体温监测销量(2019-2029年)

图：全球患者体温监测下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域患者体温监测销量(2019-2029年)

图：中国市场患者体温监测下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)

图：全球患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)

图：全球患者体温监测销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型患者体温监测销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型患者体温监测销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型患者体温监测销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型患者体温监测价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型患者体温监测价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球患者体温监测销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球患者体温监测销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球患者体温监测头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球患者体温监测销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球患者体温监测销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球患者体温监测头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国患者体温监测销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国患者体温监测销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国患者体温监测头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国患者体温监测销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国患者体温监测销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国患者体温监测头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区患者体温监测产量((2019-2023年))

图：各地区患者体温监测产量和销量 2021

表：全球主要地区患者体温监测销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区患者体温监测销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区患者体温监测 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区患者体温监测销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲患者体温监测销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲患者体温监测销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型患者体温监测销量(2019-2029年)

图：中国各类型患者体温监测销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型患者体温监测销售额(2019-2029年)

图：中国各类型患者体温监测销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型患者体温监测价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型患者体温监测价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区患者体温监测销量及市场占比2021

表：中国六大地区患者体温监测销售额及市场占比2021

表：中国患者体温监测市场进出口量(2019-2029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/20230508/438252.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)