

全球主要国家患者体温监测行业发展现状及潜力分析研究报告(2023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

无创温度监测，有创温度监测，，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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球患者体温监测领域主要玩家

Drägerwerk AG & Co KGaA

Masimo

3M

Cardinal Health

Braun

Terumo Corporation

Microlife

Hill-Rom Holdings

Microlife Corporation

Koninklijke Philips NV

American Diagnostic Corporation

...

患者体温监测产品主要分类如下：

无创温度监测

有创温度监测

患者体温监测产品主要应用领域有：

输血

麻醉

发热/发烧

体温过低

其他

本报告分析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 患者体温监测市场综述

- 1.1 患者体温监测行业产品定义及统计范围
- 1.2 患者体温监测主要产品类型
 - 1.2.1 不同产品类型患者体温监测增长趋势及技术特点
 - 1.2.1 无创温度监测
 - 1.2.2 有创温度监测
- 1.3 患者体温监测主要最终用户市场
 - 1.3.1 输血
 - 1.3.2 麻醉
 - 1.3.3 发热/发烧
 - 1.3.4 体温过低
 - 1.3.5 其他
- 1.4 患者体温监测行业发展主要特点
- 1.5 患者体温监测行业进入壁垒分析
- 2 全球及中国患者体温监测供需现状及预测
 - 2.1 全球患者体温监测销售市场及未来前景分析
 - 2.1.1 全球市场患者体温监测销量及增速(2019-2029年)
 - 2.1.2 全球市场患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)
 - 2.1.3 全球市场患者体温监测价格趋势(2019-2029年)
 - 2.1.4 全球患者体温监测主要产区
 - 2.2 中国患者体温监测销售市场及未来前景分析
 - 2.2.1 中国市场患者体温监测销量及增速(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国患者体温监测行业全球市场地位(2023年)
 - 2.2.4 中国市场患者体温监测价格趋势(2019-2029年)

2.2.5 中国患者体温监测主要产区(2023年)

3 中国患者体温监测细分市场研究

3.1 中国患者体温监测下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域患者体温监测需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.1.2 输血领域患者体温监测需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.3 麻醉领域患者体温监测需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域患者体温监测销售额

3.2.1 不同应用领域患者体温监测销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.2.2 输血领域患者体温监测销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.3 麻醉领域患者体温监测销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型患者体温监测需求市场分析

3.3.1 不同产品类型患者体温监测销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.2 不同产品类型患者体温监测销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

3.3.3 不同产品类型患者体温监测销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.4 不同产品类型患者体温监测销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

4 全球主要地区患者体温监测下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域患者体温监测需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域患者体温监测需求量占比(2019-2029年)

4.1.2 输血领域患者体温监测需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.3 麻醉领域患者体温监测需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域患者体温监测销售额

- 4.2.1 全球市场不同应用领域患者体温监测销售额占比(2019-2029年)
- 4.2.2 其他领域患者体温监测销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.2.3 领域患者体温监测销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.2.4
- 4.3 北美市场不同应用领域患者体温监测需求市场分析
 - 4.3.1 北美市场不同应用领域患者体温监测需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.3.2 北美市场不同应用领域患者体温监测销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场不同应用领域患者体温监测需求市场分析
 - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域患者体温监测需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域患者体温监测销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.5 亚太市场不同应用领域患者体温监测需求市场分析
 - 4.5.1 亚太市场不同应用领域患者体温监测需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.5.2 亚太市场不同应用领域患者体温监测销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.6 中东及非洲市场不同应用领域患者体温监测需求市场分析
 - 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域患者体温监测需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域患者体温监测销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域患者体温监测需求市场分析
 - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域患者体温监测需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域患者体温监测销售额及未来前景(2019-2029年)
- 5 全球主要地区不同产品类型患者体温监测销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型患者体温监测销量
 - 5.1.1 不同产品类型患者体温监测销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.1.2 不同产品类型患者体温监测销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型患者体温监测销售额(2019-2029年)

- 5.2.1 不同产品类型患者体温监测销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 5.2.2 不同产品类型患者体温监测销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.3 北美市场不同产品类型患者体温监测需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型患者体温监测销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.2 不同产品类型患者体温监测销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3.3 不同产品类型患者体温监测销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.4 不同产品类型患者体温监测销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场不同产品类型域患者体温监测需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型患者体温监测销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.2 不同产品类型患者体温监测销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4.3 不同产品类型患者体温监测销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.4 不同产品类型患者体温监测销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型患者体温监测需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型患者体温监测销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.2 不同产品类型患者体温监测销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5.3 不同产品类型患者体温监测销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.4 不同产品类型患者体温监测销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型患者体温监测需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型患者体温监测销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.2 不同产品类型患者体温监测销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.6.3 不同产品类型患者体温监测销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.4 不同产品类型患者体温监测销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型患者体温监测需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型患者体温监测销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 5.7.2 不同产品类型患者体温监测销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7.3 不同产品类型患者体温监测销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 5.7.4 不同产品类型患者体温监测销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 6 北美主要国家患者体温监测需求市场分析
 - 6.1 美国市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 6.2 加拿大市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家患者体温监测需求市场分析
 - 7.1 德国市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.2 英国市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.3 法国市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.4 意大利市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.5 俄罗斯市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 8 亚太主要国家患者体温监测需求市场分析
 - 8.1 韩国市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.2 日本市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.3 印度市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.4 东南亚市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 9 中东及非洲主要国家患者体温监测需求市场分析
 - 9.1 沙特市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.2 阿联酋市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.3 埃及市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 尼日利亚市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 南非市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10 南美洲主要国家患者体温监测需求市场分析

- 10.1 巴西市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10.2 阿根廷市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10.3 哥伦比亚市场患者体温监测需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 11 全球主要地区患者体温监测销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类患者体温监测销售价格变化趋势
 - 11.1.1 无创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.2 有创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.3
 - 11.2 欧洲市场各类患者体温监测销售价格变化趋势
 - 11.2.1 无创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.2 有创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.3
 - 11.3 亚太市场各类患者体温监测销售价格变化趋势
 - 11.3.1 无创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.2 有创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.3
 - 11.4 中东及非洲市场各类患者体温监测销售价格变化趋势
 - 11.4.1 无创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.2 有创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.3
 - 11.5 南美洲市场各类患者体温监测销售价格变化趋势
 - 11.5.1 无创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.2 有创温度监测产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.3
- 12 患者体温监测行业产业链分析

12.1 患者体温监测产业链全景图

12.2 全球各地区患者体温监测产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区患者体温监测产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区患者体温监测主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区患者体温监测主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区患者体温监测主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区患者体温监测主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区患者体温监测主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 患者体温监测行业周期及当前发展阶段分析

13 患者体温监测行业竞争格局

13.1 全球患者体温监测行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商患者体温监测销售额排名及市场份额(2023年)

13.1.2 全球患者体温监测行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)

13.2 中国本土患者体温监测企业发展状况分析

13.2.1 中国本土头部患者体温监测生产企业概览

13.2.2 中国本土头部患者体温监测生产企业中国市场地位

14 患者体温监测行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球患者体温监测供需分析

14.2.2 中国患者体温监测供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 患者体温监测产业相关政策分析

14.5.1 全球患者体温监测行业相关政策

14.5.2 中国患者体温监测产行业相关政策解读

15 全球与中国主要患者体温监测生产商分析

15.1 Dr?gerwerk AG & Co KGaA

15.1.1 Dr?gerwerk AG & Co KGaA 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Dr?gerwerk AG & Co KGaA 产品规格、参数、特点

15.1.3 Dr?gerwerk AG & Co KGaA 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Masimo

15.2.1 Masimo 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Masimo 产品规格、参数、特点

15.2.3 Masimo 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 3M

15.3.1 3M 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 3M 产品规格、参数、特点

15.3.3 3M 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Cardinal Health

15.4.1 Cardinal Health 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Cardinal Health 产品规格、参数、特点

15.4.3 Cardinal Health 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Microlife Corporation

15.5.1 Braun 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Braun 产品规格、参数、特点

15.5.3 Braun 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Terumo Corporation

15.6.1 Terumo Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Terumo Corporation 产品规格、参数、特点

15.6.3 Terumo Corporation 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Microlife

15.7.1 Microlife 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Microlife 产品规格、参数、特点

15.7.3 Microlife 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Hill-Rom Holdings

15.8.1 Hill-Rom Holdings 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Hill-Rom Holdings 产品规格、参数、特点

15.8.3 Hill-Rom Holdings 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Microlife Corporation

15.9.1 Microlife Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Microlife Corporation 产品规格、参数、特点

15.9.3 Microlife Corporation 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Koninklijke Philips NV

15.10.1 Koninklijke Philips NV 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Koninklijke Philips NV 产品规格、参数、特点

15.10.3 Koninklijke Philips NV 患者体温监测销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 American Diagnostic Corporation

16 患者体温监测市场进入机会分析

16.1 患者体温监测产业链上下游投资机会分析

16.2 患者体温监测区域市场进入机会分析

16.3 患者体温监测细分市场进入机会分析

16.4 患者体温监测行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：患者体温监测产品图片

表：不同产品类型患者体温监测市场增长趋势(2019-2029)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球患者体温监测产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球患者体温监测产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球患者体温监测产量、产能利用率(2019-2029年)

- 表：全球主要地区患者体温监测产量(2019-2029年)
- 图：全球主要地区患者体温监测产量(2019-2029年)
- 图：中国患者体温监测产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)
- 表：中国患者体温监测产量、产能利用率(2019-2029年)
- 图：中国患者体温监测产量、产能利用率(2019-2029年)
- 图：中国患者体温监测产量全球占比(2019-2023年)
- 图：全球患者体温监测销量及增速(2019-2029年)
- 图：全球患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)
- 图：全球患者体温监测均价走势(2019-2029年)
- 图：中国患者体温监测销量及增速(2019-2029年)
- 图：中国患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)
- 图：全球患者体温监测均价走势(2019-2029年)
- 图：中国患者体温监测销量及增速(2019-2029年)
- 图：中国患者体温监测销售额全国占比(2019-2029年)
- 图：中国患者体温监测均价走势(2019-2029年)
- 图：不同应用领域患者体温监测销量占比(2019-2029年)
- 图：输血领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)
- 图：麻醉领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)
- 表：不同应用领域患者体温监测销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同应用领域患者体温监测销售额占比(2019-2029年)
- 图：输血领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)
- 图：麻醉领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)
- 表：不同产品类型患者体温监测销量占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型患者体温监测销量占比(2019-2029年)

表：不同产品类型患者体温监测销量、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型患者体温监测销量、增速、未来前景(2019-2029年)

表：不同产品类型患者体温监测销售额占比(2019-2029年)

图：不同产品类型患者体温监测销售额占比(2019-2029年)

表：不同产品类型患者体温监测销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型患者体温监测销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

表：全球不同应用领域患者体温监测销量占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域患者体温监测销量占比(2019-2029年)

图：全球输血领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)

图：全球麻醉领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)

表：全球不同应用领域患者体温监测销售额占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域患者体温监测销售额占比(2019-2029年)

图：全球输血领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)

图：全球麻醉领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域患者体温监测销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域患者体温监测销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商患者体温监测销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商患者体温监测销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商患者体温监测销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 患者体温监测生产企业销售额及市场份额(2023)

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/20230508/439345.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)