

## 全球及中国患者体温监测行业深度研究报告(2023版)

### 报告简介

#### 概述

本报告《全球及中国患者体温监测行业深度研究报告》，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

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括患者体温监测产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

患者体温监测产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

无创温度监测

有创温度监测

2019-

2029各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用领域如下所示：

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

## 全球及中国患者体温监测行业深度研究报告 2023

### 报告目录

#### 1 患者体温监测行业概述

##### 1.1 患者体温监测定义及报告研究范围

##### 1.2 患者体温监测产品分类及头部企业

##### 1.3 全球及中国市场患者体温监测行业相关政策

#### 2 全球患者体温监测市场产业链分析

##### 2.1 患者体温监测产业链

##### 2.2 患者体温监测产业链上游

###### 2.2.1 上游主要国外企业

###### 2.2.2 上游主要国内企业

##### 2.3 患者体温监测产业链中游

###### 2.3.1 全球患者体温监测主要生产商生产基地及产品覆盖领域

###### 2.3.2 全球患者体温监测主要生产商销量排名及市场集中率分析

##### 2.4 全球患者体温监测下游细分市场销量及市场占比(2019-2029年)

###### 2.4.1 全球患者体温监测下游细分市场销量占比(2019-2029年)

###### 2.4.2 输血

###### 2.4.3 麻醉

###### 2.4.4 .....

##### 2.5 中国患者体温监测销售现状及下游细分市场分析(2019-2029年)

###### 2.5.1 中国患者体温监测下游细分市场销量占比(2019-2029年)

###### 2.5.2 输血

###### 2.5.3 麻醉

###### 2.5.4 .....

#### 3 全球患者体温监测市场发展状况及前景分析

- 3.1 全球患者体温监测供需现状及预测(2019-2029年)
  - 3.1.1 全球患者体温监测产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
  - 3.1.2 全球市场各类型患者体温监测产量及预测(2019-2029年)
- 3.2 全球患者体温监测行业竞争格局分析
  - 3.2.1 全球主要患者体温监测生产商销量及市场占有率(2019 Vs 2023)
  - 3.2.2 全球主要患者体温监测生产商销售额及市场占有率(2019 Vs 2023)
- 4 全球主要地区患者体温监测市场规模占比分析
  - 4.1 全球主要地区患者体温监测产量占比
  - 4.2 美国市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)
  - 4.3 欧洲市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)
  - 4.4 日本市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)
  - 4.5 东南亚市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)
  - 4.6 印度市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)
- 5 全球患者体温监测销售状况及需求前景
  - 5.1 全球主要地区患者体温监测销量及销售额占比(2019-2029年)
  - 5.2 美国市场患者体温监测销售现状及预测(2019-2029年)
    - 5.2.1 印度市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
    - 5.2.2 印度市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
  - 5.3 欧洲市场患者体温监测销售现状及预测(2019-2029年)
    - 5.3.1 欧洲市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
    - 5.3.2 欧洲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售现状及预测(2019-2029年)
    - 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 东南亚市场患者体温监测销售现状及预测(2019-2029年)
  - 5.5.1 东南亚市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
  - 5.5.2 东南亚市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 印度市场患者体温监测销售现状及预测(2019-2029年)
  - 5.6.1 印度市场患者体温监测销量及增长率(2019-2029年)
  - 5.6.2 印度市场患者体温监测销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国患者体温监测市场发展状况及前景分析
  - 6.1 中国患者体温监测供需现状及预测(2019-2029年)
    - 6.1.1 中国患者体温监测产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
    - 6.1.2 中国市场各类型患者体温监测产量及预测(2019-2029年)
  - 6.2 中国患者体温监测厂商销量排行
    - 6.2.1 中国市场患者体温监测主要生产商销量及市场份额(2019 Vs 2023)
    - 6.2.2 中国市场患者体温监测主要生产商销售额及市场份额(2019 Vs 2023)
  - 6.3 中国市场患者体温监测销量前五生产商市场定位分析 2023
- 7 中国市场患者体温监测进出口发展趋势及预测 ( 2019-2029年 )
  - 7.1 中国患者体温监测进出口量及增长率(2019-2029年)
  - 7.2 中国患者体温监测主要进口来源
  - 7.3 中国患者体温监测主要出口国
- 8 患者体温监测竞争企业分析
  - 8.1 Dr?gerwerk AG & Co KGaA
    - 8.1.1 Dr?gerwerk AG & Co KGaA 企业概况
    - 8.1.2 Dr?gerwerk AG & Co KGaA 相关产品介绍或参数
    - 8.1.3 Dr?gerwerk AG & Co KGaA 销量、销售额及价格(2019-2023年)
    - 8.1.4 Dr?gerwerk AG & Co KGaA 商业动态

## 8.2 Masimo

### 8.2.1 Masimo 企业概况

### 8.2.2 Masimo 相关产品介绍或参数

### 8.2.3 Masimo 销量、销售额及价格(2019-2023年)

### 8.2.4 Masimo 商业动态

## 8.3 3M

### 8.3.1 3M 企业概况

### 8.3.2 3M 相关产品介绍或参数

### 8.3.3 3M 销量、销售额及价格(2019-2023年)

### 8.3.4 3M 商业动态

## 8.4 Cardinal Health

### 8.4.1 Cardinal Health 企业概况

### 8.4.2 Cardinal Health 相关产品介绍或参数

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

### 8.4.4 Cardinal Health 商业动态

## 8.5 Braun

### 8.5.1 Braun 企业概况

### 8.5.2 Braun 相关产品介绍或参数

### 8.5.3 Braun 销量、销售额及价格(2019-2023年)

### 8.5.4 Braun 商业动态

## 8.6 Terumo Corporation

### 8.6.1 Terumo Corporation 企业概况

### 8.6.2 Terumo Corporation 相关产品介绍或参数

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

#### 8.6.4 Terumo Corporation 商业动态

### 8.7 Microlife

#### 8.7.1 Microlife 企业概况

#### 8.7.2 Microlife 相关产品介绍或参数

#### 8.7.3 Microlife 销量、销售额及价格(2019-2023年)

#### 8.7.4 Microlife 商业动态

### 8.8 Hill-Rom Holdings

#### 8.8.1 Hill-Rom Holdings 企业概况

#### 8.8.2 Hill-Rom Holdings 相关产品介绍或参数

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

#### 8.8.4 Hill-Rom Holdings 商业动态

### 8.9 Microlife Corporation

#### 8.9.1 Microlife Corporation 企业概况

#### 8.9.2 Microlife Corporation 相关产品介绍或参数

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

#### 8.9.4 Microlife Corporation 商业动态

### 8.10 Koninklijke Philips NV

#### 8.10.1 Koninklijke Philips NV 企业概况

#### 8.10.2 Koninklijke Philips NV 相关产品介绍或参数

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

#### 8.10.4 Koninklijke Philips NV 商业动态

### 8.11 American Diagnostic Corporation

## 9 研究成果及结论

### 图表目录

图：患者体温监测产品图片

表：产品分类及头部企业

表：患者体温监测产业链

表：患者体温监测厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球患者体温监测主要生产商销量排名及市场占比2023

表：全球TOP 5 企业产量占比

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)

表：销量及增长率变化趋势(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)

表：销量及增长率变化趋势(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：全球患者体温监测产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球患者体温监测产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球各类型患者体温监测产量(2019-2029年)

图：全球各类型患者体温监测产量占比(2019-2029年)

表：全球患者体温监测主要生产商销量(2019 Vs 2023)

表：全球患者体温监测主要生产商销量占比(2019 Vs 2023)

图：全球患者体温监测主要生产商销量占比(2019 Vs 2023)

表：全球主要生产商患者体温监测销售额(2019 Vs 2023)



表：全球主要生产商患者体温监测销售额占比(2019 Vs 2023)

图：全球主要生产商患者体温监测销售额占比(2019 Vs 2023年)

表：全球主要地区患者体温监测产量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区患者体温监测产量占比(2019-2029年)

表：美国市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

图：美国患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

表：欧洲市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

图：欧洲患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

表：日本市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

图：日本患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

表：东南亚市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

图：东南亚患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

表：印度市场患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

图：印度患者体温监测产量及增长率(2019-2029年)

表：全球主要地区患者体温监测销量占比

图：全球主要地区患者体温监测销量占比

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)

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：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：全球患者体温监测产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国患者体温监测产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：中国各类型患者体温监测产量(2019-2029年)

图：中国各类型患者体温监测产量占比(2019-2029年)

表：中国市场患者体温监测主要生产商销量(2019 Vs 2023年)

图：中国市场患者体温监测主要生产商销量占比 (2019 Vs 2023年)

表：中国市场患者体温监测主要生产商销量占比(2019 Vs 2023年)

图：中国市场患者体温监测主要生产商销售额占比 (2019 Vs 2023年)

表：中国主要患者体温监测生产商产品价格及市场占比 2023

表：中国患者体温监测销量Top5厂商销量占比 (2019 Vs 2023)

表：中国患者体温监测市场进出口量(2019-2029年)

表：Drägerwerk AG & Co KGaA Drägerwerk AG & Co KGaA企业概况

表 : Dr?gerwerk AG & Co KGaA Dr?gerwerk AG & Co KGaA产品介绍

表 : Dr?gerwerk AG & Co KGaA Dr?gerwerk AG & Co KGaA销量、销售额及价格(2019-2023年)

表 : Masimo Masimo企业概况

表 : Masimo Masimo产品介绍

表 : Masimo Masimo销量、销售额及价格(2019-2023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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/439013.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)