

全球及中国红外体温计细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动红外体温计行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外红外体温计行业发展现状与趋势，估算红外体温计行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析红外体温计行业各细分赛道发展潜力，研判红外体温计下游市场需求，分析红外体温计行业竞争格局，从而协助解决红外体温计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。

全球红外体温计主要生产商：

Hill-Rom

Exergen

GerathermMedical

Thermomedics

Microlife

PAULHARTMANN

BPLMedicalTechnologies

ContecMedicalSystems

Cardinal(Medtronic)

欧姆龙

博朗

九安医疗

热映光电

西铁城

Tecnimed

长坤

倍尔康

易威生医科技

东迪欣

豪展医疗科技

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

红外体温计产品细分为以下几类：

耳温枪

额温枪

多功能体温计

红外体温计的细分应用领域如下：

医用

家用

报告目录

1 红外体温计行业现状、背景

1.1 红外体温计行业定义与特性

1.2 红外体温计行业技术壁垒

1.3 红外体温计产业链全景

1.3.1 全球红外体温计上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球红外体温计下游企业及行业分布

1.4 红外体温计产品细分及各细分产品的头部企业

2 红外体温计行业头部企业分析

2.1 全球红外体温计主要生产商生产基地分布

2.2 Hill-Rom

2.2.1 Hill-Rom 企业概况

2.2.2 Hill-Rom 产品规格及特点

2.2.3 Hill-Rom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Hill-Rom 市场动态

2.3 Exergen

2.3.1 Exergen 企业概况

2.3.2 Exergen 产品规格及特点

2.3.3 Exergen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Exergen 市场动态

2.4 GerathermMedical

2.4.1 GerathermMedical 企业概况

2.4.2 GerathermMedical 产品规格及特点

2.4.3 GerathermMedical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 GerathermMedical 市场动态

2.5 Thermomedics

2.5.1 Thermomedics 企业概况

2.5.2 Thermomedics 产品规格及特点

2.5.3 Thermomedics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Thermomedics 市场动态

2.6 Microlife

2.6.1 Microlife 企业概况

2.6.2 Microlife 产品规格及特点

2.6.3 Microlife 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Microlife 市场动态

2.7 PAULHARTMANN

2.7.1 PAULHARTMANN 企业概况

2.7.2 PAULHARTMANN 产品规格及特点

2.7.3 PAULHARTMANN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 PAULHARTMANN 市场动态

2.8 BPLMedicalTechnologies

2.8.1 BPLMedicalTechnologies 企业概况

2.8.2 BPLMedicalTechnologies 产品规格及特点

2.8.3 BPLMedicalTechnologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 BPLMedicalTechnologies 市场动态

2.9 ContecMedicalSystems

2.9.1 ContecMedicalSystems 企业概况

- 2.9.2 ContecMedicalSystems 产品规格及特点
- 2.9.3 ContecMedicalSystems 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 ContecMedicalSystems 市场动态
- 2.10 Cardinal(Medtronic)
- 2.10.1 Cardinal(Medtronic) 企业概况
- 2.10.2 Cardinal(Medtronic) 产品规格及特点
- 2.10.3 Cardinal(Medtronic) 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Cardinal(Medtronic) 市场动态
- 2.11 欧姆龙
- 2.11.1 欧姆龙 企业概况
- 2.11.2 欧姆龙 产品规格及特点
- 2.11.3 欧姆龙 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 欧姆龙 市场动态
- 2.12 博朗
- 2.13 九安医疗
- 2.14 热映光电
- 2.15 西铁城
- 2.16 Tecnimed
- 2.17 长坤
- 2.18 倍尔康
- 2.19 易威生医科技
- 2.20 东迪欣
- 2.21 豪展医疗科技
- 3 全球红外体温计细分应用领域

3.1 全球红外体温计细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球红外体温计细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医用

3.1.3 家用

3.1.4

3.2 中国红外体温计细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国红外体温计细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医用

3.2.3 家用

3.2.4

3.3 全球红外体温计行业驱动因素分析

3.3.1 红外体温计行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对红外体温计行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国红外体温计行业利好政策分析

4 全球红外体温计市场规模分析

4.1 全球红外体温计销售现状及预测

4.1.1 全球红外体温计销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型红外体温计销量及市场占比(2017-2027年)

耳温枪

额温枪

多功能体温计

4.1.3 全球各类型红外体温计销售额及市场占比(2017-2027年)

耳温枪

额温枪

多功能体温计

4.1.4 全球各类型红外体温计价格变化趋势(2017-2027年)

耳温枪

额温枪

... ..

4.2 全球红外体温计行业集中率分析

4.2.1 全球红外体温计行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球红外体温计行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国红外体温计行业集中率分析

4.3.1 中国红外体温计行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国红外体温计行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国红外体温计市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国红外体温计国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区红外体温计市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区红外体温计产量

5.1.1 全球主要地区红外体温计产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球红外体温计产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区红外体温计销量市场占比

5.2.1 全球主要地区红外体温计销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区红外体温计销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场红外体温计销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场红外体温计销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场红外体温计销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场红外体温计销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场红外体温计销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场红外体温计销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场红外体温计销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场红外体温计销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场红外体温计销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场红外体温计销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场红外体温计销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场红外体温计销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场红外体温计销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场红外体温计销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场红外体温计销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场红外体温计销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场红外体温计销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场红外体温计销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场红外体温计销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场红外体温计销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场红外体温计销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国红外体温计细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型红外体温计销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 耳温枪
 - 6.1.2 额温枪
 - 6.1.3 多功能体温计
 - 6.2 中国各类型红外体温计销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 耳温枪

6.2.2 额温枪

6.2.3 多功能体温计

6.3 中国各类型红外体温计价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 耳温枪

6.3.2 额温枪

6.3.2

7 中国红外体温计销量分布状况

7.1 中国六大地区红外体温计销量及市场占比

7.2 中国六大地区红外体温计销售额及市场占比

8 中国红外体温计进出口发展趋势

8.1 中国红外体温计进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国红外体温计出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国红外体温计主要进口国家及进口依赖性分析

9 红外体温计行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：红外体温计产品图片

表：红外体温计产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hill-Rom 红外体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hill-Rom 红外体温计产品介绍

表：Hill-Rom 红外体温计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Exergen 红外体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Exergen 红外体温计产品介绍

表：Exergen 红外体温计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GerathermMedical 红外体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GerathermMedical 红外体温计产品介绍

表：GerathermMedical 红外体温计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thermomedics 红外体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thermomedics 红外体温计产品介绍

表：Thermomedics 红外体温计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Microlife 红外体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microlife 红外体温计产品介绍

表：Microlife 红外体温计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PAULHARTMANN 红外体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PAULHARTMANN 红外体温计产品介绍

表：PAULHARTMANN 红外体温计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BPLMedicalTechnologies 红外体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BPLMedicalTechnologies 红外体温计产品介绍

表：BPLMedicalTechnologies 红外体温计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ContecMedicalSystems

... ..

图：全球不同细分应用领域红外体温计销量(2017-2027年)

图：全球红外体温计下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域红外体温计销量(2017-2027年)

图：中国市场红外体温计下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球红外体温计销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外体温计销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外体温计销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型红外体温计销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外体温计销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型红外体温计销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外体温计价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型红外体温计价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球红外体温计销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球红外体温计销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球红外体温计头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球红外体温计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球红外体温计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球红外体温计头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外体温计销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国红外体温计销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国红外体温计头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外体温计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国红外体温计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国红外体温计头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区红外体温计产量(2017-2021年)

图：各地区红外体温计产量和销量 2021

表：全球主要地区红外体温计销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外体温计销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区红外体温计 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外体温计销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外体温计销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外体温计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型红外体温计销量(2017-2027年)

图：中国各类型红外体温计销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型红外体温计销售额(2017-2027年)

图：中国各类型红外体温计销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型红外体温计价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型红外体温计价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区红外体温计销量及市场占比2021

表：中国六大地区红外体温计销售额及市场占比2021

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/20220522/263857.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)