

全球及中国手持式医用红外温度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，带动手持式医用红外温度计行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外手持式医用红外温度计行业发展现状与趋势，估算手持式医用红外温度计行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析手持式医用红外温度计行业各细分赛道发展潜力，研判手持式医用红外温度计下游市场需求，分析手持式医用红外温度计行业竞争格局，从而协助解决手持式医用红外温度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。

全球手持式医用红外温度计主要生产商：

Omron

Braun

Microlife

CitizenGroup

广州市倍尔康

Hartmann

Philips

Panasonic

鱼跃医疗

3M

TecnimedSrl

Owgels

KermaMedical

CONTEC

康铂

DEDAKJ

Beurer

易威生医科技

Riester

ADC

BriggsHealthcare

WelchAllyn

东莞市振海康

天津九安

杭州华安医疗保健

豪展科技医疗

攀高电子

可孚医疗

华盛昌测温仪

深圳市长坤科技

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

手持式医用红外温度计产品细分为以下几类：

前额温度计

耳部温度计

手持式医用红外温度计的细分应用领域如下：

个人使用

医院

诊所

其他

报告目录

1 手持式医用红外温度计行业现状、背景

1.1 手持式医用红外温度计行业定义与特性

1.2 手持式医用红外温度计行业技术壁垒

1.3 手持式医用红外温度计产业链全景

1.3.1 全球手持式医用红外温度计上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球手持式医用红外温度计下游企业及行业分布

1.4 手持式医用红外温度计产品细分及各细分产品的头部企业

2 手持式医用红外温度计行业头部企业分析

2.1 全球手持式医用红外温度计主要生产商生产基地分布

2.2 Omron

2.2.1 Omron 企业概况

2.2.2 Omron 产品规格及特点

2.2.3 Omron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Omron 市场动态

2.3 Braun

2.3.1 Braun 企业概况

2.3.2 Braun 产品规格及特点

2.3.3 Braun 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Braun 市场动态

2.4 Microlife

2.4.1 Microlife 企业概况

2.4.2 Microlife 产品规格及特点

2.4.3 Microlife 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Microlife 市场动态

2.5 CitizenGroup

2.5.1 CitizenGroup 企业概况

2.5.2 CitizenGroup 产品规格及特点

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

2.5.4 CitizenGroup 市场动态

2.6 广州市倍尔康

2.6.1 广州市倍尔康 企业概况

2.6.2 广州市倍尔康 产品规格及特点

2.6.3 广州市倍尔康 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 广州市倍尔康 市场动态

2.7 Hartmann

2.7.1 Hartmann 企业概况

2.7.2 Hartmann 产品规格及特点

2.7.3 Hartmann 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hartmann 市场动态

2.8 Philips

2.8.1 Philips 企业概况

2.8.2 Philips 产品规格及特点

2.8.3 Philips 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Philips 市场动态

2.9 Panasonic

2.9.1 Panasonic 企业概况

2.9.2 Panasonic 产品规格及特点

2.9.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Panasonic 市场动态

2.10 鱼跃医疗

2.10.1 鱼跃医疗 企业概况

2.10.2 鱼跃医疗 产品规格及特点

2.10.3 鱼跃医疗 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 鱼跃医疗 市场动态

2.11 3M

2.11.1 3M 企业概况

2.11.2 3M 产品规格及特点

2.11.3 3M 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 3M 市场动态

2.12 TecnimedSrl

2.13 Owgels

2.14 KermaMedical

2.15 CONTEC

2.16 康铂

2.17 DEDAKJ

2.18 Beurer

2.19 易威生医科技

2.20 Riester

2.21 ADC

2.22 BriggsHealthcare

2.23 WelchAllyn

2.24 东莞市振海康

2.25 天津九安

2.26 杭州华安医疗保健

2.27 豪展科技医疗

2.28 攀高电子

2.29 可孚医疗

2.30 华盛昌测温仪

2.31 深圳市长坤科技

3 全球手持式医用红外温度计细分应用领域

3.1 全球手持式医用红外温度计细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球手持式医用红外温度计细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 个人使用

3.1.3 医院

3.1.4

3.2 中国手持式医用红外温度计细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国手持式医用红外温度计细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 个人使用

3.2.3 医院

3.2.4

3.3 全球手持式医用红外温度计行业驱动因素分析

3.3.1 手持式医用红外温度计行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对手持式医用红外温度计行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国手持式医用红外温度计行业利好政策分析

4 全球手持式医用红外温度计市场规模分析

4.1 全球手持式医用红外温度计销售现状及预测

4.1.1 全球手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型手持式医用红外温度计销量及市场占比(2017-2027年)

前额温度计

耳部温度计

4.1.3 全球各类型手持式医用红外温度计销售额及市场占比(2017-2027年)

前额温度计

耳部温度计

4.1.4 全球各类型手持式医用红外温度计价格变化趋势(2017-2027年)

前额温度计

耳部温度计

... ..

4.2 全球手持式医用红外温度计行业集中率分析

4.2.1 全球手持式医用红外温度计行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球手持式医用红外温度计行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国手持式医用红外温度计行业集中率分析

4.3.1 中国手持式医用红外温度计行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国手持式医用红外温度计行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国手持式医用红外温度计市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国手持式医用红外温度计国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区手持式医用红外温度计市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区手持式医用红外温度计产量

5.1.1 全球主要地区手持式医用红外温度计产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球手持式医用红外温度计产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区手持式医用红外温度计销量市场占比

5.2.1 全球主要地区手持式医用红外温度计销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区手持式医用红外温度计销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场手持式医用红外温度计销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场手持式医用红外温度计销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场手持式医用红外温度计销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)

- 5.5.2 韩国市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场手持式医用红外温度计销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场手持式医用红外温度计销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场手持式医用红外温度计销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场手持式医用红外温度计销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国手持式医用红外温度计细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型手持式医用红外温度计销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 前额温度计
 - 6.1.2 耳部温度计
 - 6.2 中国各类型手持式医用红外温度计销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 前额温度计
 - 6.2.2 耳部温度计
 - 6.3 中国各类型手持式医用红外温度计价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 前额温度计
 - 6.3.2 耳部温度计
 - 6.3.2
- 7 中国手持式医用红外温度计销量分布状况

7.1 中国六大地区手持式医用红外温度计销量及市场占比

7.2 中国六大地区手持式医用红外温度计销售额及市场占比

8 中国手持式医用红外温度计进出口发展趋势

8.1 中国手持式医用红外温度计进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国手持式医用红外温度计出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国手持式医用红外温度计主要进口国家及进口依赖性分析

9 手持式医用红外温度计行业发展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：手持式医用红外温度计产品图片

表：手持式医用红外温度计产业链

表：产品分类及头部企业

表：Omron 手持式医用红外温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Omron 手持式医用红外温度计产品介绍

表：Omron 手持式医用红外温度计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Braun 手持式医用红外温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Braun 手持式医用红外温度计产品介绍

表：Braun 手持式医用红外温度计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Microlife 手持式医用红外温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microlife 手持式医用红外温度计产品介绍

表：Microlife 手持式医用红外温度计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CitizenGroup 手持式医用红外温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CitizenGroup 手持式医用红外温度计产品介绍

表：CitizenGroup 手持式医用红外温度计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：广州市倍尔康 手持式医用红外温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：广州市倍尔康 手持式医用红外温度计产品介绍

表：广州市倍尔康 手持式医用红外温度计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hartmann 手持式医用红外温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hartmann 手持式医用红外温度计产品介绍

表：Hartmann 手持式医用红外温度计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Philips 手持式医用红外温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Philips 手持式医用红外温度计产品介绍

表：Philips 手持式医用红外温度计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Panasonic

... ..

图：全球不同细分应用领域手持式医用红外温度计销量(2017-2027年)

图：全球手持式医用红外温度计下游行业分布(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手持式医用红外温度计销量(2017-2027年)

图：中国市场手持式医用红外温度计下游行业分布(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：全球手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)

图：全球手持式医用红外温度计销量及增长率(2017-2027年)

图：全球手持式医用红外温度计销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型手持式医用红外温度计销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型手持式医用红外温度计销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型手持式医用红外温度计销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型手持式医用红外温度计价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型手持式医用红外温度计价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球手持式医用红外温度计销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球手持式医用红外温度计销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球手持式医用红外温度计头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球手持式医用红外温度计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球手持式医用红外温度计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球手持式医用红外温度计头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国手持式医用红外温度计销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国手持式医用红外温度计销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国手持式医用红外温度计头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国手持式医用红外温度计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国手持式医用红外温度计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国手持式医用红外温度计头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区手持式医用红外温度计产量(2017-2021年)

图：各地区手持式医用红外温度计产量和销量 2021

表：全球主要地区手持式医用红外温度计销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区手持式医用红外温度计销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区手持式医用红外温度计 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区手持式医用红外温度计销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲手持式医用红外温度计销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲手持式医用红外温度计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型手持式医用红外温度计销量(2017-2027年)

图：中国各类型手持式医用红外温度计销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型手持式医用红外温度计销售额(2017-2027年)

图：中国各类型手持式医用红外温度计销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型手持式医用红外温度计价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型手持式医用红外温度计价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区手持式医用红外温度计销量及市场占比2021

表：中国六大地区手持式医用红外温度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/20220522/265409.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)