

全球及中国手持式医用红外温度计行业深度研究报告(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《全球及中国手持式医用红外温度计市场洞察报告》，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

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括手持式医用红外温度计产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

手持式医用红外温度计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：

前额温度计

耳部温度计

2018-

2028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：

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概述

1.1 手持式医用红外温度计定义及报告研究范围

1.2 手持式医用红外温度计产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场手持式医用红外温度计行业相关政策

2 全球手持式医用红外温度计市场产业链分析

2.1 手持式医用红外温度计产业链

2.2 手持式医用红外温度计产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 手持式医用红外温度计产业链中游

- 2.3.1 全球手持式医用红外温度计主要生产商生产基地及产品覆盖领域
- 2.3.2 全球手持式医用红外温度计主要生产商销量排名及市场集中率分析
- 2.4 全球手持式医用红外温度计下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)
 - 2.4.1 全球手持式医用红外温度计下游细分市场销量占比(2018-2022年)
 - 2.4.2 个人使用
 - 2.4.3 医院
 - 2.4.4
- 2.5 中国手持式医用红外温度计销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)
 - 2.5.1 中国手持式医用红外温度计下游细分市场销量占比(2018-2022年)
 - 2.5.2 个人使用
 - 2.5.3 医院
 - 2.5.4
- 3 全球手持式医用红外温度计市场发展状况及前景分析
 - 3.1 全球手持式医用红外温度计供需现状及预测(2018-2028年)
 - 3.1.1 全球手持式医用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 3.1.2 全球市场各类型手持式医用红外温度计产量及预测(2018-2028年)
 - 3.2 全球手持式医用红外温度计行业竞争格局分析
 - 3.2.1 全球主要手持式医用红外温度计生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)
 - 3.2.2 全球主要手持式医用红外温度计生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 4 全球主要地区手持式医用红外温度计市场规模占比分析
 - 4.1 全球主要地区手持式医用红外温度计产量占比
 - 4.2 美国市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 欧洲市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 日本市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

5 全球手持式医用红外温度计销售状况及需求前景

5.1 全球主要地区手持式医用红外温度计销量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场手持式医用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场手持式医用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场手持式医用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)

5.4.1 日本市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.5 东南亚市场手持式医用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 东南亚市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 东南亚市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 印度市场手持式医用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)

5.6.1 印度市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 印度市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国手持式医用红外温度计市场发展状况及前景分析

6.1 中国手持式医用红外温度计供需现状及预测(2018-2028年)

6.1.1 中国手持式医用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

6.1.2 中国市场各类型手持式医用红外温度计产量及预测(2018-2028年)

6.2 中国手持式医用红外温度计厂商销量排行

- 6.2.1 中国市场手持式医用红外温度计主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
- 6.2.2 中国市场手持式医用红外温度计主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
- 6.3 中国市场手持式医用红外温度计销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场手持式医用红外温度计进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
- 7.1 中国手持式医用红外温度计进出口量及增长率(2018-2028年)
- 7.2 中国手持式医用红外温度计主要进口来源
- 7.3 中国手持式医用红外温度计主要出口国
- 8 手持式医用红外温度计竞争企业分析
- 8.1 Omron
 - 8.1.1 Omron 企业概况
 - 8.1.2 Omron 相关产品介绍或参数
 - 8.1.3 Omron 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.1.4 Omron 商业动态
- 8.2 Braun
 - 8.2.1 Braun 企业概况
 - 8.2.2 Braun 相关产品介绍或参数
 - 8.2.3 Braun 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.2.4 Braun 商业动态
- 8.3 Microlife
 - 8.3.1 Microlife 企业概况
 - 8.3.2 Microlife 相关产品介绍或参数
 - 8.3.3 Microlife 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.3.4 Microlife 商业动态
- 8.4 CitizenGroup

- 8.4.1 CitizenGroup 企业概况
- 8.4.2 CitizenGroup 相关产品介绍或参数
- 8.4.3 CitizenGroup 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.4.4 CitizenGroup 商业动态
- 8.5 广州市倍尔康
 - 8.5.1 广州市倍尔康 企业概况
 - 8.5.2 广州市倍尔康 相关产品介绍或参数
 - 8.5.3 广州市倍尔康 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.5.4 广州市倍尔康 商业动态
- 8.6 Hartmann
 - 8.6.1 Hartmann 企业概况
 - 8.6.2 Hartmann 相关产品介绍或参数
 - 8.6.3 Hartmann 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.6.4 Hartmann 商业动态
- 8.7 Philips
 - 8.7.1 Philips 企业概况
 - 8.7.2 Philips 相关产品介绍或参数
 - 8.7.3 Philips 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.7.4 Philips 商业动态
- 8.8 Panasonic
 - 8.8.1 Panasonic 企业概况
 - 8.8.2 Panasonic 相关产品介绍或参数
 - 8.8.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.8.4 Panasonic 商业动态

8.9 鱼跃医疗

8.9.1 鱼跃医疗 企业概况

8.9.2 鱼跃医疗 相关产品介绍或参数

8.9.3 鱼跃医疗 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 鱼跃医疗 商业动态

8.10 3M

8.10.1 3M 企业概况

8.10.2 3M 相关产品介绍或参数

8.10.3 3M 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 3M 商业动态

8.11 TecnimedSrl

8.12 Owgels

8.13 KermaMedical

8.14 CONTEC

8.15 康铂

8.16 DEDAKJ

8.17 Beurer

8.18 易威生医科技

8.19 Riester

8.20 ADC

8.21 BriggsHealthcare

8.22 WelchAllyn

8.23 东莞市振海康

8.24 天津九安

8.25 杭州华安医疗保健

8.26 豪展科技医疗

8.27 攀高电子

8.28 可孚医疗

8.29 华盛昌测温仪

8.30 深圳市长坤科技

9 研究成果及结论

图表目录

图：手持式医用红外温度计产品图片

表：产品分类及头部企业

表：手持式医用红外温度计产业链

表：手持式医用红外温度计厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球手持式医用红外温度计主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球手持式医用红外温度计下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国市场手持式医用红外温度计下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球手持式医用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球手持式医用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型手持式医用红外温度计产量(2018-2028年)

图：全球各类型手持式医用红外温度计产量占比(2018-2028年)

表：全球手持式医用红外温度计主要生产商销量(2019-2021)

表：全球手持式医用红外温度计主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球手持式医用红外温度计主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商手持式医用红外温度计销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商手持式医用红外温度计销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商手持式医用红外温度计销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区手持式医用红外温度计产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区手持式医用红外温度计产量占比(2018-2028年)

表：美国市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：美国手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：日本手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：印度手持式医用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区手持式医用红外温度计销量占比

图：全球主要地区手持式医用红外温度计销量占比

表：美国市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：美国手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：日本手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：印度手持式医用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度手持式医用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球手持式医用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国手持式医用红外温度计产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型手持式医用红外温度计产量(2018-2028年)

图：中国各类型手持式医用红外温度计产量占比(2018-2028年)

表：中国市场手持式医用红外温度计主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场手持式医用红外温度计主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场手持式医用红外温度计主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场手持式医用红外温度计主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要手持式医用红外温度计生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国手持式医用红外温度计销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国手持式医用红外温度计市场进出口量(2018-2028年)

表：Omron Omron企业概况

表：Omron Omron产品介绍

表：Omron Omron销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Braun Braun企业概况

表：Braun Braun产品介绍

表：Braun Braun销量、销售额及价格(2018-2022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/20220808/281234.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)