

全球及中国红外微测辐射热计市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国红外微测辐射热计市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外红外微测辐射热计行业发展现状与趋势，测算红外微测辐射热计行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析红外微测辐射热计行业各细分赛道发展潜力，研判红外微测辐射热计下游市场需求，分析红外微测辐射热计行业竞争格局，从而协助解决红外微测辐射热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。

本报告包含全球红外微测辐射热计市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球红外微测辐射热计销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球红外微测辐射热计销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要红外微测辐射热计生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球红外微测辐射热计市场规模在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2024-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区红外微测辐射热计市场规模时，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。

全球主要红外微测辐射热计生产企业包括 FLIR Systems，Sofradir (ULIS)，Leonardo DRS，BAE Systems等，在2023年，全球前五大红外微测辐射热计生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了红外微测辐射热计生产企业、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。

全球红外微测辐射热计主要生产商：

FLIR Systems

Sofradir (ULIS)

Leonardo DRS

BAE Systems

Raytheon

L-3

NEC

SCD

Zhejiang Dali

Yantai Raytron

North GuangWei

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

非洲

南美洲

东南亚

印度

美国

欧洲

红外微测辐射热计产品细分为以下几类：

氧化钒(VOx)

非晶硅

其他

红外微测辐射热计的细分应用领域如下：

航空航天与国防

汽车

视频监控

热成像

其他

本报告详细分析了红外微测辐射热计细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

- 1 红外微测辐射热计行业现状、背景
 - 1.1 红外微测辐射热计行业定义与特性
 - 1.2 红外微测辐射热计行业技术壁垒
 - 1.3 红外微测辐射热计产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 1.3.1 全球红外微测辐射热计上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球红外微测辐射热计下游企业及行业分布
 - 1.4 红外微测辐射热计产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 红外微测辐射热计行业头部企业分析
 - 2.1 全球红外微测辐射热计主要生产商生产基地分布
 - 2.2 FLIR Systems
 - 2.2.1 FLIR Systems 企业概况
 - 2.2.2 FLIR Systems 产品规格及特点
 - 2.2.3 FLIR Systems 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.2.4 FLIR Systems 市场动态
 - 2.3 Sofradir (ULIS)
 - 2.3.1 Sofradir (ULIS) 企业概况
 - 2.3.2 Sofradir (ULIS) 产品规格及特点
 - 2.3.3 Sofradir (ULIS) 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.3.4 Sofradir (ULIS) 市场动态
 - 2.4 Leonardo DRS
 - 2.4.1 Leonardo DRS 企业概况
 - 2.4.2 Leonardo DRS 产品规格及特点
 - 2.4.3 Leonardo DRS 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.4.4 Leonardo DRS 市场动态

2.5 BAE Systems

2.5.1 BAE Systems 企业概况

2.5.2 BAE Systems 产品规格及特点

2.5.3 BAE Systems 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 BAE Systems 市场动态

2.6 Raytheon

2.6.1 Raytheon 企业概况

2.6.2 Raytheon 产品规格及特点

2.6.3 Raytheon 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Raytheon 市场动态

2.7 L-3

2.7.1 L-3 企业概况

2.7.2 L-3 产品规格及特点

2.7.3 L-3 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 L-3 市场动态

2.8 NEC

2.8.1 NEC 企业概况

2.8.2 NEC 产品规格及特点

2.8.3 NEC 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 NEC 市场动态

2.9 SCD

2.9.1 SCD 企业概况

2.9.2 SCD 产品规格及特点

2.9.3 SCD 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 SCD 市场动态

2.10 Zhejiang Dali

2.10.1 Zhejiang Dali 企业概况

2.10.2 Zhejiang Dali 产品规格及特点

2.10.3 Zhejiang Dali 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Zhejiang Dali 市场动态

2.11 Yantai Raytron

2.11.1 Yantai Raytron 企业概况

2.11.2 Yantai Raytron 产品规格及特点

2.11.3 Yantai Raytron 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Yantai Raytron 市场动态

2.12 North GuangWei

3 全球红外微测辐射热计细分应用领域

3.1 全球红外微测辐射热计细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球红外微测辐射热计细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 航空航天与国防

3.1.3 汽车

3.1.4

3.2 中国红外微测辐射热计细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国红外微测辐射热计细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 航空航天与国防

3.2.3 汽车

3.2.4

4 全球红外微测辐射热计市场规模分析

4.1 全球红外微测辐射热计销售现状及预测

4.1.1 全球红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型红外微测辐射热计销量及市场占比(2019-2029年)

氧化钒(VO_x)

非晶硅

... ..

4.1.3 全球各类型红外微测辐射热计销售额及市场占比(2019-2029年)

氧化钒(VO_x)

非晶硅

... ..

4.1.4 全球各类型红外微测辐射热计价格变化趋势(2019-2029年)

氧化钒(VO_x)

非晶硅

... ..

4.2 全球红外微测辐射热计行业集中率分析

4.2.1 全球红外微测辐射热计行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球红外微测辐射热计行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国红外微测辐射热计行业集中率分析

4.3.1 中国红外微测辐射热计行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国红外微测辐射热计行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区红外微测辐射热计市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区红外微测辐射热计产量

5.1.1 全球主要地区红外微测辐射热计产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球红外微测辐射热计产量及销量最大的国家或地区

- 5.2 全球主要地区红外微测辐射热计销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区红外微测辐射热计销量占比(2019-2029年)
 - 5.2.2 全球主要地区红外微测辐射热计销售额占比(2019-2029年)
- 5.3 中国市场红外微测辐射热计销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.3.2 中国市场红外微测辐射热计销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.4 非洲市场红外微测辐射热计销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 非洲市场红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.4.2 非洲市场红外微测辐射热计销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.5 南美洲市场红外微测辐射热计销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 南美洲市场红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.5.2 南美洲市场红外微测辐射热计销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场红外微测辐射热计销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场红外微测辐射热计销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场红外微测辐射热计销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场红外微测辐射热计销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场红外微测辐射热计销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场红外微测辐射热计销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场红外微测辐射热计销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场红外微测辐射热计销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国红外微测辐射热计细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型红外微测辐射热计销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 氧化钒(VOx)
 - 6.1.2 非晶硅
 - 6.1.3
- 6.2 中国各类型红外微测辐射热计销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 氧化钒(VOx)
 - 6.2.2 非晶硅
 - 6.2.3
- 6.3 中国各类型红外微测辐射热计价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 氧化钒(VOx)
 - 6.3.2 非晶硅
 - 6.3.2
- 7 中国红外微测辐射热计产业链供应链安全保障能力研究
 - 7.1 红外微测辐射热计供应链关键原材料市场分析
 - 7.2 红外微测辐射热计关键技术分析
 - 7.3 红外微测辐射热计行业关键零部件市场分析
- 8 中国红外微测辐射热计进出口发展趋势
 - 8.1 中国红外微测辐射热计供需情况分析
 - 8.2 中国红外微测辐射热计进口市场规模(2019-2029年)
 - 8.3 中国红外微测辐射热计出口市场规模(2019-2029年)
- 9 红外微测辐射热计行业发展影响因素分析
 - 9.1 红外微测辐射热计技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：红外微测辐射热计产品图片

表：红外微测辐射热计产业链

表：产品分类及头部企业

表：FLIR Systems 红外微测辐射热计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLIR Systems 红外微测辐射热计产品介绍

表：FLIR Systems 红外微测辐射热计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Sofradir (ULIS) 红外微测辐射热计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sofradir (ULIS) 红外微测辐射热计产品介绍

表：Sofradir (ULIS) 红外微测辐射热计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Leonardo DRS 红外微测辐射热计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Leonardo DRS 红外微测辐射热计产品介绍

表：Leonardo DRS 红外微测辐射热计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：BAE Systems 红外微测辐射热计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BAE Systems 红外微测辐射热计产品介绍

表：BAE Systems 红外微测辐射热计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Raytheon 红外微测辐射热计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Raytheon 红外微测辐射热计产品介绍

表：Raytheon 红外微测辐射热计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：L-3 红外微测辐射热计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：L-3 红外微测辐射热计产品介绍

表：L-3 红外微测辐射热计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：NEC 红外微测辐射热计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NEC 红外微测辐射热计产品介绍

表：NEC 红外微测辐射热计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：SCD

... ..

图：全球不同细分应用领域红外微测辐射热计销量(2019-2029年)

图：全球红外微测辐射热计下游行业分布(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：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域红外微测辐射热计销量(2019-2029年)

图：中国市场红外微测辐射热计下游行业分布(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：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)

图：全球红外微测辐射热计销量及增长率(2019-2029年)

图：全球红外微测辐射热计销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型红外微测辐射热计销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型红外微测辐射热计销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型红外微测辐射热计销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型红外微测辐射热计价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型红外微测辐射热计价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球红外微测辐射热计销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球红外微测辐射热计销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球红外微测辐射热计头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球红外微测辐射热计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球红外微测辐射热计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球红外微测辐射热计头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国红外微测辐射热计销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国红外微测辐射热计销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国红外微测辐射热计头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国红外微测辐射热计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国红外微测辐射热计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国红外微测辐射热计头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区红外微测辐射热计产量((2019-2023年))

图：各地区红外微测辐射热计产量和销量 2021

表：全球主要地区红外微测辐射热计销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区红外微测辐射热计销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区红外微测辐射热计 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区红外微测辐射热计销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

图：非洲红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：非洲红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲红外微测辐射热计销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲红外微测辐射热计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型红外微测辐射热计销量(2019-2029年)

图：中国各类型红外微测辐射热计销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型红外微测辐射热计销售额(2019-2029年)

图：中国各类型红外微测辐射热计销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型红外微测辐射热计价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型红外微测辐射热计价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区红外微测辐射热计销量及市场占比2021

表：中国六大地区红外微测辐射热计销售额及市场占比2021

表：中国红外微测辐射热计市场进出口量(2019-2029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/20230913/459353.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)