

全球与中国消防热成像仪市场十四五规划及未来发展趋势报告2022-2028年

产品名称	全球与中国消防热成像仪市场十四五规划及未来发展趋势报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国消防热成像仪市场十四五规划及未来发展趋势报告2022-2028年【全新修订】：2022年12月【出版机构】：鸿晟信合研究网【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：马小姐【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>【客服QQ】：1106715599【服务专线】：010-84825791 15910 976912【微信号】：18951324565【电子邮件】：hsxhiti@163.com

2021年全球消防热成像仪市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。

生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看，分倍率: 480*800占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，室外消防在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，消防热成像仪核心厂商主要包括Teledyne FLIR、Dali Technology、Seek Thermal、Tianbo Infrared Electric Technology和Topsky Intelligent Equipment等。2021年，全球梯队厂商主要有Teledyne FLIR、Dali Technology、Seek Thermal和Tianbo Infrared Electric Technology，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Topsky Intelligent Equipment、InfiRay、Toprie和SUANGSI等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场消防热成像仪的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全

球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：Teledyne FLIR Dali Technology Seek Thermal Tianbo Infrared Electric Technology Topsy Intelligent Equipment InfiRay Toprie SUANGSI ISG SAT Infrared Bullard

按照不同产品类型，包括如下几个类别：分倍率: 480*800 分倍率: 480*640 分倍率: 240*180

按照不同应用，主要包括如下几个方面：室外消防 室内消防

重点关注如下几个地区: 北美 欧洲 中国 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内消防热成像仪主要厂商竞争分析，主要包括消防热成像仪产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球消防热成像仪主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球消防热成像仪主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、消防热成像仪产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型消防热成像仪销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用消防热成像仪销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。标题报告目录1 消防热成像仪市场概述 1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，消防热成像仪主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型消防热成像仪销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 分倍率:

480*800 1.2.3 分倍率: 480*640 1.2.4 分倍率: 240*180 1.3

从不同应用，消防热成像仪主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用消防热成像仪销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1

室外消防 1.3.2 室内消防 1.4

消防热成像仪行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

消防热成像仪行业目前现状分析 1.4.2 消防热成像仪发展趋势

2 全球消防热成像仪总体规模分析 2.1

全球消防热成像仪供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球消防热成像仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球消防热成像仪产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区消防热成像仪产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国消防热成像仪供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国消防热成像仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国消防热成像仪产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球消防热成像仪销量及销售额 2.3.1

全球市场消防热成像仪销售额（2017-2028） 2.3.2

全球市场消防热成像仪销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场消防热成像仪价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1 全球市场主要厂商消防热成像仪产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商消防热成像仪销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商消防热成像仪销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商消防热成像仪销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商消防热成像仪销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产商消防热成像仪收入排名 3.3

中国市场主要厂商消防热成像仪销量（2017-2022）	3.3.1
中国市场主要厂商消防热成像仪销量（2017-2022）	3.3.2
中国市场主要厂商消防热成像仪销售收入（2017-2022）	3.3.3
中国市场主要厂商消防热成像仪销售价格（2017-2022）	3.3.4
2021年中国主要生产商消防热成像仪收入排名	3.4
全球主要厂商消防热成像仪产地分布及商业化日期	3.5
全球主要厂商消防热成像仪产品类型列表	3.6
消防热成像仪行业集中度、竞争程度分析	3.6.1
消防热成像仪行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额	3.6.2
全球消防热成像仪梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	3.7
新增投资及市场并购活动	
4 全球消防热成像仪主要地区分析	4.1 全球主要地区消防热成像仪市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028
4.1.1	
全球主要地区消防热成像仪销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2
全球主要地区消防热成像仪销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区消防热成像仪销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区消防热成像仪销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区消防热成像仪销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场消防热成像仪销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场消防热成像仪销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场消防热成像仪销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场消防热成像仪销量、收入及增长率（2017-2028）	
5 全球消防热成像仪主要生产商分析	5.1 Teledyne FLIR
5.1.1 Teledyne FLIR基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2 Teledyne FLIR消防热成像仪产品规格、参数及市场应用
5.1.3 Teledyne FLIR消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4 Teledyne FLIR公司简介及主要业务
5.1.5 Teledyne FLIR企业新动态	5.2 Dali Technology
5.2.1 Dali Technology基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2 Dali Technology消防热成像仪产品规格、参数及市场应用
5.2.3 Dali Technology消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4 Dali Technology公司简介及主要业务
5.2.5 Dali Technology企业新动态	5.3 Seek Thermal
5.3.1 Seek Thermal基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2 Seek Thermal消防热成像仪产品规格、参数及市场应用
5.3.3 Seek Thermal消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4 Seek Thermal公司简介及主要业务
5.3.5 Seek Thermal企业新动态	5.4 Tianbo Infrared Electric Technology
5.4.1 Tianbo Infrared Electric Technology基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2 Tianbo Infrared Electric Technology消防热成像仪产品规格、参数及市场应用
5.4.3 Tianbo Infrared Electric Technology消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4 Tianbo Infrared Electric Technology公司简介及主要业务
5.4.5 Tianbo Infrared Electric Technology企业新动态	5.5 Topsky Intelligent Equipment
5.5.1 Topsky Intelligent Equipment基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2 Topsky Intelligent Equipment消防热成像仪产品规格、参数及市场应用
5.5.3 Topsky Intelligent Equipment消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4 Topsky Intelligent Equipment公司简介及主要业务
5.5.5 Topsky Intelligent Equipment企业新动态	5.6 InfiRay
5.6.1 InfiRay基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2

InfiRay消防热成像仪产品规格、参数及市场应用	5.6.3
InfiRay消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
InfiRay公司简介及主要业务	5.6.5
InfiRay企业新动态	5.7
Toprie	5.7.1
Toprie基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
Toprie消防热成像仪产品规格、参数及市场应用	5.7.3
Toprie消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
Toprie公司简介及主要业务	5.7.5
Toprie企业新动态	5.8
SUANGSI	
SUANGSI基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.1
SUANGSI消防热成像仪产品规格、参数及市场应用	5.8.3
SUANGSI消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
SUANGSI公司简介及主要业务	5.8.5
SUANGSI企业新动态	5.9
ISG	
ISG基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.1
ISG消防热成像仪产品规格、参数及市场应用	5.9.3
ISG消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
ISG公司简介及主要业务	5.9.5
ISG企业新动态	5.10
SAT Infrared	
SAT Infrared基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.1
SAT Infrared消防热成像仪产品规格、参数及市场应用	5.10.3
SAT Infrared消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.4
SAT Infrared公司简介及主要业务	5.10.5
SAT Infrared企业新动态	5.11
Bullard	5.11.1
Bullard基本信息、消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2
Bullard消防热成像仪产品规格、参数及市场应用	5.11.3
Bullard消防热成像仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.4
Bullard公司简介及主要业务	5.11.5
Bullard企业新动态	

6 不同产品类型消防热成像仪分析 6.1

全球不同产品类型消防热成像仪销量（2017-2028）	6.1.1
全球不同产品类型消防热成像仪销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型消防热成像仪销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型消防热成像仪收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型消防热成像仪收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型消防热成像仪收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型消防热成像仪价格走势（2017-2028）	

7 不同应用消防热成像仪分析 7.1 全球不同应用消防热成像仪销量（2017-2028）

全球不同应用消防热成像仪销量及市场份额（2017-2022）	7.1.1
全球不同应用消防热成像仪销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用消防热成像仪收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用消防热成像仪收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用消防热成像仪收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用消防热成像仪价格走势（2017-2028）	

8 上游原料及下游市场分析 8.1 消防热成像仪产业链分析 8.2

消防热成像仪产业上游供应分析	8.2.1
上游原料供给状况	8.2.2
原料供应商及联系方式	8.3
消防热成像仪下游典型客户	8.4
消防热成像仪销售渠道分析	

9 行业发展机遇和风险分析 9.1 消防热成像仪行业发展机遇及主要驱动因素 9.2

消防热成像仪行业发展面临的风险	9.3
消防热成像仪行业政策分析	9.4
消防热成像仪中国企业SWOT分析	

10 研究成果及结论

11 附录 11.1 研究方法 11.2 数据来源 11.2.1 二手信息来源
11.2.2 一手信息来源 11.3 数据交互验证 11.4 免责声明

标题报告图表 表1 不同产品类型消防热成像仪增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元) 表3

消防热成像仪行业目前发展现状 表4 消防热成像仪发展趋势 表5

全球主要地区消防热成像仪产量(台): 2017 VS 2021 VS 2028 表6

全球主要地区消防热成像仪产量(2017-2022) & (台) 表7

全球主要地区消防热成像仪产量市场份额(2017-2022) 表8

全球主要地区消防热成像仪产量(2023-2028) & (台) 表9

全球市场主要厂商消防热成像仪产能(2020-2021) & (台) 表10

全球市场主要厂商消防热成像仪销量(2017-2022) & (台) 表11

全球市场主要厂商消防热成像仪销量市场份额(2017-2022) 表12

全球市场主要厂商消防热成像仪销售收入(2017-2022) & (百万美元) 表13

全球市场主要厂商消防热成像仪销售收入市场份额(2017-2022) 表14

全球市场主要厂商消防热成像仪销售价格(2017-2022) & (美元/台) 表15

2021年全球主要生产商消防热成像仪收入排名(百万美元) 表16

中国市场主要厂商消防热成像仪销量(2017-2022) & (台) 表17

中国市场主要厂商消防热成像仪销量市场份额(2017-2022) 表18

中国市场主要厂商消防热成像仪销售收入(2017-2022) & (百万美元) 表19

中国市场主要厂商消防热成像仪销售收入市场份额(2017-2022) 表20

中国市场主要厂商消防热成像仪销售价格(2017-2022) & (美元/台) 表21

2021年中国主要生产商消防热成像仪收入排名(百万美元) 表22

全球主要厂商消防热成像仪产地分布及商业化日期 表23

全球主要厂商消防热成像仪产品类型列表 表24

2021全球消防热成像仪主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队) 表25

全球消防热成像仪市场投资、并购等现状分析 表26

全球主要地区消防热成像仪销售收入(百万美元): 2017 VS 2021 VS 2028 表27

全球主要地区消防热成像仪销售收入(2017-2022) & (百万美元) 表28

全球主要地区消防热成像仪销售收入市场份额(2017-2022) 表29

全球主要地区消防热成像仪收入(2023-2028) & (百万美元) 表30

全球主要地区消防热成像仪收入市场份额(2023-2028) 表31

全球主要地区消防热成像仪销量(台): 2017 VS 2021 VS 2028 表32

全球主要地区消防热成像仪销量(2017-2022) & (台) 表33

全球主要地区消防热成像仪销量市场份额(2017-2022) 表34

全球主要地区消防热成像仪销量(2023-2028) & (台) 表35

全球主要地区消防热成像仪销量份额(2023-2028) 表36 Teledyne

FLIR消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37 Teledyne

FLIR消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表38 Teledyne

FLIR消防热成像仪销量(台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2017-2022) 表39

Teledyne FLIR公司简介及主要业务 表40 Teledyne FLIR企业新动态 表41 Dali

Technology消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42 Dali

Technology消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表43 Dali Technology消防热成像仪销量(台)

、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2017-2022) 表44 Dali

Technology公司简介及主要业务 表45 Dali Technology企业新动态 表46 Seek

Thermal消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47 Seek

Thermal消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表48 Seek

Thermal消防热成像仪销量(台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2017-2022)

表49 Seek Thermal公司简介及主要业务 表50 Seek Thermal公司新动态 表51 Tianbo Infrared

Electric Technology消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52 Tianbo Infrared

Electric Technology消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表53 Tianbo Infrared Electric Technology

消防热成像仪销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022） 表54
Tianbo Infrared Electric Technology公司简介及主要业务 表55 Tianbo Infrared Electric
Technology企业新动态 表56 Topsy Intelligent
Equipment;消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57 Topsy Intelligent
Equipment;消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表58 Topsy Intelligent
Equipment;消防热成像仪销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
表59 Topsy Intelligent Equipment公司简介及主要业务 表60 Topsy Intelligent
Equipment企业新动态 表61 InfiRay消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表62 InfiRay消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表63
InfiRay消防热成像仪销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
表64 InfiRay公司简介及主要业务 表65 InfiRay企业新动态 表66
Toprie消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67
Toprie消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表68
Toprie消防热成像仪销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
表69 Toprie公司简介及主要业务 表70 Toprie企业新动态 表71
SUANGSI消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72
SUANGSI消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表73
SUANGSI消防热成像仪销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
表74 SUANGSI公司简介及主要业务 表75 SUANGSI企业新动态 表76
ISG消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77
ISG消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表78
ISG消防热成像仪销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022） 表79
ISG公司简介及主要业务 表80 ISG企业新动态 表81 SAT
Infrared消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表82 SAT
Infrared消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表83 SAT
Infrared消防热成像仪销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
表84 SAT Infrared公司简介及主要业务 表85 SAT Infrared企业新动态 表86
Bullard消防热成像仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表87
Bullard消防热成像仪产品规格、参数及市场应用 表88
Bullard消防热成像仪销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）
表89 Bullard公司简介及主要业务 表90 Bullard企业新动态 表91
全球不同产品类型消防热成像仪销量（2017-2022）&（台） 表92
全球不同产品类型消防热成像仪销量市场份额（2017-2022） 表93
全球不同产品类型消防热成像仪销量预测（2023-2028）&（台） 表94
全球不同产品类型消防热成像仪销量市场份额预测（2023-2028） 表95
全球不同产品类型消防热成像仪收入（百万美元）&（2017-2022） 表96
全球不同产品类型消防热成像仪收入市场份额（2017-2022） 表97
全球不同产品类型消防热成像仪收入预测（百万美元）&（2023-2028） 表98
全球不同类型消防热成像仪收入市场份额预测（2023-2028） 表99
全球不同产品类型消防热成像仪价格走势（2017-2028） 表100
全球不同应用消防热成像仪销量（2017-2022年）&（台） 表101
全球不同应用消防热成像仪销量市场份额（2017-2022） 表102
全球不同应用消防热成像仪销量预测（2023-2028）&（台）