

全球与中国手持式空气粒子计数器市场发展模式与十四五前景规划分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国手持式空气粒子计数器市场发展模式与十四五前景规划分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

全球与中国手持式空气粒子计数器市场发展模式与十四五前景规划分析报告2022-2028年

《修订日期》：2023年1月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

2021年全球手持式空气粒子计数器市场销售额达到了 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，电离占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，实验室和研究在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，手持式空气粒子计数器核心厂商主要包括Particle Measuring Systems、TSI、Beckman Coulter、Rion和Lighthouse等。2021年，全球梯队厂商主要有Particle Measuring Systems、TSI、Beckman Coulter和Rion，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Lighthouse、Kanomax、Grimm Aerosol Technik和Fluke等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场手持式空气粒子计数器的产能、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：

Particle Measuring Systems

TSI

Beckman Coulter

Rion

Lighthouse

Kanomax

Grimm Aerosol Technik

Fluke

Climet Instruments

IQAir

Topas

Particles Plus

Suzhou Sujing

Honri Airclean

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

电离

非电离

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

实验室和研究

户外环境

一般工业

制药和医疗保健

其他

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：全球范围内手持式空气粒子计数器主要厂商竞争分析，主要包括手持式空气粒子计数器产能、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：全球手持式空气粒子计数器主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球手持式空气粒子计数器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、手持式空气粒子计数器产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用手持式空气粒子计数器销量、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 手持式空气粒子计数器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，手持式空气粒子计数器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型手持式空气粒子计数器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 电离

1.2.3 非电离

1.3 从不同应用，手持式空气粒子计数器主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用手持式空气粒子计数器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 实验室和研究

1.3.2 户外环境

1.3.3 一般工业

1.3.4 制药和医疗保健

1.3.5 其他

1.4 手持式空气粒子计数器行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 手持式空气粒子计数器行业目前现状分析

1.4.2 手持式空气粒子计数器发展趋势

2 全球手持式空气粒子计数器总体规模分析

2.1 全球手持式空气粒子计数器供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球手持式空气粒子计数器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球手持式空气粒子计数器产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区手持式空气粒子计数器产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国手持式空气粒子计数器供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国手持式空气粒子计数器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国手持式空气粒子计数器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球手持式空气粒子计数器销量及销售额

2.3.1 全球市场手持式空气粒子计数器销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场手持式空气粒子计数器销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场手持式空气粒子计数器价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商手持式空气粒子计数器收入排名

3.3 中国市场主要厂商手持式空气粒子计数器销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商手持式空气粒子计数器销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商手持式空气粒子计数器收入排名

3.4 全球主要厂商手持式空气粒子计数器产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商手持式空气粒子计数器产品类型列表

3.6 手持式空气粒子计数器行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 手持式空气粒子计数器行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球手持式空气粒子计数器梯队、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 全球手持式空气粒子计数器主要地区分析

4.1 全球主要地区手持式空气粒子计数器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区手持式空气粒子计数器销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区手持式空气粒子计数器销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区手持式空气粒子计数器销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区手持式空气粒子计数器销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区手持式空气粒子计数器销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场手持式空气粒子计数器销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场手持式空气粒子计数器销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场手持式空气粒子计数器销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场手持式空气粒子计数器销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球手持式空气粒子计数器主要生产商分析

5.1 Particle Measuring Systems

5.1.1 Particle Measuring

Systems基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Particle Measuring Systems手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Particle Measuring Systems手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Particle Measuring Systems公司简介及主要业务

5.1.5 Particle Measuring Systems企业新动态

5.2 TSI

5.2.1 TSI基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 TSI手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.2.3 TSI手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 TSI公司简介及主要业务

5.2.5 TSI企业新动态

5.3 Beckman Coulter

5.3.1 Beckman

Coulter基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Beckman Coulter手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Beckman Coulter手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Beckman Coulter公司简介及主要业务

5.3.5 Beckman Coulter企业新动态

5.4 Rion

5.4.1 Rion基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Rion手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Rion手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Rion公司简介及主要业务

5.4.5 Rion企业新动态

5.5 Lighthouse

5.5.1 Lighthouse基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Lighthouse手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Lighthouse手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Lighthouse公司简介及主要业务

5.5.5 Lighthouse企业新动态

5.6 Kanomax

5.6.1 Kanomax基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Kanomax手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Kanomax手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Kanomax公司简介及主要业务

5.6.5 Kanomax企业新动态

5.7 Grimm Aerosol Technik

5.7.1 Grimm Aerosol Technik基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Grimm Aerosol Technik手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Grimm Aerosol Technik手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Grimm Aerosol Technik公司简介及主要业务

5.7.5 Grimm Aerosol Technik企业新动态

5.8 Fluke

5.8.1 Fluke基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Fluke手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Fluke手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Fluke公司简介及主要业务

5.8.5 Fluke企业新动态

5.9 Climet Instruments

5.9.1 Climet Instruments基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Climet Instruments手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Climet Instruments手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 Climet Instruments公司简介及主要业务

5.9.5 Climet Instruments企业新动态

5.10 IQAir

5.10.1 IQAir基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 IQAir手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.10.3 IQAir手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 IQAir公司简介及主要业务

5.10.5 IQAir企业新动态

5.11 Topas

5.11.1 Topas基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Topas手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Topas手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 Topas公司简介及主要业务

5.11.5 Topas企业新动态

5.12 Particles Plus

5.12.1 Particles

Plus基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Particles Plus手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Particles Plus手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 Particles Plus公司简介及主要业务

5.12.5 Particles Plus企业新动态

5.13 Suzhou Sujing

5.13.1 Suzhou

Sujing基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Suzhou Sujing手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Suzhou Sujing手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.13.4 Suzhou Sujing公司简介及主要业务

5.13.5 Suzhou Sujing企业新动态

5.14 Honri Airclean

5.14.1 Honri

Airclean基本信息、手持式空气粒子计数器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Honri Airclean手持式空气粒子计数器产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Honri Airclean手持式空气粒子计数器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.14.4 Honri Airclean公司简介及主要业务

5.14.5 Honri Airclean企业新动态

6 不同产品类型手持式空气粒子计数器分析

6.1 全球不同产品类型手持式空气粒子计数器销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型手持式空气粒子计数器销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型手持式空气粒子计数器销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型手持式空气粒子计数器收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型手持式空气粒子计数器收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型手持式空气粒子计数器收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型手持式空气粒子计数器价格走势（2017-2028）

7 不同应用手持式空气粒子计数器分析

7.1 全球不同应用手持式空气粒子计数器销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用手持式空气粒子计数器销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用手持式空气粒子计数器销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用手持式空气粒子计数器收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用手持式空气粒子计数器收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用手持式空气粒子计数器收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用手持式空气粒子计数器价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 手持式空气粒子计数器产业链分析

8.2 手持式空气粒子计数器产业上游供应分析

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 手持式空气粒子计数器下游典型客户

8.4 手持式空气粒子计数器销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 手持式空气粒子计数器行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 手持式空气粒子计数器行业发展面临的风险

9.3 手持式空气粒子计数器行业政策分析

9.4 手持式空气粒子计数器中国企业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 不同产品类型手持式空气粒子计数器增长趋势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 手持式空气粒子计数器行业目前发展现状

表4 手持式空气粒子计数器发展趋势

表5 全球主要地区手持式空气粒子计数器产量 (千个) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区手持式空气粒子计数器产量 (2017-2022) & (千个)

表7 全球主要地区手持式空气粒子计数器产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区手持式空气粒子计数器产量 (2023-2028) & (千个)

表9 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器产能 (2020-2021) & (千个)

表10 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器销量 (2017-2022) & (千个)

表11 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售价格 (2017-2022) & (美元/个)

表15 2021年全球主要生产商手持式空气粒子计数器收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商手持式空气粒子计数器销量 (2017-2022) & (千个)

表17 中国市场主要厂商手持式空气粒子计数器销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商手持式空气粒子计数器销售价格（2017-2022）&（美元/个）

表21 2021年中国主要生产厂商手持式空气粒子计数器收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商手持式空气粒子计数器产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商手持式空气粒子计数器产品类型列表

表24 2021全球手持式空气粒子计数器主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球手持式空气粒子计数器市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区手持式空气粒子计数器销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区手持式空气粒子计数器销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区手持式空气粒子计数器销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区手持式空气粒子计数器收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区手持式空气粒子计数器收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区手持式空气粒子计数器销量（千个）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区手持式空气粒子计数器销量（2017-2022）&（千个）

表33 全球主要地区手持式空气粒子计数器销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区手持式空气粒子计数器销量（2023-2028）&（千个）