

# 全球与中国便携式数字测光仪市场发展前景与投资战略规划分析报告 2022-2028年

产品名称	全球与中国便携式数字测光仪市场发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

全球与中国便携式数字测光仪市场发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【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

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球便携式数字测光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，反射光占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，摄影和摄影在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，便携式数字测光仪核心厂商主要包括Konica Minolta、FLIR Systems

(US)、Sekonic (Japan)、Testo SE (Germany)和Hioki (Japan)等。2021年，全球梯队厂商主要有Konica Minolta、FLIR Systems (US)、Sekonic (Japan)和Testo SE (Germany)，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Hioki (Japan)、Amprobe (US)、KERN & SOHN (Germany)和B&K Precision (US)等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场便携式数字测光仪的产能、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：Konica Minolta FLIR Systems (US) Sekonic (Japan) Testo SE (Germany) Hioki (Japan) Amprobe (US) KERN & SOHN (Germany) B&K Precision (US) Line Seiki (Japan) PCE Deutschland (Germany) Hanna Instruments (US)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：反射光 入射光

按照不同应用，主要包括如下几个方面：摄影和摄影 商业空间 制造工厂和仓库 大学校园和学校 诊所和医院 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：全球范围内便携式数字测光仪主要厂商竞争分析，主要包括便携式数字测光仪产能、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：全球便携式数字测光仪主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球便携式数字测光仪主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、便携式数字测光仪产品型号、销量、收入、价格及最新动态等；第6章：全球不同产品类型便携式数字测光仪销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用便携式数字测光仪销量、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

便携式数字测光仪市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，便携式数字测光仪主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型便携式数字测光仪销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2

反射光 1.2.3 入射光 1.3

从不同应用，便携式数字测光仪主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用便携式数字测光仪销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1

摄影和摄影 1.3.2 商业空间 1.3.3 制造工厂和仓库 1.3.4

大学校园和学校 1.3.5 诊所和医院 1.3.6 其他 1.4

便携式数字测光仪行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

便携式数字测光仪行业目前现状分析 1.4.2 便携式数字测光仪发展趋势

2 全球便携式数字测光仪总体规模分析 2.1

全球便携式数字测光仪供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球便携式数字测光仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球便携式数字测光仪产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区便携式数字测光仪产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国便携式数字测光仪供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国便携式数字测光仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国便携式数字测光仪产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球便携式数字测光仪销量及销售额 2.3.1

全球市场便携式数字测光仪销售额（2017-2028） 2.3.2

全球市场便携式数字测光仪销量（2017-2028） 2.3.3

## 全球市场便携式数字测光仪价格趋势（2017-2028）

### 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1 全球市场主要厂商便携式数字测光仪产能市场份额

#### 3.2 全球市场主要厂商便携式数字测光仪销量（2017-2022） 3.2.1

#### 全球市场主要厂商便携式数字测光仪销量（2017-2022） 3.2.2

#### 全球市场主要厂商便携式数字测光仪销售收入（2017-2022） 3.2.3

#### 全球市场主要厂商便携式数字测光仪销售价格（2017-2022） 3.2.4

#### 2021年全球主要生产商便携式数字测光仪收入排名 3.3

#### 中国市场主要厂商便携式数字测光仪销量（2017-2022） 3.3.1

#### 中国市场主要厂商便携式数字测光仪销量（2017-2022） 3.3.2

#### 中国市场主要厂商便携式数字测光仪销售收入（2017-2022） 3.3.3

#### 中国市场主要厂商便携式数字测光仪销售价格（2017-2022） 3.3.4

#### 2021年中国主要生产商便携式数字测光仪收入排名 3.4

#### 全球主要厂商便携式数字测光仪产地分布及商业化日期 3.5

#### 全球主要厂商便携式数字测光仪产品类型列表 3.6

#### 便携式数字测光仪行业集中度、竞争程度分析 3.6.1

#### 便携式数字测光仪行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

#### 全球便携式数字测光仪梯队、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 全球便携式数字测光仪主要地区分析 4.1 全球主要地区便携式数字测光仪市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

#### 全球主要地区便携式数字测光仪销售收入及市场份额（2017-2022年） 4.1.2

#### 全球主要地区便携式数字测光仪销售收入预测（2023-2028年） 4.2

#### 全球主要地区便携式数字测光仪销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.2.1

#### 全球主要地区便携式数字测光仪销量及市场份额（2017-2022年） 4.2.2

#### 全球主要地区便携式数字测光仪销量及市场份额预测（2023-2028） 4.3

#### 北美市场便携式数字测光仪销量、收入及增长率（2017-2028） 4.4

#### 欧洲市场便携式数字测光仪销量、收入及增长率（2017-2028） 4.5

#### 中国市场便携式数字测光仪销量、收入及增长率（2017-2028） 4.6

#### 日本市场便携式数字测光仪销量、收入及增长率（2017-2028）

## 5 全球便携式数字测光仪主要生产商分析 5.1 Konica Minolta 5.1.1 Konica

#### Minolta基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.1.2

#### Konica Minolta便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用 5.1.3 Konica

#### Minolta便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.1.4 Konica

#### Minolta公司简介及主要业务 5.1.5 Konica Minolta企业新动态 5.2 FLIR Systems

#### (US) 5.2.1 FLIR Systems

#### (US)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.2.2 FLIR

#### Systems (US)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用 5.2.3 FLIR Systems

#### (US)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.2.4 FLIR Systems

#### (US)公司简介及主要业务 5.2.5 FLIR Systems (US)企业新动态 5.3 Sekonic

#### (Japan) 5.3.1 Sekonic

#### (Japan)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.3.2

#### Sekonic (Japan)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用 5.3.3 Sekonic

#### (Japan)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.3.4 Sekonic

#### (Japan)公司简介及主要业务 5.3.5 Sekonic (Japan)企业新动态 5.4 Testo SE

#### (Germany) 5.4.1 Testo SE

#### (Germany)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.4.2

#### Testo SE (Germany)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用 5.4.3 Testo SE

#### (Germany)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.4.4 Testo SE

(Germany)公司简介及主要业务	5.4.5 Testo SE (Germany)企业新动态	5.5 Hioki
(Japan)	5.5.1 Hioki	
(Japan)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.5.2
Hioki (Japan)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用	5.5.3 Hioki	
(Japan)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.5.4 Hioki
(Japan)公司简介及主要业务	5.5.5 Hioki (Japan)企业新动态	5.6 Amprobe
(US)	5.6.1 Amprobe	
(US)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.6.2
Amprobe (US)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用	5.6.3 Amprobe	
(US)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.6.4 Amprobe
(US)公司简介及主要业务	5.6.5 Amprobe (US)企业新动态	5.7 KERN & SOHN
(Germany)	5.7.1 KERN & SOHN	
(Germany)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.7.2
KERN & SOHN (Germany)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用	5.7.3 KERN & SOHN	
(Germany)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.7.4 KERN & SOHN
(Germany)公司简介及主要业务	5.7.5 KERN & SOHN	
(Germany)企业新动态	5.8 B&K Precision (US)	5.8.1 B&K Precision
(US)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.8.2 B&K Precision
Precision (US)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用	5.8.3 B&K Precision	
(US)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.8.4 B&K Precision
(US)公司简介及主要业务	5.8.5 B&K Precision (US)企业新动态	5.9 Line Seiki
(Japan)	5.9.1 Line Seiki	
(Japan)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.9.2
Line Seiki (Japan)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用	5.9.3 Line Seiki	
(Japan)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.9.4 Line Seiki
(Japan)公司简介及主要业务	5.9.5 Line Seiki (Japan)企业新动态	5.10 PCE Deutschland
(Germany)	5.10.1 PCE Deutschland	
(Germany)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.10.2 PCE Deutschland
(Germany)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用	5.10.3 PCE Deutschland	
(Germany)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.10.4 PCE Deutschland
(Germany)公司简介及主要业务	5.10.5 PCE Deutschland	
(Germany)企业新动态	5.11 Hanna Instruments (US)	5.11.1 Hanna Instruments
(US)基本信息、便携式数字测光仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.11.2
Hanna Instruments (US)便携式数字测光仪产品规格、参数及市场应用	5.11.3 Hanna Instruments	
(US)便携式数字测光仪销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.11.4 Hanna Instruments
(US)公司简介及主要业务	5.11.5 Hanna Instruments (US)企业新动态	

## 6 不同产品类型便携式数字测光仪分析 6.1

全球不同产品类型便携式数字测光仪销量 (2017-2028)	6.1.1
全球不同产品类型便携式数字测光仪销量及市场份额 (2017-2022)	6.1.2
全球不同产品类型便携式数字测光仪销量预测 (2023-2028)	6.2
全球不同产品类型便携式数字测光仪收入 (2017-2028)	6.2.1
全球不同产品类型便携式数字测光仪收入及市场份额 (2017-2022)	6.2.2
全球不同产品类型便携式数字测光仪收入预测 (2023-2028)	6.3
全球不同产品类型便携式数字测光仪价格走势 (2017-2028)	

## 7 不同应用便携式数字测光仪分析 7.1

全球不同应用便携式数字测光仪销量 (2017-2028)	7.1.1
全球不同应用便携式数字测光仪销量及市场份额 (2017-2022)	7.1.2
全球不同应用便携式数字测光仪销量预测 (2023-2028)	7.2
全球不同应用便携式数字测光仪收入 (2017-2028)	7.2.1

全球不同应用便携式数字测光仪收入及市场份额（2017-2022） 7.2.2  
全球不同应用便携式数字测光仪收入预测（2023-2028） 7.3  
全球不同应用便携式数字测光仪价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析 8.1 便携式数字测光仪产业链分析 8.2  
便携式数字测光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 便携式数字测光仪下游典型客户 8.4  
便携式数字测光仪销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析 9.1 便携式数字测光仪行业发展机遇及主要驱动因素 9.2  
便携式数字测光仪行业发展面临的风险 9.3 便携式数字测光仪行业政策分析 9.4  
便携式数字测光仪中国企业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