

全球与中国手持式直接零件标记条码阅读器市场发展模式分析及投资前景预测报告2022-2028年

产品名称	全球与中国手持式直接零件标记条码阅读器市场发展模式分析及投资前景预测报告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

全球与中国手持式直接零件标记条码阅读器市场发展模式分析及投资前景预测报告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年全球手持式直接零件标记条码阅读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， 地区将保持快增速，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，无线占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，电子制造在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，手持式直接零件标记条码阅读器核心厂商主要包括Cognex Corporation、Datalogic、Keyence、Honeywell和Omron (Microscan)等。2021年，全球梯队厂商主要有Cognex Corporation、Datalogic、Keyence和Honeywell，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Omron (Microscan)、Zebra、SICK和Newland等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场手持式直接零件标记条码阅读器的产能、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：

Cognex Corporation

Datalogic

Keyence

Honeywell

Omron (Microscan)

Zebra

SICK

Newland

Denso Wave

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

无线

有线

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电子制造

汽车

航天

医疗设备

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：全球范围内手持式直接零件标记条码阅读器主要厂商竞争分析，主要包括手持式直接零件标记条码阅读器产能、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：全球手持式直接零件标记条码阅读器主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球手持式直接零件标记条码阅读器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、手持式直接零件标记条码阅读器产品型号、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直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用手持式直接零件标记条码阅读器销量、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 手持式直接零件标记条码阅读器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，手持式直接零件标记条码阅读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直接零件标记条码阅读器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 无线

1.2.3 有线

1.3 从不同应用，手持式直接零件标记条码阅读器主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用手持式直接零件标记条码阅读器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 电子制造

1.3.2 汽车

1.3.3 航天

1.3.4 医疗设备

1.3.5 其他

1.4 手持式直接零件标记条码阅读器行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 手持式直接零件标记条码阅读器行业目前现状分析

1.4.2 手持式直接零件标记条码阅读器发展趋势

2 全球手持式直接零件标记条码阅读器总体规模分析

2.1 全球手持式直接零件标记条码阅读器供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球手持式直接零件标记条码阅读器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球手持式直接零件标记条码阅读器产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国手持式直接零件标记条码阅读器供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国手持式直接零件标记条码阅读器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国手持式直接零件标记条码阅读器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球手持式直接零件标记条码阅读器销量及销售额

2.3.1 全球市场手持式直接零件标记条码阅读器销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场手持式直接零件标记条码阅读器销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场手持式直接零件标记条码阅读器价格趋势（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直接零件标记条码阅读器产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销量 (2017-2022)

3.2.1 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销量 (2017-2022)

3.2.2 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售收入 (2017-2022)

3.2.3 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售价格 (2017-2022)

3.2.4 2021年全球主要生产商手持式直接零件标记条码阅读器收入排名

3.3 中国市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销量 (2017-2022)

3.3.1 中国市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销量 (2017-2022)

3.3.2 中国市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售收入 (2017-2022)

3.3.3 中国市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售价格 (2017-2022)

3.3.4 2021年中国主要生产商手持式直接零件标记条码阅读器收入排名

3.4 全球主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器产品类型列表

3.6 手持式直接零件标记条码阅读器行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 手持式直接零件标记条码阅读器行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2

全球手持式直接零件标记条码阅读器梯队、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 全球手持式直接零件标记条码阅读器主要地区分析

4.1 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读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直接零件标记条码阅读器销售收入预测 (2023-2028年)

4.2 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销量及市场份额 (2017-2022年)

4.2.2 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销量及市场份额预测 (2023-2028)

4.3 北美市场手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入及增长率 (2017-2028)

4.4 欧洲市场手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入及增长率 (2017-2028)

4.5 中国市场手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球手持式直接零件标记条码阅读器主要生产商分析

5.1 Cognex Corporation

5.1.1 Cognex

Corporation基本信息、手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Cognex Corporation手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Cognex

Corporation手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Cognex Corporation公司简介及主要业务

5.1.5 Cognex Corporation企业新动态

5.2 Datalogic

5.2.1

Datalogic基本信息、手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Datalogic手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Datalogic手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Datalogic公司简介及主要业务

5.2.5 Datalogic企业新动态

5.3 Keyence

5.3.1

Keyence基本信息、手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Keyence手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Keyence手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Keyence公司简介及主要业务

5.3.5 Keyence企业新动态

5.4 Honeywell

5.4.1

Honeywell基本信息、手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Honeywell手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Honeywell手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Honeywell公司简介及主要业务

5.4.5 Honeywell企业新动态

5.5 Omron (Microscan)

5.5.1 Omron

(Microscan)基本信息、手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Omron (Microscan)手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Omron

(Microscan)手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Omron (Microscan)公司简介及主要业务

5.5.5 Omron (Microscan)企业新动态

5.6 Zebra

5.6.1

Zebra基本信息、手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Zebra手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Zebra手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Zebra公司简介及主要业务

5.6.5 Zebra企业新动态

5.7 SICK

5.7.1

SICK基本信息、手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 SICK手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

5.7.3 SICK手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 SICK公司简介及主要业务

5.7.5 SICK企业新动态

5.8 Newland

5.8.1

Newland基本信息、手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Newland手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Newland手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Newland公司简介及主要业务

5.8.5 Newland企业新动态

5.9 Denso Wave

5.9.1 Denso

Wave基本信息、手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Denso Wave手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Denso Wave手持式直接零件标记条码阅读器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 Denso Wave公司简介及主要业务

5.9.5 Denso Wave企业新动态

6 不同产品类型手持式直接零件标记条码阅读器分析

6.1 全球不同产品类型手持式直接零件标记条码阅读器销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型手持式直接零件标记条码阅读器销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型手持式直接零件标记条码阅读器销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型手持式直接零件标记条码阅读器收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型手持式直接零件标记条码阅读器收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型手持式直接零件标记条码阅读器收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型手持式直接零件标记条码阅读器价格走势（2017-2028）

7 不同应用手持式直接零件标记条码阅读器分析

7.1 全球不同应用手持式直接零件标记条码阅读器销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用手持式直接零件标记条码阅读器销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用手持式直接零件标记条码阅读器销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用手持式直接零件标记条码阅读器收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用手持式直接零件标记条码阅读器收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用手持式直接零件标记条码阅读器收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用手持式直接零件标记条码阅读器价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 手持式直接零件标记条码阅读器产业链分析

8.2 手持式直接零件标记条码阅读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 手持式直接零件标记条码阅读器下游典型客户

8.4 手持式直接零件标记条码阅读器销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 手持式直接零件标记条码阅读器行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 手持式直接零件标记条码阅读器行业发展面临的风险

9.3 手持式直接零件标记条码阅读器行业政策分析

9.4 手持式直接零件标记条码阅读器中国企业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直接零件标记条码阅读器增长趋势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 手持式直接零件标记条码阅读器行业目前发展现状

表4 手持式直接零件标记条码阅读器发展趋势

表5 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器产量 (千台) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器产量 (2017-2022) & (千台)

表7 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器产量 (2023-2028) & (千台)

表9 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器产能 (2020-2021) & (千台)

表10 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销量 (2017-2022) & (千台)

表11 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售价格 (2017-2022) & (美元/台)

表15 2021年全球主要生产商手持式直接零件标记条码阅读器收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销量 (2017-2022) & (千台)

表17 中国市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售收入市场份额 (2017-2022)

表20 中国市场主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器销售价格 (2017-2022) & (美元/台)

表21 2021年中国主要生产商手持式直接零件标记条码阅读器收入排名 (百万美元)

表22 全球主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商手持式直接零件标记条码阅读器产品类型列表

表24 2021全球手持式直接零件标记条码阅读器主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)

表25 全球手持式直接零件标记条码阅读器市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销量（千台）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销量（2017-2022）&（千台）

表33 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销量（2023-2028）&（千台）

表35 全球主要地区手持式直接零件标记条码阅读器销量份额（2023-2028）

表36 Cognex

Corporation手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Cognex Corporation手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

表38 Cognex Corporation手持式直接零件标记条码阅读器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表39 Cognex Corporation公司简介及主要业务

表40 Cognex Corporation企业新动态

表41 Datalogic手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Datalogic手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

表43 Datalogic手持式直接零件标记条码阅读器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表44 Datalogic公司简介及主要业务

表45 Datalogic企业新动态

表46 Keyence手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Keyence手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

表48 Keyence手持式直接零件标记条码阅读器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表49 Keyence公司简介及主要业务

表50 Keyence公司新动态

表51 Honeywell手持式直接零件标记条码阅读器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Honeywell手持式直接零件标记条码阅读器产品规格、参数及市场应用

表53 Honeywell手持式直接零件标记条码阅读器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表54 Honeywell公司简介及主要业务