

全球及中国无线定位装置行业“十四五”规划与投资战略研究报告2023-2030年

产品名称	全球及中国无线定位装置行业“十四五”规划与投资战略研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2023年8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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

全球及中国无线定位装置行业“十四五”规划与投资战略研究报告2023-2030年

2022年中国无线定位装置市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理无线定位装置领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断无线定位装置领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括NBK、SIKO、Axis、ASUTEC和ELCOM等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，黄铜镀镍占有重要地位，预计2029年份额将达到

%。同时就应用来看，制造在2022年份额大约是%，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为%。

本报告研究中国市场无线定位装置的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土无线定位装置生产商，呈现这些厂商在中国市场的无线定位装置销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对无线定位装置产品本身的细分增长情况，如不同无线定位装置产品类型、价格、销量、收入，不同应用无线定位装置的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括无线定位装置生产商如下：

NBK

SIKO

Axis

ASUTEC

ELCOM

Afag

Bosch Rexroth

Conveyor Units

KUKA

KIPP

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

黄铜镀镍

锌合金镀镍

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

制造

医疗

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场无线定位装置主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括无线定位装置销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场无线定位装置主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、无线定位装置产品型号、销量、价格、收入及新动态等

第4章：中国不同类型无线定位装置销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用无线定位装置销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土无线定位装置生产情况分析，及中国市场无线定位装置进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国无线定位装置行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国无线定位装置厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球无线定位装置企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 无线定位装置市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，无线定位装置主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型无线定位装置增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 黄铜镀镍

1.2.3 锌合金镀镍

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，无线定位装置主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用无线定位装置增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 制造

1.3.3 医疗

1.3.4 其他

1.4 中国无线定位装置发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场无线定位装置收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场无线定位装置销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要无线定位装置厂商分析

2.1 中国市场主要厂商无线定位装置销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商无线定位装置销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商无线定位装置收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商无线定位装置收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商无线定位装置价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商无线定位装置总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及无线定位装置商业化日期

2.4 中国市场主要厂商无线定位装置产品类型及应用

2.5 无线定位装置行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 无线定位装置行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国无线定位装置梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场无线定位装置主要企业分析

3.1 NBK

3.1.1 NBK基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 NBK 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.1.3 NBK在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 NBK公司简介及主要业务

3.1.5 NBK企业新动态

3.2 SIKO

3.2.1 SIKO基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 SIKO 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.2.3 SIKO在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 SIKO公司简介及主要业务

3.2.5 SIKO企业新动态

3.3 Axis

3.3.1 Axis基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Axis 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Axis在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Axis公司简介及主要业务

3.3.5 Axis企业新动态

3.4 ASUTEC

3.4.1 ASUTEC基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 ASUTEC 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.4.3 ASUTEC在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 ASUTEC公司简介及主要业务

3.4.5 ASUTEC企业新动态

3.5 ELCOM

3.5.1 ELCOM基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 ELCOM 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.5.3 ELCOM在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 ELCOM公司简介及主要业务

3.5.5 ELCOM企业新动态

3.6 Afag

3.6.1 Afag基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Afag 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Afag在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Afag公司简介及主要业务

3.6.5 Afag企业新动态

3.7 Bosch Rexroth

3.7.1 Bosch Rexroth基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Bosch Rexroth 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Bosch Rexroth在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Bosch Rexroth公司简介及主要业务

3.7.5 Bosch Rexroth企业新动态

3.8 Conveyor Units

3.8.1 Conveyor Units基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Conveyor Units 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Conveyor Units在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Conveyor Units公司简介及主要业务

3.8.5 Conveyor Units企业新动态

3.9 KUKA

3.9.1 KUKA基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 KUKA 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.9.3 KUKA在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 KUKA公司简介及主要业务

3.9.5 KUKA企业新动态

3.10 KIPP

3.10.1 KIPP基本信息、无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 KIPP 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

3.10.3 KIPP在中国市场无线定位装置销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 KIPP公司简介及主要业务

3.10.5 KIPP企业新动态

4 不同类型无线定位装置分析

4.1 中国市场不同产品类型无线定位装置销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型无线定位装置销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型无线定位装置销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型无线定位装置规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型无线定位装置规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型无线定位装置规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型无线定位装置价格走势（2018-2029）

5 不同应用无线定位装置分析

5.1 中国市场不同应用无线定位装置销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用无线定位装置销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用无线定位装置销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用无线定位装置规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用无线定位装置规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用无线定位装置规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用无线定位装置价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 无线定位装置行业发展分析---发展趋势

6.2 无线定位装置行业发展分析---厂商壁垒

6.3 无线定位装置行业发展分析---驱动因素

6.4 无线定位装置行业发展分析---制约因素

6.5 无线定位装置中国企业SWOT分析

6.6 无线定位装置行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 无线定位装置行业产业链简介

7.2 无线定位装置产业链分析-上游

7.3 无线定位装置产业链分析-中游

7.4 无线定位装置产业链分析-下游：行业场景

7.5 无线定位装置行业采购模式

7.6 无线定位装置行业生产模式

7.7 无线定位装置行业销售模式及销售渠道

8 中国本土无线定位装置产能、产量分析

8.1 中国无线定位装置供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国无线定位装置产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国无线定位装置产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国无线定位装置进出口分析

8.2.1 中国市场无线定位装置主要进口来源

8.2.2 中国市场无线定位装置主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型，无线定位装置市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用无线定位装置市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商无线定位装置销量（2018-2023）&（台）

表4 中国市场主要厂商无线定位装置销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商无线定位装置收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商无线定位装置收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商无线定位装置收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商无线定位装置价格（2018-2023）&（元/台）

表9 中国市场主要厂商无线定位装置总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及无线定位装置商业化日期

表11 中国市场主要厂商无线定位装置产品类型及应用

表12 2022年中国市场无线定位装置主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 NBK 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 NBK 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表15 NBK 无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表16 NBK公司简介及主要业务

表17 NBK企业新动态

表18 SIKO 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 SIKO 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表20 SIKO 无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表21 SIKO公司简介及主要业务

表22 SIKO企业新动态

表23 Axis 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Axis 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表25 Axis 无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表26 Axis公司简介及主要业务

表27 Axis企业新动态

表28 ASUTEC 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 ASUTEC 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表30 ASUTEC 无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表31 ASUTEC公司简介及主要业务

表32 ASUTEC企业新动态

表33 ELCOM 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 ELCOM 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表35 ELCOM 无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表36 ELCOM公司简介及主要业务

表37 ELCOM企业新动态

表38 Afag 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Afag 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表40 Afag 无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表41 Afag公司简介及主要业务

表42 Afag企业新动态

表43 Bosch Rexroth 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Bosch Rexroth 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表45 Bosch Rexroth
无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表46 Bosch Rexroth公司简介及主要业务

表47 Bosch Rexroth企业新动态

表48 Conveyor Units 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Conveyor Units 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表50 Conveyor Units
无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表51 Conveyor Units公司简介及主要业务

表52 Conveyor Units企业新动态

表53 KUKA 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 KUKA 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表55 KUKA 无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表56 KUKA公司简介及主要业务

表57 KUKA企业新动态

表58 KIPP 无线定位装置生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 KIPP 无线定位装置产品规格、参数及市场应用

表60 KIPP 无线定位装置销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表61 KIPP公司简介及主要业务

表62 KIPP企业新动态

表63 中国市场不同类型无线定位装置销量（2018-2023）&（台）

表64 中国市场不同类型无线定位装置销量市场份额（2018-2023）

表65 中国市场不同类型无线定位装置销量预测（2024-2029）&（台）

表66 中国市场不同类型无线定位装置销量市场份额预测（2024-2029）

表67 中国市场不同类型无线定位装置规模（2018-2023）&（万元）

表68 中国市场不同类型无线定位装置规模市场份额（2018-2023）

表69 中国市场不同类型无线定位装置规模预测（2024-2029）&（万元）

表70 中国市场不同类型无线定位装置规模市场份额预测（2024-2029）

表71 中国市场不同应用无线定位装置销量（2018-2023）&（台）

表72 中国市场不同应用无线定位装置销量市场份额（2018-2023）

表73 中国市场不同应用无线定位装置销量预测（2024-2029）&（台）

表74 中国市场不同应用无线定位装置销量市场份额预测（2024-2029）

表75 中国市场不同应用无线定位装置规模（2018-2023）&（万元）

表76 中国市场不同应用无线定位装置规模市场份额（2018-2023）

表77 中国市场不同应用无线定位装置规模预测（2024-2029）&（万元）

表78 中国市场不同应用无线定位装置规模市场份额预测（2024-2029）

表79 无线定位装置行业发展分析---发展趋势

表80 无线定位装置行业发展分析---厂商壁垒

表81 无线定位装置行业发展分析---驱动因素

表82 无线定位装置行业发展分析---制约因素

表83 无线定位装置行业相关重点政策一览

表84 无线定位装置行业供应链分析

表85 无线定位装置上游原料供应商

表86 无线定位装置行业主要下游客户

表87 无线定位装置典型经销商

表88 中国无线定位装置产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（台）

表89 中国无线定位装置产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（台）

表90 中国市场无线定位装置主要进口来源

表91 中国市场无线定位装置主要出口目的地

表92 研究范围

表93 分析师列表

图表目录

图1 无线定位装置产品图片

图2 中国不同产品类型无线定位装置产量市场份额2022 & 2029

图3 黄铜镀镍产品图片

图4 锌合金镀镍产品图片

图5 其他产品图片

图6 中国不同应用无线定位装置市场份额2022 VS 2029

图7 制造

图8 医疗

图9 其他

图10 中国市场无线定位装置市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图11 中国市场无线定位装置收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图12 中国市场无线定位装置销量及增长率（2018-2029）&（台）

图13 2022年中国市场主要厂商无线定位装置销量市场份额

图14 2022年中国市场主要厂商无线定位装置收入市场份额

图15 2022年中国市场前五大厂商无线定位装置市场份额

图16 2022年中国市场无线定位装置梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图17 中国市场不同产品类型无线定位装置价格走势（2018-2029）&（元/台）

图18 中国市场不同应用无线定位装置价格走势（2018-2029）&（元/台）

图19 无线定位装置中国企业SWOT分析

图20 无线定位装置产业链

图21 无线定位装置行业采购模式分析

图22 无线定位装置行业生产模式分析

图23 无线定位装置行业销售模式分析

图24 中国无线定位装置产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图25 中国无线定位装置产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图26 关键采访目标

图27 自下而上及自上而下验证

图28 资料三角测定