

全球及中国SAW组件市场发展分析及投资战略规划报告2023-2030年

产品名称	全球及中国SAW组件市场发展分析及投资战略规划报告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7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SAW组件市场发展分析及投资战略规划报告2023-2030年

2022年中国SAW组件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SAW组件领域产品系列，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SAW组件领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Murata Manufacturing、EPCIA、KYOCERA、TAI-SAW和Qualcomm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，滤波器占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，电信在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SAW组件的生产、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SAW组件生产商，呈现这些厂商在中国市场的SAW组件销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对SAW组件产品本身的细分增长情况，如不同SAW组件产品类型、价格、销量、收入，不同应用SAW组件的市场销量等，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SAW组件生产商如下：

Murata Manufacturing

EPCIA

KYOCERA

TAI-SAW

Qualcomm

Golledge

Electronics

Microsaw

SAWTRON

Vectron International

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

滤波器

谐振器

振荡器

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电信

电子产品

航空

汽车

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SAW组件主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括SAW组件销量、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SAW组件主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、SAW组件产品型号、销量、价格、收入及新动态等

第4章：中国不同类型SAW组件销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用SAW组件销量、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SAW组件生产情况分析，及中国市场SAW组件进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国SAW组件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SAW组件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SAW组件企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 SAW组件市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，SAW组件主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型SAW组件增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 滤波器

1.2.3 谐振器

1.2.4 振荡器

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，SAW组件主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用SAW组件增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 电信

1.3.3 电子产品

1.3.4 航空

1.3.5 汽车

1.3.6 其他

1.4 中国SAW组件发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场SAW组件收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场SAW组件销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要SAW组件厂商分析

2.1 中国市场主要厂商SAW组件销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商SAW组件销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商SAW组件收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商SAW组件收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商SAW组件价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商SAW组件总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及SAW组件商业化日期

2.4 中国市场主要厂商SAW组件产品类型及应用

2.5 SAW组件行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 SAW组件行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国SAW组件梯队、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SAW组件主要企业分析

3.1 Murata Manufacturing

3.1.1 Murata Manufacturing基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Murata Manufacturing SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Murata Manufacturing在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Murata Manufacturing公司简介及主要业务

3.1.5 Murata Manufacturing企业新动态

3.2 EPCIA

3.2.1 EPCIA基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 EPCIA SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.2.3 EPCIA在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 EPCIA公司简介及主要业务

3.2.5 EPCIA企业新动态

3.3 KYOCERA

3.3.1 KYOCERA基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 KYOCERA SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.3.3 KYOCERA在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 KYOCERA公司简介及主要业务

3.3.5 KYOCERA企业新动态

3.4 TAI-SAW

3.4.1 TAI-SAW基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 TAI-SAW SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.4.3 TAI-SAW在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 TAI-SAW公司简介及主要业务

3.4.5 TAI-SAW企业新动态

3.5 Qualcomm

3.5.1 Qualcomm基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Qualcomm SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Qualcomm在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Qualcomm公司简介及主要业务

3.5.5 Qualcomm企业新动态

3.6 Golledge

3.6.1 Golledge基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Golledge SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Golledge在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Golledge公司简介及主要业务

3.6.5 Golledge企业新动态

3.7 Electronics

3.7.1 Electronics基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Electronics SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Electronics在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Electronics公司简介及主要业务

3.7.5 Electronics企业新动态

3.8 Microsaw

3.8.1 Microsaw基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Microsaw SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Microsaw在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Microsaw公司简介及主要业务

3.8.5 Microsaw企业新动态

3.9 SAWTRON

3.9.1 SAWTRON基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 SAWTRON SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.9.3 SAWTRON在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 SAWTRON公司简介及主要业务

3.9.5 SAWTRON企业新动态

3.10 Vectron International

3.10.1 Vectron International基本信息、SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Vectron International SAW组件产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Vectron International在中国市场SAW组件销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Vectron International公司简介及主要业务

3.10.5 Vectron International企业新动态

4 不同类型SAW组件分析

4.1 中国市场不同产品类型SAW组件销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型SAW组件销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型SAW组件销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型SAW组件规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型SAW组件规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型SAW组件规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型SAW组件价格走势（2018-2029）

5 不同应用SAW组件分析

5.1 中国市场不同应用SAW组件销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用SAW组件销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用SAW组件销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用SAW组件规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用SAW组件规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用SAW组件规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用SAW组件价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 SAW组件行业发展分析---发展趋势

6.2 SAW组件行业发展分析---厂商壁垒

6.3 SAW组件行业发展分析---驱动因素

6.4 SAW组件行业发展分析---制约因素

6.5 SAW组件中国企业SWOT分析

6.6 SAW组件行业政策环境分析

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 SAW组件行业产业链简介

7.2 SAW组件产业链分析-上游

7.3 SAW组件产业链分析-中游

7.4 SAW组件产业链分析-下游：行业场景

7.5 SAW组件行业采购模式

7.6 SAW组件行业生产模式

7.7 SAW组件行业销售模式及销售渠道

8 中国本土SAW组件产能、产量分析

8.1 中国SAW组件供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国SAW组件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国SAW组件产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国SAW组件进出口分析

8.2.1 中国市场SAW组件主要进口来源

8.2.2 中国市场SAW组件主要出口目的地

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，SAW组件市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用SAW组件市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商SAW组件销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商SAW组件销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商SAW组件收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商SAW组件收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商SAW组件收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商SAW组件价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商SAW组件总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及SAW组件商业化日期

表11 中国市场主要厂商SAW组件产品类型及应用

表12 2022年中国市场SAW组件主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Murata Manufacturing SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Murata Manufacturing SAW组件产品规格、参数及市场应用

表15 Murata Manufacturing SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 Murata Manufacturing公司简介及主要业务

表17 Murata Manufacturing企业新动态

表18 EPCIA SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 EPCIA SAW组件产品规格、参数及市场应用

表20 EPCIA SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 EPCIA公司简介及主要业务

表22 EPCIA企业新动态

表23 KYOCERA SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 KYOCERA SAW组件产品规格、参数及市场应用

表25 KYOCERA SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表26 KYOCERA公司简介及主要业务

表27 KYOCERA企业新动态

表28 TAI-SAW SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 TAI-SAW SAW组件产品规格、参数及市场应用

表30 TAI-SAW SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 TAI-SAW公司简介及主要业务

表32 TAI-SAW企业新动态

表33 Qualcomm SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Qualcomm SAW组件产品规格、参数及市场应用

表35 Qualcomm SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 Qualcomm公司简介及主要业务

表37 Qualcomm企业新动态

表38 Golledge SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Golledge SAW组件产品规格、参数及市场应用

表40 Golledge SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Golledge公司简介及主要业务

表42 Golledge企业新动态

表43 Electronics SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 表44 Electronics SAW组件产品规格、参数及市场应用
- 表45 Electronics SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
- 表46 Electronics公司简介及主要业务
- 表47 Electronics企业新动态
- 表48 Microsaw SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表49 Microsaw SAW组件产品规格、参数及市场应用
- 表50 Microsaw SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
- 表51 Microsaw公司简介及主要业务
- 表52 Microsaw企业新动态
- 表53 SAWTRON SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表54 SAWTRON SAW组件产品规格、参数及市场应用
- 表55 SAWTRON SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
- 表56 SAWTRON公司简介及主要业务
- 表57 SAWTRON企业新动态
- 表58 Vectron International SAW组件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表59 Vectron International SAW组件产品规格、参数及市场应用
- 表60 Vectron International SAW组件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
- 表61 Vectron International公司简介及主要业务
- 表62 Vectron International企业新动态
- 表63 中国市场不同类型SAW组件销量（2018-2023）&（千件）
- 表64 中国市场不同类型SAW组件销量市场份额（2018-2023）
- 表65 中国市场不同类型SAW组件销量预测（2024-2029）&（千件）
- 表66 中国市场不同类型SAW组件销量市场份额预测（2024-2029）
- 表67 中国市场不同类型SAW组件规模（2018-2023）&（万元）
- 表68 中国市场不同类型SAW组件规模市场份额（2018-2023）

表69 中国市场不同类型SAW组件规模预测（2024-2029）&（万元）

表70 中国市场不同类型SAW组件规模市场份额预测（2024-2029）

表71 中国市场不同应用SAW组件销量（2018-2023）&（千件）

表72 中国市场不同应用SAW组件销量市场份额（2018-2023）

表73 中国市场不同应用SAW组件销量预测（2024-2029）&（千件）

表74 中国市场不同应用SAW组件销量市场份额预测（2024-2029）

表75 中国市场不同应用SAW组件规模（2018-2023）&（万元）

表76 中国市场不同应用SAW组件规模市场份额（2018-2023）

表77 中国市场不同应用SAW组件规模预测（2024-2029）&（万元）

表78 中国市场不同应用SAW组件规模市场份额预测（2024-2029）

表79 SAW组件行业发展分析---发展趋势

表80 SAW组件行业发展分析---厂商壁垒

表81 SAW组件行业发展分析---驱动因素

表82 SAW组件行业发展分析---制约因素

表83 SAW组件行业相关重点政策一览

表84 SAW组件行业供应链分析

表85 SAW组件上游原料供应商

表86 SAW组件行业主要下游客户

表87 SAW组件典型经销商

表88 中国SAW组件产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表89 中国SAW组件产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表90 中国市场SAW组件主要进口来源

表91 中国市场SAW组件主要出口目的地

表92 研究范围

表93 分析师列表

图表目录

图1 SAW组件产品图片

图2 中国不同产品类型SAW组件产量市场份额2022 & 2029

图3 滤波器产品图片

图4 谐振器产品图片

图5 振荡器产品图片

图6 其他产品图片

图7 中国不同应用SAW组件市场份额2022 VS 2029

图8 电信

图9 电子产品

图10 航空

图11 汽车

图12 其他

图13 中国市场SAW组件市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图14 中国市场SAW组件收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图15 中国市场SAW组件销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图16 2022年中国市场主要厂商SAW组件销量市场份额

图17 2022年中国市场主要厂商SAW组件收入市场份额

图18 2022年中国市场前五大厂商SAW组件市场份额

图19 2022年中国市场SAW组件梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图20 中国市场不同产品类型SAW组件价格走势（2018-2029）&（元/件）

图21 中国市场不同应用SAW组件价格走势（2018-2029）&（元/件）

图22 SAW组件中国企业SWOT分析

图23 SAW组件产业链

图24 SAW组件行业采购模式分析

图25 SAW组件行业生产模式分析

图26 SAW组件行业销售模式分析

图27 中国SAW组件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图28 中国SAW组件产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图29 关键采访目标

图30 自下而上及自上而下验证

图31 资料三角测定