

全球与中国无线遥控开关市场需求与前景战略规划分析报告2023-2030年

产品名称	全球与中国无线遥控开关市场需求与前景战略规划分析报告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

《对接人员》：马先生

全球与中国无线遥控开关市场需求与前景战略规划分析报告2023-2030年2022年全球无线遥控开关市场销售额达到了亿美元，预计2029年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029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，2022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，2023-2029期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022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2029年份额将达到%。

从产品类型方面来看，超声波遥控占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，住宅在2022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，无线遥控开关核心厂商主要包括SIEMENS、ABB、Omron、Legrand和Philips等。2022年，全球梯队厂商主要有SIEMENS、ABB、Omron和Legrand，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Philips、Leviton、uHave Control和BWI Eagle等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场无线遥控开关的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

SIEMENS

ABB

Omron

Legrand

Philips

Leviton

uHave Control

BWI Eagle

Insteon

Aqara

IKEA

Quinetic

SONOFF

ILLUMRA

深圳市亚晔实业

汉的电气科技

韦沃电器

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

无线电遥控

超声波遥控

红外线遥控

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

住宅

工业

商业

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内无线遥控开关主要厂商竞争分析，主要包括无线遥控开关产能、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：全球无线遥控开关主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球无线遥控开关主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、无线遥控开关产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型无线遥控开关销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用无线遥控开关销量、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 无线遥控开关市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，无线遥控开关主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型无线遥控开关销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 无线电遥控

1.2.3 超声波遥控

1.2.4 红外线遥控

1.3 从不同应用，无线遥控开关主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用无线遥控开关销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 住宅

1.3.3 工业

1.3.4 商业

1.4 无线遥控开关行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 无线遥控开关行业目前现状分析

1.4.2 无线遥控开关发展趋势

2 全球无线遥控开关总体规模分析

2.1 全球无线遥控开关供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球无线遥控开关产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球无线遥控开关产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区无线遥控开关产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区无线遥控开关产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区无线遥控开关产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区无线遥控开关产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国无线遥控开关供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国无线遥控开关产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国无线遥控开关产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球无线遥控开关销量及销售额

2.4.1 全球市场无线遥控开关销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场无线遥控开关销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场无线遥控开关价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商无线遥控开关产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商无线遥控开关销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商无线遥控开关销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商无线遥控开关销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商无线遥控开关销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商无线遥控开关收入排名

3.3 中国市场主要厂商无线遥控开关销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商无线遥控开关销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商无线遥控开关销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商无线遥控开关收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商无线遥控开关销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商无线遥控开关总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及无线遥控开关商业化日期

3.6 全球主要厂商无线遥控开关产品类型及应用

3.7 无线遥控开关行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 无线遥控开关行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球无线遥控开关梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球无线遥控开关主要地区分析

4.1 全球主要地区无线遥控开关市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区无线遥控开关销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区无线遥控开关销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区无线遥控开关销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区无线遥控开关销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区无线遥控开关销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场无线遥控开关销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场无线遥控开关销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场无线遥控开关销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场无线遥控开关销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球无线遥控开关主要生产商分析

5.1 SIEMENS

5.1.1 SIEMENS基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 SIEMENS无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.1.3 SIEMENS无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 SIEMENS公司简介及主要业务

5.1.5 SIEMENS企业新动态

5.2 ABB

5.2.1 ABB基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 ABB无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.2.3 ABB无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 ABB公司简介及主要业务

5.2.5 ABB企业新动态

5.3 Omron

5.3.1 Omron基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Omron 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Omron 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Omron公司简介及主要业务

5.3.5 Omron企业新动态

5.4 Legrand

5.4.1 Legrand基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Legrand 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Legrand 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Legrand公司简介及主要业务

5.4.5 Legrand企业新动态

5.5 Philips

5.5.1 Philips基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Philips 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Philips 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Philips公司简介及主要业务

5.5.5 Philips企业新动态

5.6 Leviton

5.6.1 Leviton基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Leviton 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Leviton 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Leviton公司简介及主要业务

5.6.5 Leviton企业新动态

5.7 uHave Control

5.7.1 uHave Control基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 uHave Control 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.7.3 uHave Control 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 uHave Control公司简介及主要业务

5.7.5 uHave Control企业新动态

5.8 BWI Eagle

5.8.1 BWI Eagle基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 BWI Eagle 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.8.3 BWI Eagle 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 BWI Eagle公司简介及主要业务

5.8.5 BWI Eagle企业新动态

5.9 Insteon

5.9.1 Insteon基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Insteon 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Insteon 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Insteon公司简介及主要业务

5.9.5 Insteon企业新动态

5.10 Aqara

5.10.1 Aqara基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Aqara 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Aqara 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Aqara公司简介及主要业务

5.10.5 Aqara企业新动态

5.11 IKEA

5.11.1 IKEA基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 IKEA 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.11.3 IKEA 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 IKEA公司简介及主要业务

5.11.5 IKEA企业新动态

5.12 Quinetic

5.12.1 Quinetic基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Quinetic 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Quinetic 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Quinetic公司简介及主要业务

5.12.5 Quinetic企业新动态

5.13 SONOFF

5.13.1 SONOFF基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 SONOFF 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.13.3 SONOFF 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 SONOFF公司简介及主要业务

5.13.5 SONOFF企业新动态

5.14 ILLUMRA

5.14.1 ILLUMRA基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 ILLUMRA 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.14.3 ILLUMRA 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 ILLUMRA公司简介及主要业务

5.14.5 ILLUMRA企业新动态

5.15 深圳市亚晔实业

5.15.1 深圳市亚晔实业基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 深圳市亚晔实业 无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.15.3 深圳市亚晔实业 无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 深圳市亚晔实业公司简介及主要业务

5.15.5 深圳市亚晔实业企业新动态

5.16 汉的电气科技

5.16.1 汉的电气科技基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 汉的电气科技无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.16.3 汉的电气科技无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 汉的电气科技公司简介及主要业务

5.16.5 汉的电气科技企业新动态

5.17 韦沃电器

5.17.1 韦沃电器基本信息、无线遥控开关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 韦沃电器无线遥控开关产品规格、参数及市场应用

5.17.3 韦沃电器无线遥控开关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.17.4 韦沃电器公司简介及主要业务

5.17.5 韦沃电器企业新动态

6 不同产品类型无线遥控开关分析

6.1 全球不同产品类型无线遥控开关销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型无线遥控开关销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型无线遥控开关销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型无线遥控开关收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型无线遥控开关收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型无线遥控开关收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型无线遥控开关价格走势（2018-2029）

7 不同应用无线遥控开关分析

7.1 全球不同应用无线遥控开关销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用无线遥控开关销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用无线遥控开关销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用无线遥控开关收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用无线遥控开关收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用无线遥控开关收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用无线遥控开关价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 无线遥控开关产业链分析

8.2 无线遥控开关产业上游供应分析

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 无线遥控开关下游典型客户

8.4 无线遥控开关销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 无线遥控开关行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 无线遥控开关行业发展面临的风险

9.3 无线遥控开关行业政策分析

9.4 无线遥控开关中国企业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

