



2025-2031中国超高频（UHF）模块市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:175256791612099

【出版时间】:2025-07-15 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国超高频（UHF）模块市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理超高频（UHF）模块领域产品系列，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超高频（UHF）模块领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

超高频 (UHF) 模块是一种工作在超高频 (UHF) 频段（通常为 300 MHz 至 3 GHz）的紧凑型电子装置。它用于发送、接收或处理此频率范围内的无线信号。

中国市场核心厂商包括JADAK、CAEN RFID、荣睿科技、Technology Solutions、深圳市罗丹贝尔科技等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，单通道占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，运输与物流在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场超高频（UHF）模块的生产、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超高频（UHF）模块生产商，呈现这些厂商在中国市场的超高频（UHF）模块销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对超高频（UHF）模块产品本身的细分增长情况，如不同超高频（UHF）模块产品类型、价格、销量、收入，不同应用超高频（UHF）模块的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括超高频（UHF）模块生产商如下：

JADAK
CAEN RFID
荣睿科技
Technology Solutions
深圳市罗丹贝尔科技
成为信息
深圳市鸿陆技术
芯联创展
Unitech
IDRO

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单通道
多通道

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

运输与物流
零售
医疗
制造业

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，2020-2031年）
 - 第2章：中国市场超高频（UHF）模块主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括超高频（UHF）模块销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场超高频（UHF）模块主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、超高频（UHF）模块产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型超高频（UHF）模块销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用超高频（UHF）模块销量、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：中国本土超高频（UHF）模块生产情况分析，及中国市场超高频（UHF）模块进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国超高频（UHF）模块行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国超高频（UHF）模块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：全球超高频（UHF）模块领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 超高频（UHF）模块市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，超高频（UHF）模块主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型超高频（UHF）模块增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 单通道
 - 1.2.3 多通道
- 1.3 从不同应用，超高频（UHF）模块主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用超高频（UHF）模块增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 运输与物流
 - 1.3.3 零售
 - 1.3.4 医疗
 - 1.3.5 制造业
 - 1.3.6 其他
- 1.4 中国超高频（UHF）模块发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场超高频（UHF）模块收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场超高频（UHF）模块销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要超高频（UHF）模块厂商分析

- 2.1 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块销量市场份额（2020-2025）
- 2.2 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商超高频（UHF）模块收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块价格（2020-2025）
- 2.4 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及超高频（UHF）模块商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块产品类型及应用
- 2.7 超高频（UHF）模块行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 超高频（UHF）模块行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场超高频（UHF）模块第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

- 3.1 JADAK
 - 3.1.1 JADAK基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.1.2 JADAK 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 JADAK在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.1.4 JADAK公司简介及主要业务
- 3.1.5 JADAK企业最新动态
- 3.2 CAEN RFID
- 3.2.1 CAEN RFID基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 CAEN RFID 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 CAEN RFID在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 CAEN RFID公司简介及主要业务
- 3.2.5 CAEN RFID企业最新动态
- 3.3 荣睿科技
- 3.3.1 荣睿科技基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 荣睿科技 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 荣睿科技在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.3.4 荣睿科技公司简介及主要业务
- 3.3.5 荣睿科技企业最新动态
- 3.4 Technology Solutions
- 3.4.1 Technology Solutions基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Technology Solutions 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Technology Solutions在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 Technology Solutions公司简介及主要业务
- 3.4.5 Technology Solutions企业最新动态
- 3.5 深圳市罗丹贝尔科技
- 3.5.1 深圳市罗丹贝尔科技基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 深圳市罗丹贝尔科技 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 深圳市罗丹贝尔科技在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 深圳市罗丹贝尔科技公司简介及主要业务
- 3.5.5 深圳市罗丹贝尔科技企业最新动态
- 3.6 成为信息
- 3.6.1 成为信息基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 成为信息 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 成为信息在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 成为信息公司简介及主要业务
- 3.6.5 成为信息企业最新动态
- 3.7 深圳市鸿陆技术
- 3.7.1 深圳市鸿陆技术基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 深圳市鸿陆技术 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 深圳市鸿陆技术在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.7.4 深圳市鸿陆技术公司简介及主要业务
- 3.7.5 深圳市鸿陆技术企业最新动态
- 3.8 芯联创展
- 3.8.1 芯联创展基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 芯联创展 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 芯联创展在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 芯联创展公司简介及主要业务
- 3.8.5 芯联创展企业最新动态
- 3.9 Unitech
- 3.9.1 Unitech基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 Unitech 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 Unitech在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 Unitech公司简介及主要业务
- 3.9.5 Unitech企业最新动态
- 3.10 IDRO
- 3.10.1 IDRO基本信息、超高频（UHF）模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 IDRO 超高频（UHF）模块产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 IDRO在中国市场超高频（UHF）模块销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.10.4 IDRO公司简介及主要业务
- 3.10.5 IDRO企业最新动态
- 4 不同产品类型超高频（UHF）模块分析
- 4.1 中国市场不同产品类型超高频（UHF）模块销量（2020-2031）

- 4.1.1 中国市场不同产品类型超高频（UHF）模块销量及市场份额（2020-2025）
- 4.1.2 中国市场不同产品类型超高频（UHF）模块销量预测（2026-2031）
- 4.2 中国市场不同产品类型超高频（UHF）模块规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型超高频（UHF）模块规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型超高频（UHF）模块规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型超高频（UHF）模块价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用超高频（UHF）模块分析
 - 5.1 中国市场不同应用超高频（UHF）模块销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用超高频（UHF）模块销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用超高频（UHF）模块销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用超高频（UHF）模块规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用超高频（UHF）模块规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用超高频（UHF）模块规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用超高频（UHF）模块价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 超高频（UHF）模块行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 超高频（UHF）模块行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 超高频（UHF）模块行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 超高频（UHF）模块行业发展分析---制约因素
 - 6.5 超高频（UHF）模块中国企业SWOT分析
 - 6.6 超高频（UHF）模块行业发展分析---行业政策
 - 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 超高频（UHF）模块行业产业链简介
 - 7.2 超高频（UHF）模块产业链分析-上游
 - 7.3 超高频（UHF）模块产业链分析-中游
 - 7.4 超高频（UHF）模块产业链分析-下游
 - 7.5 超高频（UHF）模块行业采购模式
 - 7.6 超高频（UHF）模块行业生产模式
 - 7.7 超高频（UHF）模块行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土超高频（UHF）模块产能、产量分析
 - 8.1 中国超高频（UHF）模块供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国超高频（UHF）模块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国超高频（UHF）模块产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国超高频（UHF）模块进出口分析
 - 8.2.1 中国市场超高频（UHF）模块主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场超高频（UHF）模块主要出口目的地
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型超高频（UHF）模块市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用超高频（UHF）模块市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块销量（2020-2025） &（千件）
- 表 4： 中国市场主要厂商超高频（UHF）模块销量市场份额（2020-2025）

表 5: 中国市场主要厂商超高频 (UHF) 模块收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商超高频 (UHF) 模块收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商超高频 (UHF) 模块收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商超高频 (UHF) 模块价格 (2020-2025) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商超高频 (UHF) 模块总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及超高频 (UHF) 模块商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商超高频 (UHF) 模块产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场超高频 (UHF) 模块主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 超高频 (UHF) 模块市场投资、并购等现状分析

表 14: JADAK 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: JADAK 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 16: JADAK 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: JADAK公司简介及主要业务

表 18: JADAK企业最新动态

表 19: CAEN RFID 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: CAEN RFID 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 21: CAEN RFID 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: CAEN RFID公司简介及主要业务

表 23: CAEN RFID企业最新动态

表 24: 荣睿科技 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: 荣睿科技 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 26: 荣睿科技 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: 荣睿科技公司简介及主要业务

表 28: 荣睿科技企业最新动态

表 29: Technology Solutions 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Technology Solutions 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 31: Technology Solutions 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Technology Solutions公司简介及主要业务

表 33: Technology Solutions企业最新动态

表 34: 深圳市罗丹贝尔科技 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 深圳市罗丹贝尔科技 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 36: 深圳市罗丹贝尔科技 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: 深圳市罗丹贝尔科技公司简介及主要业务

表 38: 深圳市罗丹贝尔科技企业最新动态

表 39: 成为信息 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 成为信息 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 41: 成为信息 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: 成为信息公司简介及主要业务

表 43: 成为信息企业最新动态

表 44: 深圳市鸿陆技术 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 深圳市鸿陆技术 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 46: 深圳市鸿陆技术 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: 深圳市鸿陆技术公司简介及主要业务

表 48: 深圳市鸿陆技术企业最新动态

表 49: 芯联创展 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 芯联创展 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 51: 芯联创展 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: 芯联创展公司简介及主要业务

表 53: 芯联创展企业最新动态

表 54: Unitech 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Unitech 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 56: Unitech 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: Unitech公司简介及主要业务

表 58: Unitech企业最新动态

表 59: IDRO 超高频 (UHF) 模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: IDRO 超高频 (UHF) 模块产品规格、参数及市场应用

表 61: IDRO 超高频 (UHF) 模块销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: IDRO公司简介及主要业务

表 63: IDRO企业最新动态

表 64: 中国市场不同产品类型超高频 (UHF) 模块销量 (2020-2025) & (千件)

表 65: 中国市场不同产品类型超高频 (UHF) 模块销量市场份额 (2020-2025)

表 66: 中国市场不同产品类型超高频 (UHF) 模块销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 67: 中国市场不同产品类型超高频 (UHF) 模块销量市场份额预测 (2026-2031)

表 68: 中国市场不同产品类型超高频 (UHF) 模块规模 (2020-2025) & (万元)

表 69: 中国市场不同产品类型超高频 (UHF) 模块规模市场份额 (2020-2025)

表 70: 中国市场不同产品类型超高频 (UHF) 模块规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 71: 中国市场不同产品类型超高频 (UHF) 模块规模市场份额预测 (2026-2031)

表 72: 中国市场不同应用超高频 (UHF) 模块销量 (2020-2025) & (千件)

表 73: 中国市场不同应用超高频 (UHF) 模块销量市场份额 (2020-2025)

表 74: 中国市场不同应用超高频 (UHF) 模块销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 75: 中国市场不同应用超高频 (UHF) 模块销量市场份额预测 (2026-2031)

表 76: 中国市场不同应用超高频 (UHF) 模块规模 (2020-2025) & (万元)

表 77: 中国市场不同应用超高频 (UHF) 模块规模市场份额 (2020-2025)

表 78: 中国市场不同应用超高频 (UHF) 模块规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 79: 中国市场不同应用超高频 (UHF) 模块规模市场份额预测 (2026-2031)

表 80: 超高频 (UHF) 模块行业发展分析---发展趋势

表 81: 超高频 (UHF) 模块行业发展分析---厂商壁垒

表 82: 超高频 (UHF) 模块行业发展分析---驱动因素

表 83: 超高频 (UHF) 模块行业发展分析---制约因素

表 84: 超高频 (UHF) 模块行业相关重点政策一览

表 85: 超高频 (UHF) 模块行业供应链分析

表 86: 超高频 (UHF) 模块上游原料供应商

表 87: 超高频 (UHF) 模块行业主要下游客户

表 88: 超高频 (UHF) 模块典型经销商

表 89: 中国超高频 (UHF) 模块产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)

表 90: 中国超高频 (UHF) 模块产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 91: 中国市场超高频 (UHF) 模块主要进口来源

表 92: 中国市场超高频 (UHF) 模块主要出口目的地

表 93: 研究范围

表 94: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 超高频 (UHF) 模块产品图片

图 2: 中国不同产品类型超高频 (UHF) 模块市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 单通道产品图片

图 4: 多通道产品图片

图 5: 中国不同应用超高频 (UHF) 模块市场份额2024 & 2031

图 6: 运输与物流

图 7: 零售

图 8: 医疗

图 9: 制造业

图 10: 其他

图 11: 中国市场超高频 (UHF) 模块市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 12: 中国市场超高频 (UHF) 模块收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 13: 中国市场超高频 (UHF) 模块销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 14: 2024年中国市场主要厂商超高频 (UHF) 模块销量市场份额

图 15: 2024年中国市场主要厂商超高频 (UHF) 模块收入市场份额

图 16: 2024年中国市场前五大厂商超高频 (UHF) 模块市场份额

图 17: 2024年中国市场超高频 (UHF) 模块第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 18: 中国市场不同产品类型超高频 (UHF) 模块价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 19: 中国市场不同应用超高频 (UHF) 模块价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 20: 超高频 (UHF) 模块中国企业SWOT分析

图 21: 超高频 (UHF) 模块产业链

图 22: 超高频 (UHF) 模块行业采购模式分析

图 23: 超高频 (UHF) 模块行业生产模式分析

图 24: 超高频 (UHF) 模块行业销售模式分析

图 25: 中国超高频 (UHF) 模块产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 26: 中国超高频 (UHF) 模块产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 27： 关键采访目标

图 28： 自下而上及自上而下验证

图 29： 资料三角测定