



2024-2030全球与中国公共安全分布式天线系统市场调研报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:173562786593124

【出版时间】:2024-12-31 【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

2023年全球公共安全分布式天线系统市场销售额达到了11.61亿美元，预计2030年将达到20.64亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.3%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

公共安全分布式天线系统 (PS-DAS) 是一种专用通信系统，旨在为公共安全机构（例如警察、消防、EMS）增强和分配建筑物或关键基础设施内的可靠无线通信信号。该系统可确保急救人员在传统无线电信号可能较弱或受阻的建筑物（例如大型建筑物、隧道或地下设施）内获得可靠、清晰的通信。

本文研究全球及中国市场公共安全分布式天线系统现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，无源DAS占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，商业建筑在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，公共安全分布式天线系统核心厂商主要包括CommScope、JMA Wireless、Solid, Inc.、Corning、Advanced RF Technologies等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业公共安全分布式天线系统产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

CommScope

JMA Wireless

Solid, Inc.

Corning

Advanced RF Technologies

Cobham Wireless

Comba Telecom

Zinwave

Westell

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

有源DAS

无源DAS

混合型DAS

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业建筑

住宅建筑

工业建筑

公共基础设施
其他
重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
第2章：全球不同应用公共安全分布式天线系统市场规模及份额等
第3章：全球公共安全分布式天线系统主要地区市场规模及份额等
第4章：全球范围内公共安全分布式天线系统主要企业竞争分析，主要包括公共安全分布式天线系统收入、市场份额及行业集中度分析
第5章：中国市场公共安全分布式天线系统主要企业竞争分析，主要包括公共安全分布式天线系统收入、市场份额及行业集中度分析
第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、公共安全分布式天线系统产品、收入及最新动态等。
第7章：行业发展机遇和风险分析
第8章：报告结论

报告目录

- 1 公共安全分布式天线系统市场概述
 - 1.1 公共安全分布式天线系统市场概述
 - 1.2 不同产品类型公共安全分布式天线系统分析
 - 1.2.1 有源DAS
 - 1.2.2 无源DAS
 - 1.2.3 混合型DAS
 - 1.3 全球市场不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 1.4 全球不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）
 - 1.4.1 全球不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.4.2 全球不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额预测（2025-2030）
 - 1.5 中国不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）
 - 1.5.1 中国不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.5.2 中国不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额预测（2025-2030）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，公共安全分布式天线系统主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 商业建筑
 - 2.1.2 住宅建筑
 - 2.1.3 工业建筑
 - 2.1.4 公共基础设施
 - 2.1.5 其他
 - 2.2 全球市场不同应用公共安全分布式天线系统销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 2.3 全球不同应用公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 全球不同应用公共安全分布式天线系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.3.2 全球不同应用公共安全分布式天线系统销售额预测（2025-2030）
 - 2.4 中国不同应用公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）
 - 2.4.1 中国不同应用公共安全分布式天线系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.4.2 中国不同应用公共安全分布式天线系统销售额预测（2025-2030）
- 3 全球公共安全分布式天线系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区公共安全分布式天线系统市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 3.1.1 全球主要地区公共安全分布式天线系统销售额及份额（2019-2024年）
 - 3.1.2 全球主要地区公共安全分布式天线系统销售额及份额预测（2025-2030）
 - 3.2 北美公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）

- 3.3 欧洲公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）
- 3.4 中国公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）
- 3.5 日本公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）
- 3.6 东南亚公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）
- 3.7 印度公共安全分布式天线系统销售额及预测（2019-2030）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业公共安全分布式天线系统销售额及市场份额
 - 4.2 全球公共安全分布式天线系统主要企业竞争态势
 - 4.2.1 公共安全分布式天线系统行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球公共安全分布式天线系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2023年全球主要厂商公共安全分布式天线系统收入排名
 - 4.4 全球主要厂商公共安全分布式天线系统总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商公共安全分布式天线系统产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商公共安全分布式天线系统商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 公共安全分布式天线系统全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场公共安全分布式天线系统主要企业分析
 - 5.1 中国公共安全分布式天线系统销售额及市场份额（2019-2024）
 - 5.2 中国公共安全分布式天线系统Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 企业简介
 - 6.1 CommScope
 - 6.1.1 CommScope公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 CommScope 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍
 - 6.1.3 CommScope 公共安全分布式天线系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.1.4 CommScope公司简介及主要业务
 - 6.1.5 CommScope企业最新动态
 - 6.2 JMA Wireless
 - 6.2.1 JMA Wireless公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 JMA Wireless 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍
 - 6.2.3 JMA Wireless 公共安全分布式天线系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.2.4 JMA Wireless公司简介及主要业务
 - 6.2.5 JMA Wireless企业最新动态
 - 6.3 Solid, Inc.
 - 6.3.1 Solid, Inc.公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Solid, Inc. 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍
 - 6.3.3 Solid, Inc. 公共安全分布式天线系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.3.4 Solid, Inc.公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Solid, Inc.企业最新动态
 - 6.4 Corning
 - 6.4.1 Corning公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Corning 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍
 - 6.4.3 Corning 公共安全分布式天线系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.4.4 Corning公司简介及主要业务
 - 6.5 Advanced RF Technologies
 - 6.5.1 Advanced RF Technologies公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Advanced RF Technologies 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍
 - 6.5.3 Advanced RF Technologies 公共安全分布式天线系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.5.4 Advanced RF Technologies公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Advanced RF Technologies企业最新动态
 - 6.6 Cobham Wireless
 - 6.6.1 Cobham Wireless公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Cobham Wireless 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍
 - 6.6.3 Cobham Wireless 公共安全分布式天线系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.6.4 Cobham Wireless公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Cobham Wireless企业最新动态
 - 6.7 Comba Telecom
 - 6.7.1 Comba Telecom公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Comba Telecom 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍
 - 6.7.3 Comba Telecom 公共安全分布式天线系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.7.4 Comba Telecom公司简介及主要业务

6.7.5 Comba Telecom企业最新动态

6.8 Zinwave

6.8.1 Zinwave公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Zinwave 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

6.8.3 Zinwave 公共安全分布式天线系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.8.4 Zinwave公司简介及主要业务

6.8.5 Zinwave企业最新动态

6.9 Westell

6.9.1 Westell公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Westell 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

6.9.3 Westell 公共安全分布式天线系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.9.4 Westell公司简介及主要业务

6.9.5 Westell企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 公共安全分布式天线系统行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 公共安全分布式天线系统行业发展面临的风险

7.3 公共安全分布式天线系统行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1：有源DAS主要企业列表

表 2：无源DAS主要企业列表

表 3：混合型DAS主要企业列表

表 4：全球市场不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 5：全球不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 6：全球不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额市场份额列表（2019-2024）

表 7：全球不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 8：全球不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额市场份额预测（2025-2030）

表 9：中国不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 10：中国不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额市场份额列表（2019-2024）

表 11：中国不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 12：中国不同产品类型公共安全分布式天线系统销售额市场份额预测（2025-2030）

表 13：全球市场不同应用公共安全分布式天线系统销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 14：全球不同应用公共安全分布式天线系统销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 15：全球不同应用公共安全分布式天线系统销售额市场份额列表（2019-2024）

表 16：全球不同应用公共安全分布式天线系统销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 17：全球不同应用公共安全分布式天线系统市场份额预测（2025-2030）

表 18：中国不同应用公共安全分布式天线系统销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 19：中国不同应用公共安全分布式天线系统销售额市场份额列表（2019-2024）

表 20：中国不同应用公共安全分布式天线系统销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 21：中国不同应用公共安全分布式天线系统销售额市场份额预测（2025-2030）

表 22：全球主要地区公共安全分布式天线系统销售额：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 23：全球主要地区公共安全分布式天线系统销售额列表（2019-2024年）&（百万美元）

表 24：全球主要地区公共安全分布式天线系统销售额及份额列表（2019-2024年）

表 25：全球主要地区公共安全分布式天线系统销售额列表预测（2025-2030）&（百万美元）

表 26：全球主要地区公共安全分布式天线系统销售额及份额列表预测（2025-2030）

表 27: 全球主要企业公共安全分布式天线系统销售额 (2019-2024) & (百万美元)

表 28: 全球主要企业公共安全分布式天线系统销售额份额对比 (2019-2024)

表 29: 2023年全球公共安全分布式天线系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 30: 2023年全球主要厂商公共安全分布式天线系统收入排名 (百万美元)

表 31: 全球主要厂商公共安全分布式天线系统总部及市场区域分布

表 32: 全球主要厂商公共安全分布式天线系统产品类型及应用

表 33: 全球主要厂商公共安全分布式天线系统商业化日期

表 34: 全球公共安全分布式天线系统市场投资、并购等现状分析

表 35: 中国主要企业公共安全分布式天线系统销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 36: 中国主要企业公共安全分布式天线系统销售份额对比 (2019-2024)

表 37: CommScope公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

表 38: CommScope 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

表 39: CommScope 公共安全分布式天线系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 40: CommScope公司简介及主要业务

表 41: CommScope企业最新动态

表 42: JMA Wireless公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

表 43: JMA Wireless 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

表 44: JMA Wireless 公共安全分布式天线系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 45: JMA Wireless公司简介及主要业务

表 46: JMA Wireless企业最新动态

表 47: Solid, Inc.公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

表 48: Solid, Inc. 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

表 49: Solid, Inc. 公共安全分布式天线系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 50: Solid, Inc.公司简介及主要业务

表 51: Solid, Inc.企业最新动态

表 52: Corning公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

表 53: Corning 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

表 54: Corning 公共安全分布式天线系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 55: Corning公司简介及主要业务

表 56: Advanced RF Technologies公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

表 57: Advanced RF Technologies 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

表 58: Advanced RF Technologies 公共安全分布式天线系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 59: Advanced RF Technologies公司简介及主要业务

表 60: Advanced RF Technologies企业最新动态

表 61: Cobham Wireless公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

表 62: Cobham Wireless 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

表 63: Cobham Wireless 公共安全分布式天线系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 64: Cobham Wireless公司简介及主要业务

表 65: Cobham Wireless企业最新动态

表 66: Comba Telecom公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

表 67: Comba Telecom 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

表 68: Comba Telecom 公共安全分布式天线系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 69: Comba Telecom公司简介及主要业务

表 70: Comba Telecom企业最新动态

表 71: Zinwave公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

表 72: Zinwave 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

表 73: Zinwave 公共安全分布式天线系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 74: Zinwave公司简介及主要业务

表 75: Zinwave企业最新动态

表 76: Westell公司信息、总部、公共安全分布式天线系统市场地位以及主要的竞争对手

表 77: Westell 公共安全分布式天线系统产品及服务介绍

表 78: Westell 公共安全分布式天线系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 79: Westell公司简介及主要业务

表 80: Westell企业最新动态

表 81: 公共安全分布式天线系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 82: 公共安全分布式天线系统行业发展面临的风险

表 83: 公共安全分布式天线系统行业政策分析

表 84: 研究范围

表 85: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 公共安全分布式天线系统产品图片
- 图 2: 全球市场公共安全分布式天线系统市场规模 (销售额) , 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 3: 全球公共安全分布式天线系统市场销售额预测: (百万美元) & (2019-2030)
- 图 4: 中国市场公共安全分布式天线系统销售额及未来趋势 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 5: 有源DAS 产品图片
- 图 6: 全球有源DAS规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 7: 无源DAS产品图片
- 图 8: 全球无源DAS规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 9: 混合型DAS产品图片
- 图 10: 全球混合型DAS规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型公共安全分布式天线系统市场份额2023 & 2030
- 图 12: 全球不同产品类型公共安全分布式天线系统市场份额2019 & 2023
- 图 13: 全球不同产品类型公共安全分布式天线系统市场份额预测2025 & 2030
- 图 14: 中国不同产品类型公共安全分布式天线系统市场份额2019 & 2023
- 图 15: 中国不同产品类型公共安全分布式天线系统市场份额预测2025 & 2030
- 图 16: 商业建筑
- 图 17: 住宅建筑
- 图 18: 工业建筑
- 图 19: 公共基础设施
- 图 20: 其他
- 图 21: 全球不同应用公共安全分布式天线系统市场份额2023 VS 2030
- 图 22: 全球不同应用公共安全分布式天线系统市场份额2019 & 2023
- 图 23: 全球主要地区公共安全分布式天线系统销售额市场份额 (2019 VS 2023)
- 图 24: 北美公共安全分布式天线系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 25: 欧洲公共安全分布式天线系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 26: 中国公共安全分布式天线系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 27: 日本公共安全分布式天线系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 28: 东南亚公共安全分布式天线系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 29: 印度公共安全分布式天线系统销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 30: 2023年全球前五大厂商公共安全分布式天线系统市场份额
- 图 31: 2023年全球公共安全分布式天线系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 32: 公共安全分布式天线系统全球领先企业SWOT分析
- 图 33: 2023年中国排名前三和前五公共安全分布式天线系统企业市场份额
- 图 34: 关键采访目标
- 图 35: 自下而上及自上而下验证
- 图 36: 资料三角测定