

全球与中国近场通信测试仪市场“十四五”投资规划建议与发展趋势分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国近场通信测试仪市场“十四五”投资规划建议与发展趋势分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国近场通信测试仪市场“十四五”投资规划建议与发展趋势分析报告2022-2028年

《修订日期》：2023年1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+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

2021年全球近场通信测试仪市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028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，2021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，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021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2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，无线款占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，电信在2021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，近场通信测试仪核心厂商主要包括Cobham、Rohde & Schwarz、LitePoint (Teradyne)、Keysight Technologies和National Instruments等。2021年，全球梯队厂商主要有Cobham、Rohde & Schwarz、LitePoint (Teradyne)和Keysight Technologies，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有National Instruments、Spirent Communications、Greenlee (Textron)和Anritsu Corporation等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场近场通信测试仪的产能、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2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Cobham

Rohde & Schwarz

LitePoint (Teradyne)

Keysight Technologies

National Instruments

Spirent Communications

Greenlee (Textron)

Anritsu Corporation

NetScout Systems

TESCOM

Beijing StarPoint Technology

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

无线款

有线款

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电信

工业

军事和航空航天

其他

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，2017-2028年）；

第3章：全球范围内近场通信测试仪主要厂商竞争分析，主要包括近场通信测试仪产能、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：全球近场通信测试仪主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球近场通信测试仪主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、近场通信测试仪产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型近场通信测试仪销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用近场通信测试仪销量、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 近场通信测试仪市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，近场通信测试仪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型近场通信测试仪销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 无线款

1.2.3 有线款

1.3 从不同应用，近场通信测试仪主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用近场通信测试仪销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 电信

1.3.2 工业

1.3.3 军事和航空航天

1.3.4 其他

1.4 近场通信测试仪行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 近场通信测试仪行业目前现状分析

1.4.2 近场通信测试仪发展趋势

2 全球近场通信测试仪总体规模分析

2.1 全球近场通信测试仪供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球近场通信测试仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球近场通信测试仪产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区近场通信测试仪产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国近场通信测试仪供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国近场通信测试仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国近场通信测试仪产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球近场通信测试仪销量及销售额

2.3.1 全球市场近场通信测试仪销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场近场通信测试仪销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场近场通信测试仪价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商近场通信测试仪产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商近场通信测试仪销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商近场通信测试仪销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商近场通信测试仪销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商近场通信测试仪销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商近场通信测试仪收入排名

3.3 中国市场主要厂商近场通信测试仪销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商近场通信测试仪销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商近场通信测试仪销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商近场通信测试仪销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商近场通信测试仪收入排名

3.4 全球主要厂商近场通信测试仪产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商近场通信测试仪产品类型列表

3.6 近场通信测试仪行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 近场通信测试仪行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球近场通信测试仪梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球近场通信测试仪主要地区分析

4.1 全球主要地区近场通信测试仪市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区近场通信测试仪销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区近场通信测试仪销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区近场通信测试仪销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区近场通信测试仪销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区近场通信测试仪销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场近场通信测试仪销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场近场通信测试仪销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场近场通信测试仪销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场近场通信测试仪销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球近场通信测试仪主要生产商分析

5.1 Cobham

5.1.1 Cobham基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Cobham近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Cobham近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Cobham公司简介及主要业务

5.1.5 Cobham企业新动态

5.2 Rohde & Schwarz

5.2.1 Rohde & Schwarz基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Rohde & Schwarz近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Rohde & Schwarz近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Rohde & Schwarz公司简介及主要业务

5.2.5 Rohde & Schwarz企业新动态

5.3 LitePoint (Teradyne)

5.3.1 LitePoint
(Teradyne)基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 LitePoint (Teradyne)近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.3.3 LitePoint (Teradyne)近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 LitePoint (Teradyne)公司简介及主要业务

5.3.5 LitePoint (Teradyne)企业新动态

5.4 Keysight Technologies

5.4.1 Keysight
Technologies基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Keysight Technologies近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Keysight Technologies近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Keysight Technologies公司简介及主要业务

5.4.5 Keysight Technologies企业新动态

5.5 National Instruments

5.5.1 National Instruments基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 National Instruments近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.5.3 National Instruments近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 National Instruments公司简介及主要业务

5.5.5 National Instruments企业新动态

5.6 Spirent Communications

5.6.1 Spirent Communications基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Spirent Communications近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Spirent Communications近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Spirent Communications公司简介及主要业务

5.6.5 Spirent Communications企业新动态

5.7 Greenlee (Textron)

5.7.1 Greenlee (Textron)基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Greenlee (Textron)近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Greenlee (Textron)近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Greenlee (Textron)公司简介及主要业务

5.7.5 Greenlee (Textron)企业新动态

5.8 Anritsu Corporation

5.8.1 Anritsu Corporation基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Anritsu Corporation近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Anritsu Corporation近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Anritsu Corporation公司简介及主要业务

5.8.5 Anritsu Corporation企业新动态

5.9 NetScout Systems

5.9.1 NetScout Systems基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 NetScout Systems近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.9.3 NetScout Systems近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 NetScout Systems公司简介及主要业务

5.9.5 NetScout Systems企业新动态

5.10 TESCO

5.10.1 TESCO基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 TESCO近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.10.3 TESCO近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 TESCO公司简介及主要业务

5.10.5 TESCO企业新动态

5.11 Beijing StarPoint Technology

5.11.1 Beijing StarPoint Technology基本信息、近场通信测试仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Beijing StarPoint Technology近场通信测试仪产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Beijing StarPoint Technology近场通信测试仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 Beijing StarPoint Technology公司简介及主要业务

5.11.5 Beijing StarPoint Technology企业新动态

6 不同产品类型近场通信测试仪分析

6.1 全球不同产品类型近场通信测试仪销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型近场通信测试仪销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型近场通信测试仪销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型近场通信测试仪收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型近场通信测试仪收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型近场通信测试仪收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型近场通信测试仪价格走势（2017-2028）

7 不同应用近场通信测试仪分析

7.1 全球不同应用近场通信测试仪销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用近场通信测试仪销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用近场通信测试仪销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用近场通信测试仪收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用近场通信测试仪收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用近场通信测试仪收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用近场通信测试仪价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 近场通信测试仪产业链分析

8.2 近场通信测试仪产业上游供应分析

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 近场通信测试仪下游典型客户

8.4 近场通信测试仪销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 近场通信测试仪行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 近场通信测试仪行业发展面临的风险

9.3 近场通信测试仪行业政策分析

9.4 近场通信测试仪中国企业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

标题报告图表

表1 不同产品类型近场通信测试仪增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 近场通信测试仪行业目前发展现状

表4 近场通信测试仪发展趋势

表5 全球主要地区近场通信测试仪产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区近场通信测试仪产量 (2017-2022) & (千件)

表7 全球主要地区近场通信测试仪产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区近场通信测试仪产量 (2023-2028) & (千件)

表9 全球市场主要厂商近场通信测试仪产能 (2020-2021) & (千件)

表10 全球市场主要厂商近场通信测试仪销量 (2017-2022) & (千件)

表11 全球市场主要厂商近场通信测试仪销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商近场通信测试仪销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商近场通信测试仪销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商