

# 全球及中国3D测量机规模市场运营动态与竞争格局分析报告2023-2030年

产品名称	全球及中国3D测量机规模市场运营动态与竞争格局分析报告2023-2030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

《对接人员》：马先生

## 全球及中国3D测量机规模市场运营动态与竞争格局分析报告2023-2030年

2022年中国3D测量机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3D测量机领域产品系列，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3D测量机领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Hexagon、Zeiss、FARO、Renishaw Plc和Nikon Metrology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，坐标测量机（CMM）占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，汽车在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3D测量机的生产、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3D测量机生产商，呈现这些厂商在中国市场的3D测量机销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对3D测量机产品本身的细分增长情况，如不同3D测量机产品类型、价格、销量、收入，不同应用3D测量机的市场销量等，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3D测量机生产商如下：

Hexagon

Zeiss

FARO

Renishaw Plc

Nikon Metrology

GOM

Mitutoyo

Keyence

Perceptron

3D Digital Corp

Wenzel

Zygo

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

坐标测量机（CMM）

光学数字化仪和扫描仪（ODS）

视频测量机（VMM）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

航天

建筑

电力

医疗

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3D测量机主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括3D测量机销量、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3D测量机主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、3D测量机产品型号、销量、价格、收入及新动态等

第4章：中国不同类型3D测量机销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用3D测量机销量、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3D测量机生产情况分析，及中国市场3D测量机进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国3D测量机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3D测量机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3D测量机企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 3D测量机市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，3D测量机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型3D测量机增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 坐标测量机（CMM）

1.2.3 光学数字化仪和扫描仪（ODS）

1.2.4 视频测量机（VMM）

### 1.3 从不同应用，3D测量机主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 中国不同应用3D测量机增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 汽车

#### 1.3.3 航天

#### 1.3.4 建筑

#### 1.3.5 电力

#### 1.3.6 医疗

### 1.4 中国3D测量机发展现状及未来趋势（2018-2029）

#### 1.4.1 中国市场3D测量机收入及增长率（2018-2029）

#### 1.4.2 中国市场3D测量机销量及增长率（2018-2029）

## 2 中国市场主要3D测量机厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商3D测量机销量、收入及市场份额

#### 2.1.1 中国市场主要厂商3D测量机销量（2018-2023）

#### 2.1.2 中国市场主要厂商3D测量机收入（2018-2023）

#### 2.1.3 2022年中国市场主要厂商3D测量机收入排名

#### 2.1.4 中国市场主要厂商3D测量机价格（2018-2023）

### 2.2 中国市场主要厂商3D测量机总部及产地分布

### 2.3 中国市场主要厂商成立时间及3D测量机商业化日期

### 2.4 中国市场主要厂商3D测量机产品类型及应用

### 2.5 3D测量机行业集中度、竞争程度分析

#### 2.5.1 3D测量机行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

#### 2.5.2 中国3D测量机梯队、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3D测量机主要企业分析

### 3.1 Hexagon

#### 3.1.1 Hexagon基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Hexagon 3D测量机产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Hexagon在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Hexagon公司简介及主要业务

3.1.5 Hexagon企业新动态

3.2 Zeiss

3.2.1 Zeiss基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Zeiss 3D测量机产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Zeiss在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Zeiss公司简介及主要业务

3.2.5 Zeiss企业新动态

3.3 FARO

3.3.1 FARO基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 FARO 3D测量机产品规格、参数及市场应用

3.3.3 FARO在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 FARO公司简介及主要业务

3.3.5 FARO企业新动态

3.4 Renishaw Plc

3.4.1 Renishaw Plc基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Renishaw Plc 3D测量机产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Renishaw Plc在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Renishaw Plc公司简介及主要业务

3.4.5 Renishaw Plc企业新动态

3.5 Nikon Metrology

3.5.1 Nikon Metrology基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Nikon Metrology 3D测量机产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Nikon Metrology在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.5.4 Nikon Metrology公司简介及主要业务

### 3.5.5 Nikon Metrology企业新动态

## 3.6 GOM

### 3.6.1 GOM基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.6.2 GOM 3D测量机产品规格、参数及市场应用

### 3.6.3 GOM在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.6.4 GOM公司简介及主要业务

### 3.6.5 GOM企业新动态

## 3.7 Mitutoyo

### 3.7.1 Mitutoyo基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.7.2 Mitutoyo 3D测量机产品规格、参数及市场应用

### 3.7.3 Mitutoyo在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.7.4 Mitutoyo公司简介及主要业务

### 3.7.5 Mitutoyo企业新动态

## 3.8 Keyence

### 3.8.1 Keyence基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.8.2 Keyence 3D测量机产品规格、参数及市场应用

### 3.8.3 Keyence在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.8.4 Keyence公司简介及主要业务

### 3.8.5 Keyence企业新动态

## 3.9 Perceptron

### 3.9.1 Perceptron基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.9.2 Perceptron 3D测量机产品规格、参数及市场应用

### 3.9.3 Perceptron在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.9.4 Perceptron公司简介及主要业务

### 3.9.5 Perceptron企业新动态

### 3.10 3D Digital Corp

3.10.1 3D Digital Corp基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 3D Digital Corp 3D测量机产品规格、参数及市场应用

3.10.3 3D Digital Corp在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 3D Digital Corp公司简介及主要业务

3.10.5 3D Digital Corp企业新动态

### 3.11 Wenzel

3.11.1 Wenzel基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Wenzel 3D测量机产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Wenzel在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 Wenzel公司简介及主要业务

3.11.5 Wenzel企业新动态

### 3.12 Zygo

3.12.1 Zygo基本信息、3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Zygo 3D测量机产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Zygo在中国市场3D测量机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Zygo公司简介及主要业务

3.12.5 Zygo企业新动态

## 4 不同类型3D测量机分析

4.1 中国市场不同产品类型3D测量机销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型3D测量机销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型3D测量机销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型3D测量机规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型3D测量机规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型3D测量机规模预测（2024-2029）

### 4.3 中国市场不同产品类型3D测量机价格走势（2018-2029）

## 5 不同应用3D测量机分析

### 5.1 中国市场不同应用3D测量机销量（2018-2029）

#### 5.1.1 中国市场不同应用3D测量机销量及市场份额（2018-2023）

#### 5.1.2 中国市场不同应用3D测量机销量预测（2024-2029）

### 5.2 中国市场不同应用3D测量机规模（2018-2029）

#### 5.2.1 中国市场不同应用3D测量机规模及市场份额（2018-2023）

#### 5.2.2 中国市场不同应用3D测量机规模预测（2024-2029）

### 5.3 中国市场不同应用3D测量机价格走势（2018-2029）

## 6 行业发展环境分析

### 6.1 3D测量机行业发展分析---发展趋势

### 6.2 3D测量机行业发展分析---厂商壁垒

### 6.3 3D测量机行业发展分析---驱动因素

### 6.4 3D测量机行业发展分析---制约因素

### 6.5 3D测量机中国企业SWOT分析

### 6.6 3D测量机行业政策环境分析

#### 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 3D测量机行业产业链简介

### 7.2 3D测量机产业链分析-上游

### 7.3 3D测量机产业链分析-中游

### 7.4 3D测量机产业链分析-下游：行业场景

## 7.5 3D测量机行业采购模式

## 7.6 3D测量机行业生产模式

## 7.7 3D测量机行业销售模式及销售渠道

# 8 中国本土3D测量机产能、产量分析

## 8.1 中国3D测量机供需现状及预测（2018-2029）

### 8.1.1 中国3D测量机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

### 8.1.2 中国3D测量机产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

## 8.2 中国3D测量机进出口分析

### 8.2.1 中国市场3D测量机主要进口来源

### 8.2.2 中国市场3D测量机主要出口目的地

# 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，3D测量机市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用3D测量机市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商3D测量机销量（2018-2023）&（台）

表4 中国市场主要厂商3D测量机销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商3D测量机收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商3D测量机收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商3D测量机收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商3D测量机价格（2018-2023）&（元/台）

表9 中国市场主要厂商3D测量机总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及3D测量机商业化日期

表11 中国市场主要厂商3D测量机产品类型及应用

表12 2022年中国市场3D测量机主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Hexagon 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Hexagon 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表15 Hexagon 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表16 Hexagon公司简介及主要业务

表17 Hexagon企业新动态

表18 Zeiss 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Zeiss 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表20 Zeiss 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表21 Zeiss公司简介及主要业务

表22 Zeiss企业新动态

表23 FARO 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 FARO 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表25 FARO 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表26 FARO公司简介及主要业务

表27 FARO企业新动态

表28 Renishaw Plc 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Renishaw Plc 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表30 Renishaw Plc 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表31 Renishaw Plc公司简介及主要业务

表32 Renishaw Plc企业新动态

表33 Nikon Metrology 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Nikon Metrology 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表35 Nikon Metrology 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表36 Nikon Metrology公司简介及主要业务

表37 Nikon Metrology企业新动态

表38 GOM 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 GOM 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表40 GOM 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表41 GOM公司简介及主要业务

表42 GOM企业新动态

表43 Mitutoyo 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Mitutoyo 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表45 Mitutoyo 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表46 Mitutoyo公司简介及主要业务

表47 Mitutoyo企业新动态

表48 Keyence 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Keyence 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表50 Keyence 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表51 Keyence公司简介及主要业务

表52 Keyence企业新动态

表53 Perceptron 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Perceptron 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表55 Perceptron 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表56 Perceptron公司简介及主要业务

表57 Perceptron企业新动态

表58 3D Digital Corp 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 3D Digital Corp 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表60 3D Digital Corp 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表61 3D Digital Corp公司简介及主要业务

表62 3D Digital Corp企业新动态

表63 Wenzel 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 Wenzel 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表65 Wenzel 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表66 Wenzel公司简介及主要业务

表67 Wenzel企业新动态

表68 Zygo 3D测量机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Zygo 3D测量机产品规格、参数及市场应用

表70 Zygo 3D测量机销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2018-2023）

表71 Zygo公司简介及主要业务

表72 Zygo企业新动态

表73 中国市场不同类型3D测量机销量（2018-2023）&（台）

表74 中国市场不同类型3D测量机销量市场份额（2018-2023）

表75 中国市场不同类型3D测量机销量预测（2024-2029）&（台）

表76 中国市场不同类型3D测量机销量市场份额预测（2024-2029）

表77 中国市场不同类型3D测量机规模（2018-2023）&（万元）

表78 中国市场不同类型3D测量机规模市场份额（2018-2023）

表79 中国市场不同类型3D测量机规模预测（2024-2029）&（万元）

表80 中国市场不同类型3D测量机规模市场份额预测（2024-2029）

表81 中国市场不同应用3D测量机销量（2018-2023）&（台）

表82 中国市场不同应用3D测量机销量市场份额（2018-2023）

表83 中国市场不同应用3D测量机销量预测（2024-2029）&（台）

表84 中国市场不同应用3D测量机销量市场份额预测（2024-2029）

表85 中国市场不同应用3D测量机规模（2018-2023）&（万元）

表86 中国市场不同应用3D测量机规模市场份额（2018-2023）

表87 中国市场不同应用3D测量机规模预测（2024-2029）&（万元）

表88 中国市场不同应用3D测量机规模市场份额预测（2024-2029）

表89 3D测量机行业发展分析---发展趋势

表90 3D测量机行业发展分析---厂商壁垒

表91 3D测量机行业发展分析---驱动因素

表92 3D测量机行业发展分析---制约因素

表93 3D测量机行业相关重点政策一览

表94 3D测量机行业供应链分析

表95 3D测量机上游原料供应商

表96 3D测量机行业主要下游客户

表97 3D测量机典型经销商

表98 中国3D测量机产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（台）

表99 中国3D测量机产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（台）

表100 中国市场3D测量机主要进口来源

表101 中国市场3D测量机主要出口目的地

表102 研究范围

表103 分析师列表

图表目录

图1 3D测量机产品图片

图2 中国不同产品类型3D测量机产量市场份额2022 & 2029

图3 坐标测量机（CMM）产品图片

图4 光学数字化仪和扫描仪（ODS）产品图片

图5 视频测量机（VMM）产品图片

图6 中国不同应用3D测量机市场份额2022 VS 2029

图7 汽车

图8 航天

图9 建筑

图10 电力

图11 医疗

图12 中国市场3D测量机市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图13 中国市场3D测量机收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图14 中国市场3D测量机销量及增长率（2018-2029）&（台）

图15 2022年中国市场主要厂商3D测量机销量市场份额

图16 2022年中国市场主要厂商3D测量机收入市场份额

图17 2022年中国市场前五大厂商3D测量机市场份额

图18 2022年中国市场3D测量机梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图19 中国市场不同产品类型3D测量机价格走势（2018-2029）&（元/台）

图20 中国市场不同应用3D测量机价格走势（2018-2029）&（元/台）

图21 3D测量机中国企业SWOT分析

图22 3D测量机产业链

图23 3D测量机行业采购模式分析

图24 3D测量机行业生产模式分析

图25 3D测量机行业销售模式分析

图26 中国3D测量机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图27 中国3D测量机产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定