

# 全球及中国MEMS电容式压力传感器行业发展现状及前景展望分析报告2024-2031年

产品名称	全球及中国MEMS电容式压力传感器行业发展现状及前景展望分析报告2024-2031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】：2024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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

全球及中国MEMS电容式压力传感器行业发展现状及前景展望分析报告2024-2031年

2022年全球MEMS电容式压力传感器市场销售额达到了 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，

地区将保持快速增长，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，通孔封装占有重要地位，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CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，MEMS电容式压力传感器核心厂商主要包括Denso、Infineon、Sensata、Amphenol和STMicroelectronics等。2022年，全球梯队厂商主要有Denso、Infineon、Sensata和Amphenol，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有STMicroelectronics、NXP+ Freescale、Omron和Siemens等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场MEMS电容式压力传感器的产能、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：

Denso

Infineon

Sensata

Amphenol

STMicroelectronics

NXP+ Freescale

Omron

Siemens

ABB

TE Connectivity

Honeywell

Panasonic

Continental AG

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

表面贴装

## 通孔封装

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

消费电子

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

韩国

中国台湾

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MEMS电容式压力传感器主要厂商竞争分析，主要包括MEMS电容式压力传感器产能、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MEMS电容式压力传感器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球MEMS电容式压力传感器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、MEMS电容式压力传感器产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用MEMS电容式压力传感器销量、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 MEMS电容式压力传感器市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，MEMS电容式压力传感器主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 全球不同产品类型MEMS电容式压力传感器销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 表面贴装

#### 1.2.3 通孔封装

### 1.3 从不同应用，MEMS电容式压力传感器主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 全球不同应用MEMS电容式压力传感器销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 汽车

#### 1.3.3 消费电子

#### 1.3.4 其他

### 1.4 MEMS电容式压力传感器行业背景、发展历史、现状及趋势

#### 1.4.1 MEMS电容式压力传感器行业目前现状分析

#### 1.4.2 MEMS电容式压力传感器发展趋势

## 2 全球MEMS电容式压力传感器总体规模分析

### 2.1 全球MEMS电容式压力传感器供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球MEMS电容式压力传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球MEMS电容式压力传感器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区MEMS电容式压力传感器产量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.1 全球主要地区MEMS电容式压力传感器产量（2018-2023）

#### 2.2.2 全球主要地区MEMS电容式压力传感器产量（2024-2029）

#### 2.2.3 全球主要地区MEMS电容式压力传感器产量市场份额（2018-2029）

### 2.3 中国MEMS电容式压力传感器供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.3.1 中国MEMS电容式压力传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国MEMS电容式压力传感器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球MEMS电容式压力传感器销量及销售额

2.4.1 全球市场MEMS电容式压力传感器销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场MEMS电容式压力传感器销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场MEMS电容式压力传感器价格趋势（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MEMS电容式压力传感器产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商MEMS电容式压力传感器销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商MEMS电容式压力传感器销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商MEMS电容式压力传感器销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商MEMS电容式压力传感器销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商MEMS电容式压力传感器收入排名

3.3 中国市场主要厂商MEMS电容式压力传感器销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商MEMS电容式压力传感器销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商MEMS电容式压力传感器销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商MEMS电容式压力传感器收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商MEMS电容式压力传感器销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商MEMS电容式压力传感器总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及MEMS电容式压力传感器商业化日期

3.6 全球主要厂商MEMS电容式压力传感器产品类型及应用

3.7 MEMS电容式压力传感器行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 MEMS电容式压力传感器行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球MEMS电容式压力传感器梯队、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MEMS电容式压力传感器主要地区分析

## 4.1 全球主要地区MEMS电容式压力传感器市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

### 4.1.1 全球主要地区MEMS电容式压力传感器销售收入及市场份额（2018-2023年）

### 4.1.2 全球主要地区MEMS电容式压力传感器销售收入预测（2024-2029年）

## 4.2 全球主要地区MEMS电容式压力传感器销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

### 4.2.1 全球主要地区MEMS电容式压力传感器销量及市场份额（2018-2023年）

### 4.2.2 全球主要地区MEMS电容式压力传感器销量及市场份额预测（2024-2029）

## 4.3 北美市场MEMS电容式压力传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.4 欧洲市场MEMS电容式压力传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.5 中国市场MEMS电容式压力传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.6 日本市场MEMS电容式压力传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.7 韩国市场MEMS电容式压力传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.8 中国台湾市场MEMS电容式压力传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球MEMS电容式压力传感器主要生产商分析

### 5.1 Denso

#### 5.1.1 Denso基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.1.2 Denso MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

#### 5.1.3 Denso MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.1.4 Denso公司简介及主要业务

#### 5.1.5 Denso企业新动态

### 5.2 Infineon

#### 5.2.1 Infineon基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.2.2 Infineon MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

#### 5.2.3 Infineon MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.2.4 Infineon公司简介及主要业务

#### 5.2.5 Infineon企业新动态

## 5.3 Sensata

5.3.1 Sensata基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Sensata MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Sensata MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Sensata公司简介及主要业务

5.3.5 Sensata企业新动态

## 5.4 Amphenol

### 5.4.1

Amphenol基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Amphenol MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Amphenol MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Amphenol公司简介及主要业务

5.4.5 Amphenol企业新动态

## 5.5 STMicroelectronics

### 5.5.1

STMicroelectronics基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 STMicroelectronics MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.5.3 STMicroelectronics MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务

5.5.5 STMicroelectronics企业新动态

## 5.6 NXP+ Freescale

### 5.6.1 NXP+

Freescale基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 NXP+ Freescale MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.6.3 NXP+ Freescale MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 NXP+ Freescale公司简介及主要业务

5.6.5 NXP+ Freescale企业新动态

## 5.7 Omron

5.7.1 Omron基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Omron MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Omron MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Omron公司简介及主要业务

5.7.5 Omron企业新动态

## 5.8 Siemens

5.8.1 Siemens基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Siemens MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Siemens MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Siemens公司简介及主要业务

5.8.5 Siemens企业新动态

## 5.9 ABB

5.9.1 ABB基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 ABB MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.9.3 ABB MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 ABB公司简介及主要业务

5.9.5 ABB企业新动态

## 5.10 TE Connectivity

5.10.1 TE Connectivity基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 TE Connectivity MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.10.3 TE Connectivity MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 TE Connectivity公司简介及主要业务

5.10.5 TE Connectivity企业新动态

## 5.11 Honeywell



### 5.11.1

Honeywell基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Honeywell MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Honeywell MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 Honeywell公司简介及主要业务

5.11.5 Honeywell企业新动态

## 5.12 Panasonic

### 5.12.1

Panasonic基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Panasonic MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Panasonic MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Panasonic公司简介及主要业务

5.12.5 Panasonic企业新动态

## 5.13 Continental AG

### 5.13.1 Continental

AG基本信息、MEMS电容式压力传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Continental AG MEMS电容式压力传感器产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Continental AG MEMS电容式压力传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 Continental AG公司简介及主要业务

5.13.5 Continental AG企业新动态

## 6 不同产品类型MEMS电容式压力传感器分析

### 6.1 全球不同产品类型MEMS电容式压力传感器销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型MEMS电容式压力传感器销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型MEMS电容式压力传感器销量预测（2024-2029）

### 6.2 全球不同产品类型MEMS电容式压力传感器收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型MEMS电容式压力传感器收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型MEMS电容式压力传感器收入预测（2024-2029）

### 6.3 全球不同产品类型MEMS电容式压力传感器价格走势（2018-2029）

## 7 不同应用MEMS电容式压力传感器分析

### 7.1 全球不同应用MEMS电容式压力传感器销量（2018-2029）

#### 7.1.1 全球不同应用MEMS电容式压力传感器销量及市场份额（2018-2023）