

# 全球及中国商用气体流量计行业运营格局及发展趋势研究报告2024-2030年

产品名称	全球及中国商用气体流量计行业运营格局及发展趋势研究报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.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

全球及中国商用气体流量计行业运营格局及发展趋势研究报告2024-2030年

【全新修订】：2024年3月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【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】：顾滢滢 李雪

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球商用气体流量计市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到

亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2030年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2024-2030年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球大的商用气体流量计生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球商用气体流量计头部厂商主要包括金卡智能、苍南仪表、SICK、ABB和罗美特等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场商用气体流量计的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区商用气体流量计的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析商用气体流量计行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商商用气体流量计产能、销量、收入、价格和市场份额，全球商用气体流量计产地分布情况、中国商用气体流量计进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对商用气体流量计行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

金卡智能

苍南仪表

SICK

ABB

罗美特

博益气动

信东仪器

Universal Flow Monitors

RK Instruments and Controls

布朗克霍斯特

布鲁克斯仪器

横河电机

真兰仪表

天和智能仪表

四方光电

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

气体腰轮流量计

气体涡轮流量计

气体超声流量计

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医疗行业

半导体行业

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区商用气体流量计产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，商用气体流量计销量和销售收入，2019-2023，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商商用气体流量计销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型商用气体流量计销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用商用气体流量计销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场商用气体流量计主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、商用气体流量计产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场商用气体流量计进出口情况分析；

第11章：中国市场商用气体流量计主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

## 1 商用气体流量计市场概述

### 1.1 商用气体流量计行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，商用气体流量计主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型商用气体流量计规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.2.2 气体腰轮流量计

#### 1.2.3 气体涡轮流量计

#### 1.2.4 气体超声流量计

#### 1.2.5 其他

### 1.3 从不同应用，商用气体流量计主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用商用气体流量计规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

### 1.3.2 医疗行业

### 1.3.3 半导体行业

### 1.3.4 其他

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 商用气体流量计行业发展总体概况

### 1.4.2 商用气体流量计行业发展主要特点

### 1.4.3 商用气体流量计行业发展影响因素

### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十五五”前景预测

### 2.1 全球商用气体流量计供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球商用气体流量计产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球商用气体流量计产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区商用气体流量计产量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 中国商用气体流量计供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.2.1 中国商用气体流量计产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.2 中国商用气体流量计产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.3 中国商用气体流量计产能和产量占全球的比重（2019-2030）

### 2.3 全球商用气体流量计销量及收入（2019-2030）

#### 2.3.1 全球市场商用气体流量计收入（2019-2030）

#### 2.3.2 全球市场商用气体流量计销量（2019-2030）

#### 2.3.3 全球市场商用气体流量计价格趋势（2019-2030）

### 2.4 中国商用气体流量计销量及收入（2019-2030）

#### 2.4.1 中国市场商用气体流量计收入（2019-2030）

#### 2.4.2 中国市场商用气体流量计销量（2019-2030）

#### 2.4.3 中国市场商用气体流量计销量和收入占全球的比重

### 3 全球商用气体流量计主要地区分析

#### 3.1 全球主要地区商用气体流量计市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区商用气体流量计销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区商用气体流量计销售收入预测（2025-2030）

#### 3.2 全球主要地区商用气体流量计销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区商用气体流量计销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区商用气体流量计销量及市场份额预测（2025-2030）

#### 3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）商用气体流量计销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）商用气体流量计收入（2019-2030）

#### 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）商用气体流量计销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）商用气体流量计收入（2019-2030）

#### 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）商用气体流量计销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）商用气体流量计收入（2019-2030）

#### 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）商用气体流量计销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）商用气体流量计收入（2019-2030）

#### 3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）商用气体流量计销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）商用气体流量计收入（2019-2030）

### 4 行业竞争格局

#### 4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商商用气体流量计产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商商用气体流量计销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商商用气体流量计销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商商用气体流量计销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商商用气体流量计收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商商用气体流量计销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商商用气体流量计销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商商用气体流量计销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商商用气体流量计收入排名

4.3 全球主要厂商商用气体流量计总部及产地分布

4.4 全球主要厂商商用气体流量计商业化日期

4.5 全球主要厂商商用气体流量计产品类型及应用

4.6 商用气体流量计行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 商用气体流量计行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球商用气体流量计梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型商用气体流量计分析

5.1 全球市场不同产品类型商用气体流量计销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型商用气体流量计销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型商用气体流量计销量预测（2025-2030）

5.2 全球市场不同产品类型商用气体流量计收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型商用气体流量计收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型商用气体流量计收入预测（2025-2030）

5.3 全球市场不同产品类型商用气体流量计价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型商用气体流量计销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型商用气体流量计销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型商用气体流量计销量预测（2025-2030）

5.5 中国市场不同产品类型商用气体流量计收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型商用气体流量计收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型商用气体流量计收入预测（2025-2030）

## 6 不同应用商用气体流量计分析

6.1 全球市场不同应用商用气体流量计销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用商用气体流量计销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用商用气体流量计销量预测（2025-2030）

6.2 全球市场不同应用商用气体流量计收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用商用气体流量计收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用商用气体流量计收入预测（2025-2030）

6.3 全球市场不同应用商用气体流量计价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用商用气体流量计销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用商用气体流量计销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用商用气体流量计销量预测（2025-2030）

6.5 中国市场不同应用商用气体流量计收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用商用气体流量计收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用商用气体流量计收入预测（2025-2030）

## 7 行业发展环境分析

7.1 商用气体流量计行业发展趋势

7.2 商用气体流量计行业主要驱动因素

7.3 商用气体流量计中guoqi业SWOT分析

7.4 中国商用气体流量计行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制



## 7.4.2 行业相关政策动向

## 7.4.3 行业相关规划

# 8 行业供应链分析

## 8.1 商用气体流量计行业产业链简介

### 8.1.1 商用气体流量计行业供应链分析

### 8.1.2 商用气体流量计主要原料及供应情况

### 8.1.3 商用气体流量计行业主要下游客户

## 8.2 商用气体流量计行业caigou模式

## 8.3 商用气体流量计行业生产模式

## 8.4 商用气体流量计行业销售模式及销售渠道

# 9 全球市场主要商用气体流量计厂商简介

## 9.1 金卡智能

### 9.1.1 金卡智能基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.1.2 金卡智能 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

### 9.1.3 金卡智能 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.1.4 金卡智能公司简介及主要业务

### 9.1.5 金卡智能企业新动态

## 9.2 苍南仪表

### 9.2.1 苍南仪表基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.2.2 苍南仪表 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

### 9.2.3 苍南仪表 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.2.4 苍南仪表公司简介及主要业务

### 9.2.5 苍南仪表企业新动态

## 9.3 SICK

### 9.3.1 SICK基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 SICK 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

9.3.3 SICK 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 SICK公司简介及主要业务

9.3.5 SICK企业新动态

9.4 ABB

9.4.1 ABB基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 ABB 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

9.4.3 ABB 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 ABB公司简介及主要业务

9.4.5 ABB企业新动态

9.5 罗美特

9.5.1 罗美特基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 罗美特 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

9.5.3 罗美特 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 罗美特公司简介及主要业务

9.5.5 罗美特企业新动态

9.6 博益气动

9.6.1 博益气动基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 博益气动 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

9.6.3 博益气动 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 博益气动公司简介及主要业务

9.6.5 博益气动企业新动态

9.7 信东仪器

9.7.1 信东仪器基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 信东仪器 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

9.7.3 信东仪器 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

## 9.7.4 信东仪器公司简介及主要业务

## 9.7.5 信东仪器企业新动态

## 9.8 Universal Flow Monitors

### 9.8.1 Universal Flow

Monitors基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.8.2 Universal Flow Monitors 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

### 9.8.3 Universal Flow Monitors 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.8.4 Universal Flow Monitors公司简介及主要业务

### 9.8.5 Universal Flow Monitors企业新动态

## 9.9 RK Instruments and Controls

### 9.9.1 RK Instruments and

Controls基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.9.2 RK Instruments and Controls 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

### 9.9.3 RK Instruments and Controls 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.9.4 RK Instruments and Controls公司简介及主要业务

### 9.9.5 RK Instruments and Controls企业新动态

## 9.10 布朗克霍斯特

### 9.10.1 布朗克霍斯特基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.10.2 布朗克霍斯特 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

### 9.10.3 布朗克霍斯特 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.10.4 布朗克霍斯特公司简介及主要业务

### 9.10.5 布朗克霍斯特企业新动态

## 9.11 布鲁克斯仪器

### 9.11.1 布鲁克斯仪器基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.11.2 布鲁克斯仪器 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

### 9.11.3 布鲁克斯仪器 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.11.4 布鲁克斯仪器公司简介及主要业务

#### 9.11.5 布鲁克斯仪器企业新动态

### 9.12 横河电机

#### 9.12.1 横河电机基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.12.2 横河电机 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

#### 9.12.3 横河电机 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.12.4 横河电机公司简介及主要业务

#### 9.12.5 横河电机企业新动态

### 9.13 真兰仪表

#### 9.13.1 真兰仪表基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.13.2 真兰仪表 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

#### 9.13.3 真兰仪表 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.13.4 真兰仪表公司简介及主要业务

#### 9.13.5 真兰仪表企业新动态

### 9.14 天和智能仪表

#### 9.14.1 天和智能仪表基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.14.2 天和智能仪表 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

#### 9.14.3 天和智能仪表 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.14.4 天和智能仪表公司简介及主要业务

#### 9.14.5 天和智能仪表企业新动态

### 9.15 四方光电

#### 9.15.1 四方光电基本信息、商用气体流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.15.2 四方光电 商用气体流量计产品规格、参数及市场应用

#### 9.15.3 四方光电 商用气体流量计销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.15.4 四方光电公司简介及主要业务

#### 9.15.5 四方光电企业新动态

## 10 中国市场商用气体流量计产量、销量、进出口分析及未来趋势

### 10.1 中国市场商用气体流量计产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

### 10.2 中国市场商用气体流量计进出口贸易趋势

### 10.3 中国市场商用气体流量计主要进口来源

### 10.4 中国市场商用气体流量计主要出口目的地

## 11 中国市场商用气体流量计主要地区分布

### 11.1 中国商用气体流量计生产地区分布

### 11.2 中国商用气体流量计消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

### 13.1 研究方法

### 13.2 数据来源

#### 13.2.1 二手信息来源

#### 13.2.2 一手信息来源

### 13.3 数据交互验证

### 13.4 免责声明

## 标题

## 报告图表

表1 全球不同产品类型商用气体流量计增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用商用气体流量计增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表3 商用气体流量计行业发展主要特点

表4 商用气体流量计行业发展有利因素分析

表5 商用气体流量计行业发展不利因素分析

表6 进入商用气体流量计行业壁垒

表7 全球主要地区商用气体流量计产量（台）：2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区商用气体流量计产量（2019-2024）&（台）

表9 全球主要地区商用气体流量计产量市场份额（2019-2024）

表10 全球主要地区商用气体流量计产量（2025-2030）&（台）

表11 全球主要地区商用气体流量计销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区商用气体流量计销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表13 全球主要地区商用气体流量计销售收入市场份额（2019-2024）

表14 全球主要地区商用气体流量计收入（2025-2030）&（百万美元）

表15 全球主要地区商用气体流量计收入市场份额（2025-2030）

表16 全球主要地区商用气体流量计销量（台）：2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区商用气体流量计销量（2019-2024）&（台）

表18 全球主要地区商用气体流量计销量市场份额（2019-2024）

表19 全球主要地区商用气体流量计销量（2025-2030）&（台）

表20 全球主要地区商用气体流量计销量份额（2025-2030）

表21 北美商用气体流量计基本情况分析

表22 欧洲商用气体流量计基本情况分析

表23 亚太地区商用气体流量计基本情况分析

表24 拉美地区商用气体流量计基本情况分析

表25 中东及非洲商用气体流量计基本情况分析

表26 全球市场主要厂商商用气体流量计产能（2024-2025）&（台）

表27 全球市场主要厂商商用气体流量计销量（2019-2024）&（台）

表28 全球市场主要厂商商用气体流量计销量市场份额（2019-2024）

表29 全球市场主要厂商商用气体流量计销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商商用气体流量计销售收入市场份额（2019-2024）

表31 全球市场主要厂商商用气体流量计销售价格（2019-2024）&（美元/台）

表32 2024年全球主要生产商商用气体流量计收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商商用气体流量计销量（2019-2024）&（台）

表34 中国市场主要厂商商用气体流量计销量市场份额（2019-2024）

表35 中国市场主要厂商商用气体流量计销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商商用气体流量计销售收入市场份额（2019-2024）

表37 中国市场主要厂商商用气体流量计销售价格（2019-2024）&（美元/台）

表38 2024年中国主要生产商商用气体流量计收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商商用气体流量计总部及产地分布

表40 全球主要厂商商用气体流量计商业化日期

.....