

全球及中国气体涡轮流量计市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2023-2028年

产品名称	全球及中国气体涡轮流量计市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2023-2028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】：2023年3月

【出版机构】：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

全球及中国气体涡轮流量计市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2023-2028年

2022年全球气体涡轮流量计市场销售额达到了 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 %。

从公称直径方面来看，50-100mm占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，石油天然气在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，气体涡轮流量计核心厂商主要包括Honeywell Elster (American Meter)、Flow Meter Group、RMG、OVAL Corporation和Tokico System Solutions等。2022年，全球梯队厂商主要有Honeywell Elster (American Meter)、Flow Meter Group、RMG和OVAL Corporation，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Tokico System Solutions、AK Flow Controls、Aichi Tokei Denki和真兰仪表等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场气体涡轮流量计的产能、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：

Honeywell Elster (American Meter)

Flow Meter Group

RMG

OVAL Corporation

Tokico System Solutions

AK Flow Controls

Aichi Tokei Denki

真兰仪表

川仪股份

金卡智能（天信仪表）

丹东通博电器

亿环仪表

陕西航天动力

优科仪表

位恩仪表

千嘉科技

按照不同公称直径，包括如下几个类别：

20-50mm

50-100mm

100-200mm

200-300mm

300-400mm

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

石油天然气

化工行业

冶金

钢铁

其他工业

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内气体涡轮流量计主要厂商竞争分析，主要包括气体涡轮流量计产能、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：全球气体涡轮流量计主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球气体涡轮流量计主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、气体涡轮流量计产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同公称直径气体涡轮流量计销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用气体涡轮流量计销量、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 气体涡轮流量计市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同公称直径，气体涡轮流量计主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同公称直径气体涡轮流量计销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 20-50mm

1.2.3 50-100mm

1.2.4 100-200mm

1.2.5 200-300mm

1.2.6 300-400mm

1.2.7 其他

1.3 从不同应用，气体涡轮流量计主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用气体涡轮流量计销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 石油天然气

1.3.3 化工行业

1.3.4 冶金

1.3.5 钢铁

1.3.6 其他工业

1.4 气体涡轮流量计行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 气体涡轮流量计行业目前现状分析

1.4.2 气体涡轮流量计发展趋势

2 全球气体涡轮流量计总体规模分析

2.1 全球气体涡轮流量计供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球气体涡轮流量计产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球气体涡轮流量计产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区气体涡轮流量计产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区气体涡轮流量计产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区气体涡轮流量计产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区气体涡轮流量计产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国气体涡轮流量计供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国气体涡轮流量计产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国气体涡轮流量计产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球气体涡轮流量计销量及销售额

2.4.1 全球市场气体涡轮流量计销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场气体涡轮流量计销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场气体涡轮流量计价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商气体涡轮流量计产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商气体涡轮流量计销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商气体涡轮流量计销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商气体涡轮流量计销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商气体涡轮流量计销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产厂商气体涡轮流量计收入排名

3.3 中国市场主要厂商气体涡轮流量计销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商气体涡轮流量计销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商气体涡轮流量计销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商气体涡轮流量计收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商气体涡轮流量计销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商气体涡轮流量计总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及气体涡轮流量计商业化日期

3.6 全球主要厂商气体涡轮流量计产品类型及应用

3.7 气体涡轮流量计行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 气体涡轮流量计行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球气体涡轮流量计梯队、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 全球气体涡轮流量计主要地区分析

4.1 全球主要地区气体涡轮流量计市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区气体涡轮流量计销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区气体涡轮流量计销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区气体涡轮流量计销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区气体涡轮流量计销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区气体涡轮流量计销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场气体涡轮流量计销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场气体涡轮流量计销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场气体涡轮流量计销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场气体涡轮流量计销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球气体涡轮流量计主要生产商分析

5.1 Honeywell Elster (American Meter)

5.1.1 Honeywell Elster (American Meter)基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Honeywell Elster (American Meter) 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Honeywell Elster (American Meter)
气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Honeywell Elster (American Meter)公司简介及主要业务

5.1.5 Honeywell Elster (American Meter)企业新动态

5.2 Flow Meter Group

5.2.1 Flow Meter Group基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Flow Meter Group 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Flow Meter Group 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Flow Meter Group公司简介及主要业务

5.2.5 Flow Meter Group企业新动态

5.3 RMG

5.3.1 RMG基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 RMG 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.3.3 RMG 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 RMG公司简介及主要业务

5.3.5 RMG企业新动态

5.4 OVAL Corporation

5.4.1 OVAL Corporation基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 OVAL Corporation 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.4.3 OVAL Corporation 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 OVAL Corporation公司简介及主要业务

5.4.5 OVAL Corporation企业新动态

5.5 Tokico System Solutions

5.5.1 Tokico System

Solutions基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Tokico System Solutions 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Tokico System Solutions 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Tokico System Solutions公司简介及主要业务

5.5.5 Tokico System Solutions企业新动态

5.6 AK Flow Controls

5.6.1 AK Flow Controls基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 AK Flow Controls 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.6.3 AK Flow Controls 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 AK Flow Controls公司简介及主要业务

5.6.5 AK Flow Controls企业新动态

5.7 Aichi Tokei Denki

5.7.1 Aichi Tokei Denki基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Aichi Tokei Denki 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Aichi Tokei Denki 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Aichi Tokei Denki公司简介及主要业务

5.7.5 Aichi Tokei Denki企业新动态

5.8 真兰仪表

5.8.1 真兰仪表基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 真兰仪表 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.8.3 真兰仪表 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 真兰仪表公司简介及主要业务

5.8.5 真兰仪表企业新动态

5.9 川仪股份

5.9.1 川仪股份基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 川仪股份 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.9.3 川仪股份 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 川仪股份公司简介及主要业务

5.9.5 川仪股份企业新动态

5.10 金卡智能（天信仪表）

5.10.1

金卡智能（天信仪表）基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 金卡智能（天信仪表）气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.10.3 金卡智能（天信仪表）气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 金卡智能（天信仪表）公司简介及主要业务

5.10.5 金卡智能（天信仪表）企业新动态

5.11 丹东通博电器

5.11.1 丹东通博电器基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 丹东通博电器 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.11.3 丹东通博电器 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 丹东通博电器公司简介及主要业务

5.11.5 丹东通博电器企业新动态

5.12 亿环仪表

5.12.1 亿环仪表基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 亿环仪表 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.12.3 亿环仪表 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 亿环仪表公司简介及主要业务

5.12.5 亿环仪表企业新动态

5.13 陕西航天动力

5.13.1 陕西航天动力基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 陕西航天动力 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.13.3 陕西航天动力 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 陕西航天动力公司简介及主要业务

5.13.5 陕西航天动力企业新动态

5.14 优科仪表

5.14.1 优科仪表基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 优科仪表 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.14.3 优科仪表 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 优科仪表公司简介及主要业务

5.14.5 优科仪表企业新动态

5.15 位恩仪表

5.15.1 位恩仪表基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 位恩仪表 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.15.3 位恩仪表 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 位恩仪表公司简介及主要业务

5.15.5 位恩仪表企业新动态

5.16 千嘉科技

5.16.1 千嘉科技基本信息、气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 千嘉科技 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

5.16.3 千嘉科技 气体涡轮流量计销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 千嘉科技公司简介及主要业务

5.16.5 千嘉科技企业新动态

6 不同公称直径气体涡轮流量计分析

6.1 全球不同公称直径气体涡轮流量计销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同公称直径气体涡轮流量计销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同公称直径气体涡轮流量计销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同公称直径气体涡轮流量计收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同公称直径气体涡轮流量计收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同公称直径气体涡轮流量计收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同公称直径气体涡轮流量计价格走势（2018-2029）

7 不同应用气体涡轮流量计分析

7.1 全球不同应用气体涡轮流量计销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用气体涡轮流量计销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用气体涡轮流量计销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用气体涡轮流量计收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用气体涡轮流量计收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用气体涡轮流量计收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用气体涡轮流量计价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 气体涡轮流量计产业链分析

8.2 气体涡轮流量计产业上游供应分析

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 气体涡轮流量计下游典型客户

8.4 气体涡轮流量计销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 气体涡轮流量计行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 气体涡轮流量计行业发展面临的风险

9.3 气体涡轮流量计行业政策分析

9.4 气体涡轮流量计中国企业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 全球不同公称直径气体涡轮流量计销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 气体涡轮流量计行业目前发展现状

表4 气体涡轮流量计发展趋势

表5 全球主要地区气体涡轮流量计产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（万台）

表6 全球主要地区气体涡轮流量计产量（2018-2023）&（万台）

表7 全球主要地区气体涡轮流量计产量（2024-2029）&（万台）

表8 全球主要地区气体涡轮流量计产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区气体涡轮流量计产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商气体涡轮流量计产能（2020-2021）&（万台）

表11 全球市场主要厂商气体涡轮流量计销量（2018-2023）&（万台）

表12 全球市场主要厂商气体涡轮流量计销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商气体涡轮流量计销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商气体涡轮流量计销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商气体涡轮流量计销售价格（2018-2023）&（美元/台）

表16 2022年全球主要生产商气体涡轮流量计收入排名（百万美元）

- 表17 中国市场主要厂商气体涡轮流量计销量（2018-2023）&（万台）
- 表18 中国市场主要厂商气体涡轮流量计销量市场份额（2018-2023）
- 表19 中国市场主要厂商气体涡轮流量计销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表20 中国市场主要厂商气体涡轮流量计销售收入市场份额（2018-2023）
- 表21 2022年中国主要生产商气体涡轮流量计收入排名（百万美元）
- 表22 中国市场主要厂商气体涡轮流量计销售价格（2018-2023）&（美元/台）
- 表23 全球主要厂商气体涡轮流量计总部及产地分布
- 表24 全球主要厂商成立时间及气体涡轮流量计商业化日期
- 表25 全球主要厂商气体涡轮流量计产品类型及应用
- 表26 2022年全球气体涡轮流量计主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表27 全球气体涡轮流量计市场投资、并购等现状分析
- 表28 全球主要地区气体涡轮流量计销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
- 表29 全球主要地区气体涡轮流量计销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区气体涡轮流量计销售收入市场份额（2018-2023）
- 表31 全球主要地区气体涡轮流量计收入（2024-2029）&（百万美元）
- 表32 全球主要地区气体涡轮流量计收入市场份额（2024-2029）
- 表33 全球主要地区气体涡轮流量计销量（万台）：2018 VS 2022 VS 2029
- 表34 全球主要地区气体涡轮流量计销量（2018-2023）&（万台）
- 表35 全球主要地区气体涡轮流量计销量市场份额（2018-2023）
- 表36 全球主要地区气体涡轮流量计销量（2024-2029）&（万台）
- 表37 全球主要地区气体涡轮流量计销量份额（2024-2029）
- 表38 Honeywell Elster (American Meter) 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表39 Honeywell Elster (American Meter) 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用
- 表40 Honeywell Elster (American Meter)
气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）
- 表41 Honeywell Elster (American Meter)公司简介及主要业务

表42 Honeywell Elster (American Meter)企业新动态

表43 Flow Meter Group 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Flow Meter Group 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表45 Flow Meter Group

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表46 Flow Meter Group公司简介及主要业务

表47 Flow Meter Group企业新动态

表48 RMG 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 RMG 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表50 RMG

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表51 RMG公司简介及主要业务

表52 RMG公司新动态

表53 OVAL Corporation 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 OVAL Corporation 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表55 OVAL Corporation

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表56 OVAL Corporation公司简介及主要业务

表57 OVAL Corporation企业新动态

表58 Tokico System Solutions 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Tokico System Solutions 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表60 Tokico System Solutions

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表61 Tokico System Solutions公司简介及主要业务

表62 Tokico System Solutions企业新动态

表63 AK Flow Controls 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 AK Flow Controls 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表65 AK Flow Controls

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表66 AK Flow Controls公司简介及主要业务

表67 AK Flow Controls企业新动态

表68 Aichi Tokei Denki 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Aichi Tokei Denki 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表70 Aichi Tokei Denki

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表71 Aichi Tokei Denki公司简介及主要业务

表72 Aichi Tokei Denki企业新动态

表73 真兰仪表 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 真兰仪表 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表75 真兰仪表

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表76 真兰仪表公司简介及主要业务

表77 真兰仪表企业新动态

表78 川仪股份 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 川仪股份 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表80 川仪股份

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表81 川仪股份公司简介及主要业务

表82 川仪股份企业新动态

表83 金卡智能（天信仪表） 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 金卡智能（天信仪表） 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表85 金卡智能（天信仪表）

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表86 金卡智能（天信仪表） 公司简介及主要业务

表87 金卡智能（天信仪表） 企业新动态

表88 丹东通博电器 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 丹东通博电器 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表90 丹东通博电器

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表91 丹东通博电器公司简介及主要业务

表92 丹东通博电器企业新动态

表93 亿环仪表 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 亿环仪表 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表95 亿环仪表

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表96 亿环仪表公司简介及主要业务

表97 亿环仪表企业新动态

表98 陕西航天动力 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 陕西航天动力 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表100 陕西航天动力

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表101 陕西航天动力公司简介及主要业务

表102 陕西航天动力企业新动态

表103 优科仪表 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 优科仪表 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表105 优科仪表

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表106 优科仪表公司简介及主要业务

表107 优科仪表企业新动态

表108 位恩仪表 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表109 位恩仪表 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表110 位恩仪表

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表111 位恩仪表公司简介及主要业务

表112 位恩仪表企业新动态

表113 千嘉科技 气体涡轮流量计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 千嘉科技 气体涡轮流量计产品规格、参数及市场应用

表115 千嘉科技

气体涡轮流量计销量（万台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表116 千嘉科技公司简介及主要业务

表117 千嘉科技企业新动态

表118 全球不同公称直径气体涡轮流量计销量（2018-2023）&（万台）

表119 全球不同公称直径气体涡轮流量计销量市场份额（2018-2023）

表120 全球不同公称直径气体涡轮流量计销量预测（2024-2029）&（万台）

表121 全球不同公称直径气体涡轮流量计销量市场份额预测（2024-2029）

表122 全球不同产品类型气体涡轮流量计收入（2018-2023）&（百万美元）

表123 全球不同产品类型气体涡轮流量计收入市场份额（2018-2023）

表124 全球不同产品类型气体涡轮流量计收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表125 全球不同类型气体涡轮流量计收入市场份额预测（2024-2029）

表126 全球不同应用气体涡轮流量计销量（2018-2023年）&（万台）

表127 全球不同应用气体涡轮流量计销量市场份额（2018-2023）

表128 全球不同应用气体涡轮流量计销量预测（2024-2029）&（万台）

表129 全球不同应用气体涡轮流量计销量市场份额预测（2024-2029）

表130 全球不同应用气体涡轮流量计收入（2018-2023年）&（百万美元）

表131 全球不同应用气体涡轮流量计收入市场份额（2018-2023）

表132 全球不同应用气体涡轮流量计收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表133 全球不同应用气体涡轮流量计收入市场份额预测（2024-2029）

表134 气体涡轮流量计上游原料供应商及联系方式列表

表135 气体涡轮流量计典型客户列表

表136 气体涡轮流量计主要销售模式及销售渠道

表137 气体涡轮流量计行业发展机遇及主要驱动因素

表138 气体涡轮流量计行业发展面临的风险

表139 气体涡轮流量计行业政策分析

表140 研究范围

表141 分析师列表

图表目录

图1 气体涡轮流量计产品图片

图2 全球不同公称直径气体涡轮流量计销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同公称直径气体涡轮流量计市场份额2022 & 2029

图4 20-50mm产品图片

图5 50-100mm产品图片

图6 100-200mm产品图片

图7 200-300mm产品图片

图8 300-400mm产品图片

图9 其他产品图片

图10 全球不同应用气体涡轮流量计销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图11 全球不同应用气体涡轮流量计市场份额2022 & 2029

图12 石油天然气

图13 化工行业

图14 冶金

图15 钢铁

图16 其他工业

图17 全球气体涡轮流量计产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (万台)

图18 全球气体涡轮流量计产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (万台)

图19 全球主要地区气体涡轮流量计产量市场份额 (2018-2029)

图20 中国气体涡轮流量计产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (万台)

图21 中国气体涡轮流量计产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（万台）

图22 全球气体涡轮流量计市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图23 全球市场气体涡轮流量计市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图24 全球市场气体涡轮流量计销量及增长率（2018-2029）&（万台）

图25 全球市场气体涡轮流量计价格趋势（2018-2029）&（万台）&（美元/台）

图26 2022年全球市场主要厂商气体涡轮流量计销量市场份额

图27 2022年全球市场主要厂商气体涡轮流量计收入市场份额

图28 2022年中国市场主要厂商气体涡轮流量计销量市场份额

图29 2022年中国市场主要厂商气体涡轮流量计收入市场份额

图30 2022年全球前五大生产商气体涡轮流量计市场份额

图31 2022年全球气体涡轮流量计梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图32 全球主要地区气体涡轮流量计销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图33 全球主要地区气体涡轮流量计销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图34 北美市场气体涡轮流量计销量及增长率（2018-2029）&（万台）

图35 北美市场气体涡轮流量计收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 欧洲市场气体涡轮流量计销量及增长率（2018-2029）&（万台）

图37 欧洲市场气体涡轮流量计收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 中国市场气体涡轮流量计销量及增长率（2018-2029）&（万台）

图39 中国市场气体涡轮流量计收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图40 日本市场气体涡轮流量计销量及增长率（2018-2029）&（万台）

图41 日本市场气体涡轮流量计收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图42 全球不同公称直径气体涡轮流量计价格走势（2018-2029）&（美元/台）

图43 全球不同应用气体涡轮流量计价格走势（2018-2029）&（美元/台）

图44 气体涡轮流量计产业链

图45 气体涡轮流量计中国企业SWOT分析

图46 关键采访目标

图47 自下而上及自上而下验证

图48 资料三角测定