



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国高速气轮机 机产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国高速气涡轮手机产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278984.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

高速气涡轮手机是一款用于治疗牙科的医疗器械。 高速气涡轮手机原理

高速涡轮手机Highspeeddentalturbinehandpiece在业界又被简称为牙科手机dentalhandpiece或手机handpiece。然而，牙科高速涡轮手机的简称比较含糊，容易与低速手机或洁牙手机等混淆。

在日常的口腔科临床应用中，牙科高速涡轮手机是非常主要的治疗工具之一。牙科高速涡轮手机的发明，可谓是牙科切削器械的一项重大突破，它不但能够大大地提高口腔临床治疗的效率和效果，而且还大大地减轻了病患者在治疗过程中的痛苦。同时，牙科高速涡轮手机的问世，也引发了全球的牙科手机大革新，在短短的数年间，世界大部分经济较好的国家和地区都几乎完全取代了传统以电机带动手机的操作形式，为口腔科临床治疗和预防作出了很大的贡献。

高速涡轮手机于1957年问世，是一种以气流驱动的高速旋转切削医疗器械，其功用主要是用于切割牙体，制备牙洞、制备牙形和修整牙形等等。常用的滚珠轴承式牙科高速涡轮手机转速可由30万转/分钟-50万转/分钟不等，而悬浮式空气轴承牙科高速涡轮手机的转速更加可达60万转/分钟。悬浮式空气轴承牙科高速涡轮手机其转速虽然较高，使用寿命也较长，但是由于其在使用时所产生的噪音较大和扭矩较小，所以甚少被人所采用

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章高速气涡轮手机产业概述

1.1高速气涡轮手机定义及产品技术参数

1.2高速气涡轮手机分类

1.3高速气涡轮手机应用领域

现在，牙科手机已经成为口腔临床工作须臾不可离开的工具，市面上供应的手机种类繁多，功能齐全，质量各异，有非常宽广的选择余地。但其价格比较昂贵，所以有必要采取适当

的保养措施，使其机械性能维持尽可能长的时间。另一方面，手机在运转停止的时候产生负压，血液、唾液和碎屑会随空气和水进入其内部，分布到轴承和滚珠等处，成为交叉感染的重要媒介。所以“一人(病人)一机”已经被越来越多的口腔医疗机构确定为感染控制的重要措施。

牙科手机使用频繁，固然会造成磨损。但据调查，手机受损最常见的原因是碎屑和过热。如果进入手机内部的血液、唾液、碎屑在灭菌前没有清除干净，就会在高温烤灸下变硬，损坏手机的机械部件。手机在高温作用下，其金属材料 and 设计部件也会受到损坏，所以手机生产厂家都要求灭菌的温度不超过135℃。

1.4高速气涡轮手机产业链结构

高速涡轮手机的内部构造极为精密,其加工精度要求也是非常之高。其外观结构主要分为三部分，即机头、机身和管道接口。位于牙科高速涡轮手机头部中的涡轮转子，有称之为"心脏"、"机芯"或"筒夹"（带有外壳的），甚至有不少人称之为"轴承"，叫法不一。英语中同样也有几种不同的叫法，例如：Rotor,Turbine,Cartridge等。涡轮转子为牙科高速涡轮手机的核心部件，和最精密部分，主要由夹轴、风轮和一对轴承所构成。

1.5高速气涡轮手机产业概述

1.6高速气涡轮手机产业政策

1.7高速气涡轮手机产业动态

第二章高速气涡轮手机生产成本分析

2.1高速气涡轮手机物料清单（BOM）

2.2高速气涡轮手机物料清单价格分析

2.3高速气涡轮手机生产劳动力成本分析

2.4高速气涡轮手机设备折旧成本分析

2.5高速气涡轮手机生产成本结构分析

2.6高速气涡轮手机制造工艺分析

2.7中国2016-2022年高速气涡轮手机价格、成本及毛利

第三章中国高速气涡轮手机技术数据和生产基地分析

3.1中国2015年高速气涡轮手机各企业产能及投产时间

3.2中国2015年高速气涡轮手机主要企业生产基地及产能分布

3.3中国2015年主要高速气涡轮手机企业研发状态及技术来源

3.4中国2015年主要高速气涡轮手机企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章中国2016-2022年高速气涡轮手机不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1中国2016-2022年不同地区（主要省份）高速气涡轮手机产量分布

4.22016-2022年中国不同规格高速气涡轮手机产量分布

4.3中国2016-2022年不同应用高速气涡轮手机销量分布

4.4中国2015年高速气涡轮手机主要企业价格分析

4.5中国2016-2022年高速气涡轮手机产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章高速气涡轮手机消费量及消费额的地区分析

5.1中国主要地区2016-2022年高速气涡轮手机消费量分析

5.2中国2016-2022年高速气涡轮手机消费额的地区分析

5.3中国2016-2022年高速气涡轮手机消费价格的地区分析

第六章中国2016-2022年高速气涡轮手机产供销需市场分析

6.1中国2016-2022年高速气涡轮手机产能、产量、销量和产值

6.2中国2016-2022年高速气涡轮手机产量和销量的市场份额

6.3中国2016-2022年高速气涡轮手机需求量综述

6.4中国2016-2022年高速气涡轮手机供应、消费及短缺

6.5中国2016-2022年高速气涡轮手机进口、出口和消费

6.6中国2016-2022年高速气涡轮手机成本、价格、产值及毛利率

第七章高速气涡轮手机主要企业分析

7.1西诺德

7.1.1公司简介

7.1.2高速气涡轮手机产品图片及技术参数

7.1.3高速气涡轮手机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4西诺德SWOT分析

7.2HeadDentalCorporation

7.2.1公司简介

7.2.2高速气涡轮手机产品图片及技术参数

7.2.3高速气涡轮手机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4HeadDentalCorporationSWOT分析

7.3MICRO-MEGA

7.3.1公司简介

7.3.2高速气涡轮手机产品图片及技术参数

7.3.3高速气涡轮手机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4MICRO-MEGASWOT分析

7.4卡瓦

7.4.1公司简介

7.4.2高速气涡轮手机产品图片及技术参数

7.4.3高速气涡轮手机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4卡瓦SWOT分析

7.5W&H Dentalwerk

7.5.1公司简介

7.5.2高速气涡轮手机产品图片及技术参数

7.5.3高速气涡轮手机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4W&H DentalwerkSWOT分析

7.6J.MoritaCorporation

7.6.1公司简介

7.6.2高速气涡轮手机产品图片及技术参数

7.6.3高速气涡轮手机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4J.MoritaCorporationSWOT分析

第八章价格和利润率分析

8.1价格分析

8.2利润率分析

8.3不同地区价格对比

8.4高速气涡轮手机不同产品价格分析

8.5高速气涡轮手机不同价格水平的市场份额

8.6高速气涡轮手机不同应用的利润率分析

第九章高速气涡轮手机销售渠道分析

- 9.1高速气涡轮手机销售渠道现状分析
- 9.2中国高速气涡轮手机经销商及联系方式
- 9.3中国高速气涡轮手机出厂价、渠道价及终端价分析
- 9.4中国高速气涡轮手机进口、出口及贸易情况分析

第十章中国2016-2022年高速气涡轮手机发展趋势

- 10.1中国2016-2022年高速气涡轮手机产能产量预测分析
- 10.2中国2016-2022年不同规格高速气涡轮手机产量分布
- 10.3中国2016-2022年高速气涡轮手机销量及销售收入
- 10.4中国2016-2022年高速气涡轮手机不同应用销量分布
- 10.5中国2016-2022年高速气涡轮手机进口、出口及消费
- 10.6中国2016-2022年高速气涡轮手机成本、价格、产值及利润率

第十一章高速气涡轮手机产业链供应商及联系方式

- 11.1高速气涡轮手机主要原料供应商及联系方式
- 11.2高速气涡轮手机主要设备供应商及联系方式
- 11.3高速气涡轮手机主要供应商及联系方式
- 11.4高速气涡轮手机主要买家及联系方式
- 11.5高速气涡轮手机供应链关系分析

第十二章高速气涡轮手机新项目可行性分析

- 12.1高速气涡轮手机新项目SWOT分析
- 12.2高速气涡轮手机新项目可行性分析

第十三章中国高速气涡轮手机产业研究总结

图表目录：

- 图高速气涡轮手机产品图片
- 表高速气涡轮手机产品技术参数
- 表高速气涡轮手机产品分类
- 图中国2015年不同种类高速气涡轮手机销量市场份额
- 表高速气涡轮手机应用领域

图中国2015年不同应用高速气涡轮手机销量市场份额

图高速气涡轮手机产业链结构图

表中国高速气涡轮手机产业概述

表中国高速气涡轮手机产业政策

表中国高速气涡轮手机产业动态

表高速气涡轮手机生产物料清单

表中国高速气涡轮手机物料清单价格分析

表中国高速气涡轮手机劳动力成本分析

表中国高速气涡轮手机设备折旧成本分析

表高速气涡轮手机2015年生产成本结构

图中国高速气涡轮手机生产工艺流程图

表中国2016-2022年高速气涡轮手机价格（元/个）

表中国2016-2022年高速气涡轮手机成本（元/个）

表中国2016-2022年高速气涡轮手机毛利

表中国2015年主要企业高速气涡轮手机产能（个）及投产时间

表中国2015年高速气涡轮手机主要企业生产基地及产能分布

表中国2015年主要高速气涡轮手机企业研发状态及技术来源

表中国2015年高速气涡轮手机主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表中国2016-2022年不同地区高速气涡轮手机产量（个）

表中国2016-2022年不同地区高速气涡轮手机销量市场份额

图中国2016年不同地区高速气涡轮手机销量市场份额

图中国2015年不同地区高速气涡轮手机销量市场份额

表2016-2022年中国不同规格高速气涡轮手机产量（个）

表2016-2022年中国不同规格高速气涡轮手机产量市场份额

图2016年中国不同规格高速气涡轮手机产量市场份额

图2015年中国不同规格高速气涡轮手机产量市场份额

表中国2016-2022年不同应用高速气涡轮手机销量（个）

表中国2016-2022年不同应用高速气涡轮手机销量市场份额

图中国2016年不同应用高速气涡轮手机销量市场份额

图中国2015年不同应用高速气涡轮手机销量市场份额

表中国2015年高速气涡轮手机主要企业价格分析（元/个）

表中国2016-2022年高速气涡轮手机产能（个）、产量（个）、进口（个）、出口（个）、销

量（个）、价格（元/个）、成本（元/个）、销售收入（亿元）及毛利率分析

表中国主要地区2016-2022年高速气涡轮手机消费量（个）

表中国主要地区2016-2022年高速气涡轮手机消费量份额

图中国不同地区2016年高速气涡轮手机消费量市场份额

图中国不同地区2015年高速气涡轮手机消费量市场份额

表中国2016-2022年主要地区高速气涡轮手机消费额(亿元)

表中国2016-2022年主要地区高速气涡轮手机消费额份额

图中国2016年主要地区高速气涡轮手机消费额份额

图中国2015年主要地区高速气涡轮手机消费额份额

表2016-2022年高速气涡轮手机消费价格的地区分析（元/个）

表中国2016-2022年主要企业高速气涡轮手机产能及总产能（个）

表中国2016-2022年主要企业高速气涡轮手机产能市场份额

表中国2016-2022年主要企业高速气涡轮手机产量及总产量（个）

表中国2016-2022年主要企业高速气涡轮手机产量市场份额

表中国2016-2022年高速气涡轮手机主要企业销量及总销量（个）

表中国2016-2022年主要企业高速气涡轮手机销量市场份额

表中国2016-2022年高速气涡轮手机主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表中国2016-2022年高速气涡轮手机主要企业销售收入市场份额

图中国2016-2022年高速气涡轮手机产能（个）、产量（个）及增长率

图中国2016-2022年高速气涡轮手机产能利用率

图中国2016-2022年高速气涡轮手机国内销售收入（亿元）及增长率

图中国2016年高速气涡轮手机主要企业产量市场份额

图中国2015年高速气涡轮手机主要企业产量市场份额

图中国2016年高速气涡轮手机主要企业销量市场份额

图中国2015年高速气涡轮手机主要企业销量市场份额

图中国2016-2022年高速气涡轮手机销量及增长率

表中国2016-2022年高速气涡轮手机供应、消费及短缺（个）

表中国2016-2022年高速气涡轮手机进口量、出口量和消费量（个）

表中国2016-2022年高速气涡轮手机主要企业价格（元/个）

表中国2016-2022年高速气涡轮手机主要企业毛利率

表中国2016-2022年高速气涡轮手机主要企业产值（亿元）

表中国2016-2022年高速气涡轮手机产能（个）、产量（个）、产值（亿元）、价格（元/个）

、成本（元/个）、利润（元/个）及毛利率

表西诺德公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图西诺德高速气涡轮手机产品图片及技术参数

表西诺德2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图西诺德2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个）及增长率

图西诺德2016-2022年高速气涡轮手机产量（个）及中国市场份额

表西诺德高速气涡轮手机SWOT分析

表HeadDentalCorporation公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图HeadDentalCorporation高速气涡轮手机产品图片及技术参数

表HeadDentalCorporation2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图HeadDentalCorporation2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个）及增长率

图HeadDentalCorporation2016-2022年高速气涡轮手机产量（个）及中国市场份额

表HeadDentalCorporation高速气涡轮手机SWOT分析

表MICRO-MEGA公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图MICRO-MEGA高速气涡轮手机产品图片及技术参数

表MICRO-MEGA2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图MICRO-MEGA2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个）及增长率

图MICRO-MEGA2016-2022年高速气涡轮手机产量（个）及中国市场份额

表MICRO-MEGA高速气涡轮手机SWOT分析

表卡瓦公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图卡瓦高速气涡轮手机产品图片及技术参数

表卡瓦2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图卡瓦2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个）及增长率

图卡瓦2016-2022年高速气涡轮手机产量（个）及中国市场份额

表卡瓦高速气涡轮手机SWOT分析

表W&HDentalwerk公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图W&HDentalwerk高速气涡轮手机产品图片及技术参数

表W&HDentalwerk2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个），成本（元/个）

，价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图W&H Dentalwerk 2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个）及增长率

图W&H Dentalwerk 2016-2022年高速气涡轮手机产量（个）及中国市场份额

表W&H Dentalwerk 高速气涡轮手机SWOT分析

表J. Morita Corporation 公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图J. Morita Corporation 高速气涡轮手机产品图片及技术参数

表J. Morita Corporation 2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个），成本（元/个），
价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图J. Morita Corporation 2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个）及增长率

图J. Morita Corporation 2016-2022年高速气涡轮手机产量（个）及中国市场份额

表J. Morita Corporation 高速气涡轮手机SWOT分析

表中国 2016-2022年高速气涡轮手机不同地区的价格（元/个）

表中国 2016-2022年高速气涡轮手机不同规格产品的价格（元/个）

表中国 2016-2022年高速气涡轮手机不同生产商的价格（元/个）

表中国 2016-2022年高速气涡轮手机不同生产商的利润率

表高速气涡轮手机不同地区价格（元/个）

表高速气涡轮手机不同产品价格（元/个）

表高速气涡轮手机不同价格水平的市场份额

表高速气涡轮手机不同应用的毛利率

表中国 2016-2022年高速气涡轮手机销售渠道现状

表中国高速气涡轮手机经销商及联系方式

表2015年中国高速气涡轮手机出厂价、渠道价及终端价（元/个）

表中国高速气涡轮手机进口、出口及贸易量（个）

图中国 2016-2022年高速气涡轮手机产能（个），产量（个）及增长率

图中国 2016-2022年高速气涡轮手机产能利用率

表中国 2016-2022年不同规格高速气涡轮手机产量分布（个）

表中国 2016-2022年不同规格高速气涡轮手机产量市场份额

图中国 2021年不同规格高速气涡轮手机产量市场份额

图中国 2016-2022年高速气涡轮手机销量（个）及增长率

图中国 2016-2022年高速气涡轮手机销售收入（亿元）及增长率

图中国 2016-2022年高速气涡轮手机不同应用销量分布（个）

表中国 2016-2022年高速气涡轮手机不同应用销量市场份额

图中国2021年高速气涡轮手机不同应用销量市场份额

表中国2016-2022年高速气涡轮手机产量、进口量、出口量、及消费（个）

表中国2016-2022年高速气涡轮手机产能（个）、产量（个）、产值（亿元）、价格（元/个）、成本（元/个）、利润（元/个）及毛利率

表高速气涡轮手机主要原料供应商及联系方式

表高速气涡轮手机主要设备供应商及联系方式

表高速气涡轮手机主要供应商及联系方式

表高速气涡轮手机主要买家及联系方式

表高速气涡轮手机供应链关系分析

表高速气涡轮手机新项目SWOT分析

表高速气涡轮手机新项目可行性分析

表高速气涡轮手机部分采访记录

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278984.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。