

2024-2030年全球及中国压电喷墨打印头行业竞争格局及投资价值分析报告

产品名称	2024-2030年全球及中国压电喷墨打印头行业竞争格局及投资价值分析报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国压电喷墨打印头行业竞争格局及投资价值分析报告

2023年全球压电喷墨打印头市场规模大约为20亿元（人民币），预计2030年将达到30亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为6.2%。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。

目前市场上有两种类型的喷墨打印头技术在使用：压电式和热敏式（热发泡式）。压电式喷墨打印头（P

iezo Inkjet Printhead)使用的是能灵敏感应电压的特殊晶体材料,当施加电压时,这种特殊晶体就发生微小变形从而迫使墨滴通过细小的流道从喷嘴处挤出。当电压中断后,这种特殊的晶体会迅速恢复初始位置。由于电荷可以打开和关闭,因此可以像开关一样jingque控制快速弯曲的压电材料,从而用于控制通过喷嘴喷射的墨水速率。使精微的墨滴喷出,独有的墨滴液面控制技术,墨滴液面控制技术精炼为:拉-推-拉,次拉决定墨滴大小;推喷射墨滴;第二次拉稳定液面在工作时用-一个压电晶体区去撞击和震荡一个固定于打印头内的隔膜,从而使得打印头内的墨水喷射出去。

压电式打印头是在常温下进行机械运动,并不产生化学反应,墨水的浓度也没有热力的影响,因次压电式喷墨打印头对墨水的选择范围更广,可以选用敏感成分和颗粒较大的墨水,例如一些具备功能性的有机材料体系墨水和颗粒型墨水。另外,压电式喷墨打印头可以jingque的控制墨水的出墨量和喷出墨水的化学成分,从而实现按需供墨,是用来做材料学研究理想的选择。此外,压电晶体膨胀所产生的推力可保证喷嘴通畅,从而避免了打印过程中的堵头断线,真正能实现不间断打印功能。

全球五大压电喷墨打印头制造商分别是Epson、SII Printek、Xaar、Ricoh和Fujifilm Dimatix,他们在市场中的总占比超过60%。其中,Epson以近25%的产值份额占据主导地位,其次是SII Printek (20%)和Xaar (10%)。这些头部制造商的总部设在北美、日本和欧洲。

根据市场规模来看,欧洲是大的市场,占有超过25%的份额,其次是北美和中国地区,分别占有大约25%和15%的份额。

根据产品类型来看,压电喷墨打印头主要分为MEMS喷墨打印头和非MEMS喷墨打印头。由于成本和使用寿命的影响,非MEMS喷墨打印头近年占据了超过50%的市场份额,未来非MEMS喷墨打印头仍然占有重要地位。

从产品市场应用情况来看,工业在近年份额超过80%。

重点分析全球主要地区压电喷墨打印头的产能、销量、收入和增长潜力,历史数据2019-2024年,预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析压电喷墨打印头行业竞争格局,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压电喷墨打印头产能、销量、收入、价格 and 市场份额,全球压电喷墨打印头产地分布情况、中国压电喷墨打印头进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对压电喷墨打印头行业产品分类、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:

Seiko Epson Corporation

SII Printek Inc.

Xaar plc

Ricoh Company, Ltd.

Fujifilm Dimatix, Inc.

Konica Minolta, Inc.

Kyocera Corporation

Toshiba TEC Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

MEMS喷墨打印头

非MEMS喷墨打印头

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业

商业

其它

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，包括主要地区压电喷墨打印头产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，压电喷墨打印头销量和销售收入，2019-2024，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、主要厂商压电喷墨打印头销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型压电喷墨打印头销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用压电喷墨打印头销量、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：全球市场压电喷墨打印头主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、压电喷墨打印头产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场压电喷墨打印头进出口情况分析；

第11章：中国市场压电喷墨打印头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 压电喷墨打印头市场概述

1.1 压电喷墨打印头行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，压电喷墨打印头主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型压电喷墨打印头规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 MEMS喷墨打印头

1.2.3 非MEMS喷墨打印头

1.3 从不同应用，压电喷墨打印头主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用压电喷墨打印头规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 工业

1.3.3 商业

1.3.4 其它

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 压电喷墨打印头行业发展总体概况

1.4.2 压电喷墨打印头行业发展主要特点

1.4.3 压电喷墨打印头行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球压电喷墨打印头供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球压电喷墨打印头产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球压电喷墨打印头产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区压电喷墨打印头产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国压电喷墨打印头供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国压电喷墨打印头产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国压电喷墨打印头产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国压电喷墨打印头产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球压电喷墨打印头销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场压电喷墨打印头收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场压电喷墨打印头销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场压电喷墨打印头价格趋势（2019-2030）

2.4 中国压电喷墨打印头销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场压电喷墨打印头收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场压电喷墨打印头销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场压电喷墨打印头销量和收入占全球的比重

3 全球压电喷墨打印头主要地区分析

3.1 全球主要地区压电喷墨打印头市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区压电喷墨打印头销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区压电喷墨打印头销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区压电喷墨打印头销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区压电喷墨打印头销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区压电喷墨打印头销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）压电喷墨打印头销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）压电喷墨打印头收入（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）压电喷墨打印头销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）压电喷墨打印头收入（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）压电喷墨打印头销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）压电喷墨打印头收入（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）压电喷墨打印头销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）压电喷墨打印头收入（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）压电喷墨打印头销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）压电喷墨打印头收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商压电喷墨打印头产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商压电喷墨打印头销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商压电喷墨打印头销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商压电喷墨打印头销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商压电喷墨打印头收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商压电喷墨打印头销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商压电喷墨打印头销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商压电喷墨打印头销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产厂商压电喷墨打印头收入排名

4.3 全球主要厂商压电喷墨打印头总部及产地分布

4.4 全球主要厂商压电喷墨打印头商业化日期

4.5 全球主要厂商压电喷墨打印头产品类型及应用

4.6 压电喷墨打印头行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 压电喷墨打印头行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球压电喷墨打印头梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型压电喷墨打印头分析

5.1 全球市场不同产品类型压电喷墨打印头销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型压电喷墨打印头销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型压电喷墨打印头销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型压电喷墨打印头收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型压电喷墨打印头收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型压电喷墨打印头收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型压电喷墨打印头价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型压电喷墨打印头销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型压电喷墨打印头销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型压电喷墨打印头销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型压电喷墨打印头收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型压电喷墨打印头收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型压电喷墨打印头收入预测（2024-2030）

6 不同应用压电喷墨打印头分析

6.1 全球市场不同应用压电喷墨打印头销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用压电喷墨打印头销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用压电喷墨打印头销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用压电喷墨打印头收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用压电喷墨打印头收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用压电喷墨打印头收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用压电喷墨打印头价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用压电喷墨打印头销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用压电喷墨打印头销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用压电喷墨打印头销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用压电喷墨打印头收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用压电喷墨打印头收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用压电喷墨打印头收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 压电喷墨打印头行业发展趋势

7.2 压电喷墨打印头行业主要驱动因素

7.3 压电喷墨打印头中国行业SWOT分析

7.4 中国压电喷墨打印头行业政策环境分析

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 压电喷墨打印头行业产业链简介

8.1.1 压电喷墨打印头行业供应链分析

8.1.2 压电喷墨打印头主要原料及供应情况

8.1.3 压电喷墨打印头行业主要下游客户

8.2 压电喷墨打印头行业caigou模式

8.3 压电喷墨打印头行业生产模式

8.4 压电喷墨打印头行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要压电喷墨打印头厂商简介

9.1 Seiko Epson Corporation

9.1.1 Seiko Epson Corporation基本信息、压电喷墨打印头生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Seiko Epson Corporation 压电喷墨打印头产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Seiko Epson Corporation 压电喷墨打印头销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Seiko Epson Corporation公司简介及主要业务

9.1.5 Seiko Epson Corporation企业新动态

9.2 SII Printek Inc.

9.2.1 SII Printek Inc.基本信息、压电喷墨打印头生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 SII Printek Inc. 压电喷墨打印头产品规格、参数及市场应用

9.2.3 SII Printek Inc. 压电喷墨打印头销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 SII Printek Inc.公司简介及主要业务

9.2.5 SII Printek Inc.企业新动态

9.3 Xaar plc

9.3.1 Xaar plc基本信息、压电喷墨打印头生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Xaar plc 压电喷墨打印头产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Xaar plc 压电喷墨打印头销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Xaar plc公司简介及主要业务

9.3.5 Xaar plc企业新动态

9.4 Ricoh Company, Ltd.

9.4.1 Ricoh Company, Ltd. 基本信息、压电喷墨打印头生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Ricoh Company, Ltd. 压电喷墨打印头产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Ricoh Company, Ltd. 压电喷墨打印头销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Ricoh Company, Ltd. 公司简介及主要业务

9.4.5 Ricoh Company, Ltd. 企业新动态

9.5 Fujifilm Dimatix, Inc.

9.5.1 Fujifilm Dimatix, Inc. 基本信息、压电喷墨打印头生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Fujifilm Dimatix, Inc. 压电喷墨打印头产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Fujifilm Dimatix, Inc. 压电喷墨打印头销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Fujifilm Dimatix, Inc. 公司简介及主要业务

9.5.5 Fujifilm Dimatix, Inc. 企业新动态

9.6 Konica Minolta, Inc.

9.6.1 Konica Minolta, Inc. 基本信息、压电喷墨打印头生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Konica Minolta, Inc. 压电喷墨打印头产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Konica Minolta, Inc. 压电喷墨打印头销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Konica Minolta, Inc. 公司简介及主要业务

9.6.5 Konica Minolta, Inc. 企业新动态

9.7 Kyocera Corporation

9.7.1 Kyocera Corporation 基本信息、压电喷墨打印头生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Kyocera Corporation 压电喷墨打印头产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Kyocera Corporation 压电喷墨打印头销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Kyocera Corporation 公司简介及主要业务

9.7.5 Kyocera Corporation 企业新动态

9.8 Toshiba TEC Corporation

9.8.1 Toshiba TEC Corporation基本信息、压电喷墨打印头生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Toshiba TEC Corporation 压电喷墨打印头产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Toshiba TEC Corporation 压电喷墨打印头销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 Toshiba TEC Corporation公司简介及主要业务

9.8.5 Toshiba TEC Corporation企业新动态

10 中国市场压电喷墨打印头产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场压电喷墨打印头产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场压电喷墨打印头进出口贸易趋势

10.3 中国市场压电喷墨打印头主要进口来源

10.4 中国市场压电喷墨打印头主要出口目的地

11 中国市场压电喷墨打印头主要地区分布

11.1 中国压电喷墨打印头生产地区分布

11.2 中国压电喷墨打印头消费地区分布

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