



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国片式电感器产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国片式电感器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/284644.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](mailto: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

片式电感器亦称表面贴装电感器，它与其它片式元器件（SMC及SMD）一样，是适用于表面贴装技术（SMT）的新一代无引线或短引线微型电子元件。其引出端的焊接面在同一平面上。

片式电感器从制造工艺来分，片式电感器主要有4种类型，即绕线型、叠层型、编织型和薄膜片式电感器。其中，绕线式是传统绕线电感器小型化的产物，叠层式则采用多层印刷技术和叠层生产工艺制作，体积比绕线型片式电感器还要小，是电感元件领域重点开发的产品。片式电感器现状与发展趋势由于微型电感器要达到足够的电感量和品质因数（Q）比较困难，同时由于磁性元件中电路与磁路交织在一起，制作工艺比较复杂，故作为三大基础无源元件之一的电感器片式化，明显滞后于电容器和电阻器。

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：

### 第一章全球片感市场分析11

#### 1.1市场规模分析11

#### 1.2产品结构分析14

#### 1.3竞争现状分析15

##### 1.3.1绕线式片式电感15

##### 1.3.2叠层式片式电感19

#### 1.4主要厂商市场份额分析21

#### 1.5主要厂商竞争分析22

##### 1.5.1村田制作所22

##### 1.5.2TDK-Epcos26

##### 1.5.3TaiyoYuden29

#### 1.6产品技术发展趋势31

### 第二章台湾片感市场分析33

#### 2.1行业发展概况33

#### 2.2应用领域分析33

#### 2.3市场规模分析34

## 2.4主要厂商竞争分析36

### 2.4.1奇力新36

### 2.4.2钧宝37

### 2.4.3千如电机40

### 2.4.4美磊42

## 第三章中国大陆片感市场分析44

### 3.1发展历程回顾44

### 3.2市场规模分析44

### 3.3市场份额分析47

### 3.4利润水平变动趋势分析49

### 3.5产品与技术水平现状分析51

#### 3.5.1片式电感器（ChipInductor）51

#### 3.5.2表面贴装SMD电感器（SMDInductor）53

## 第四章中国大陆主要片感生产企业分析60

### 4.1广东风华高新科技股份有限公司60

#### 一、概述60

#### 二、主营业务分析61

#### 三、资产、负债状况分析63

#### 四、核心竞争力分析71

#### 五、公司未来发展的展望72

### 4.2深圳顺络电子股份有限公司73

#### 一、概述73

#### 二、主营业务分析74

#### 三、资产、负债状况分析76

#### 四、核心竞争力分析84

#### 五、公司未来发展的展望84

### 4.3深圳市麦捷微电子科技股份有限公司85

#### 一、概述85

#### 二、主营业务分析85

#### 三、资产、负债状况分析86

#### 四、核心竞争力分析94

#### 五、公司未来发展的展望94

#### 4.4梅县线艺通信元件有限公司94

##### 一、概述94

##### 二、主营业务分析94

##### 三、资产、负债状况分析95

##### 四、核心竞争力分析97

##### 五、公司未来发展的展望97

#### 4.5深圳振华富电子有限公司98

##### 一、概述98

##### 二、主营业务分析98

##### 三、资产、负债状况分析98

##### 四、核心竞争力分析101

##### 五、公司未来发展的展望102

#### 4.6千如电子(上海)有限公司102

##### 一、概述102

##### 二、主营业务分析102

##### 三、资产、负债状况分析102

##### 四、核心竞争力分析105

##### 五、公司未来发展的展望105

#### 4.7千如电子(番禺)有限公司105

##### 一、概述105

##### 二、主营业务分析105

##### 三、资产、负债状况分析106

##### 四、核心竞争力分析108

##### 五、公司未来发展的展望108

#### 4.8东莞胜美达(太平)电机有限公司109

##### 一、概述109

##### 二、主营业务分析109

##### 三、资产、负债状况分析109

##### 四、核心竞争力分析112

##### 五、公司未来发展的展望112

#### 第五章下游应用市场需求分析113(AKWZY)

##### 5.1LCD液晶电视113

5.1.1全球市场分析	113
5.1.2中国市场分析	115
5.2笔记本电脑	117
5.2.1全球市场分析	117
5.2.2中国市场分析	120
5.3手机	123
5.3.1全球市场分析	123
5.3.2中国市场分析	125
5.4LCD显示器	127
5.5电话机（含无绳电话）	129

部分图表目录:

图表1全球片式电感主要生产企业	11
图表22012-2016年11月全球片式电感行业需求情况	13
图表32017-2022年全球片式电感行业需求预测情况	13
图表42012-2016年11月全球片式电感行业市场规模情况	13
图表52017-2022年全球片式电感行业市场规模预测情况	14
图表6全球片式电感器行业产品结构（按市场规模）情况	14
图表72016年1-11月全球片式电感器行业产品结构（按需求量）情况	15
图表82012-2016年11月全球绕线片式电感需求量情况	17
图表92017-2022年全球绕线片式电感行业需求预测情况	17
图表102012-2016年11月全球绕线片式电感市场规模情况	18
图表112017-2022年全球绕线片式电感行业市场规模预测情况	18
图表122012-2016年11月全球叠层片式电感需求情况	19
图表132017-2022年全球叠层片式电感行业需求预测情况	20
图表142012-2016年11月全球叠层片式电感市场规模情况	20
图表152017-2022年全球叠层片式电感行业市场规模预测情况	21
图表16全球片式传感器主要厂商名称情况	21
图表172016年1-11月全球片式电感器行业主要厂商市场份额情况	22
图表182012-2016年11月村田制作所销售额情况	24
图表192017-2022年村田制作所销售预测情况	25
图表202012-2016年11月村田制作所主要产品销售额情况	25
图表212012-2016年11月TDK销售额情况	28

图表222017-2022年TDK销售预测情况28  
图表232012-2016年11月TDK主要被动元件产品销售额情况28  
图表242012-2016年11月太阳诱电销售额情况30  
图表252017-2022年太阳诱电销售预测情况30  
图表262012-2016年11月太阳诱电主要产品销售额情况31  
图表272016年1-11月台湾片式电感器行业应用领域分布情况（按销售收入）33  
图表28片感下游应用情况33  
图表292012-2016年11月台湾地区片式电感行业市场规模情况34  
图表302017-2022年台湾地区片式电感行业市场规模情况35  
图表312012-2016年奇力新产品销售额情况36  
图表322012-2016年奇力新主要产品销售额情况37  
图表332016年1-11月钧宝电子产品结构情况37  
图表34钧宝营益比率38  
图表352012-2016年9月钧宝经济指标情况38  
图表362012-2016年11月千如电子主要产品营收情况41  
图表372016年1-11月美磊科技产品结构（按销售收入）情况42  
图表382012-2016年11月美磊科技产品营收情况42  
图表392012-2016年11月美磊科技主要产品营收情况43  
图表402012-2016年11月我国片式电感行业需求情况44  
图表412017-2022年我国片式电感行业需求预测情况44  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284644.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。