



1984

1996  
(股票代码: 000636)

RMB11.57亿元

RMB 159亿元

8716人  
研发人员占15%

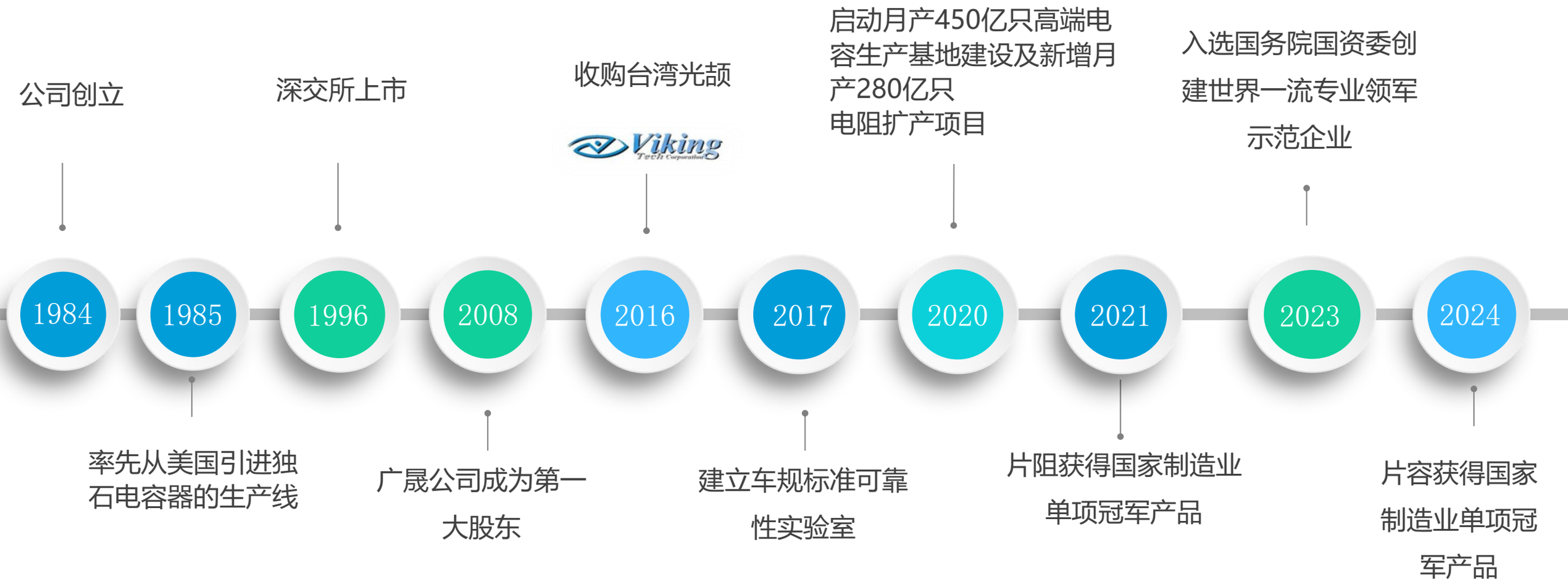
 成立

 上市

 注册资本

 总资产

 员工



广东肇庆总部  
元器件、材料基地



祥和工业园  
高端电容基地



苏州研究院  
华东基地



祥顺工业园  
电阻/铝电解扩产基地



广州研究院  
新品孵化基地



台湾光颯  
精密电阻生产基地





R II 薄膜流延机



全自动封端机



八轨测试机

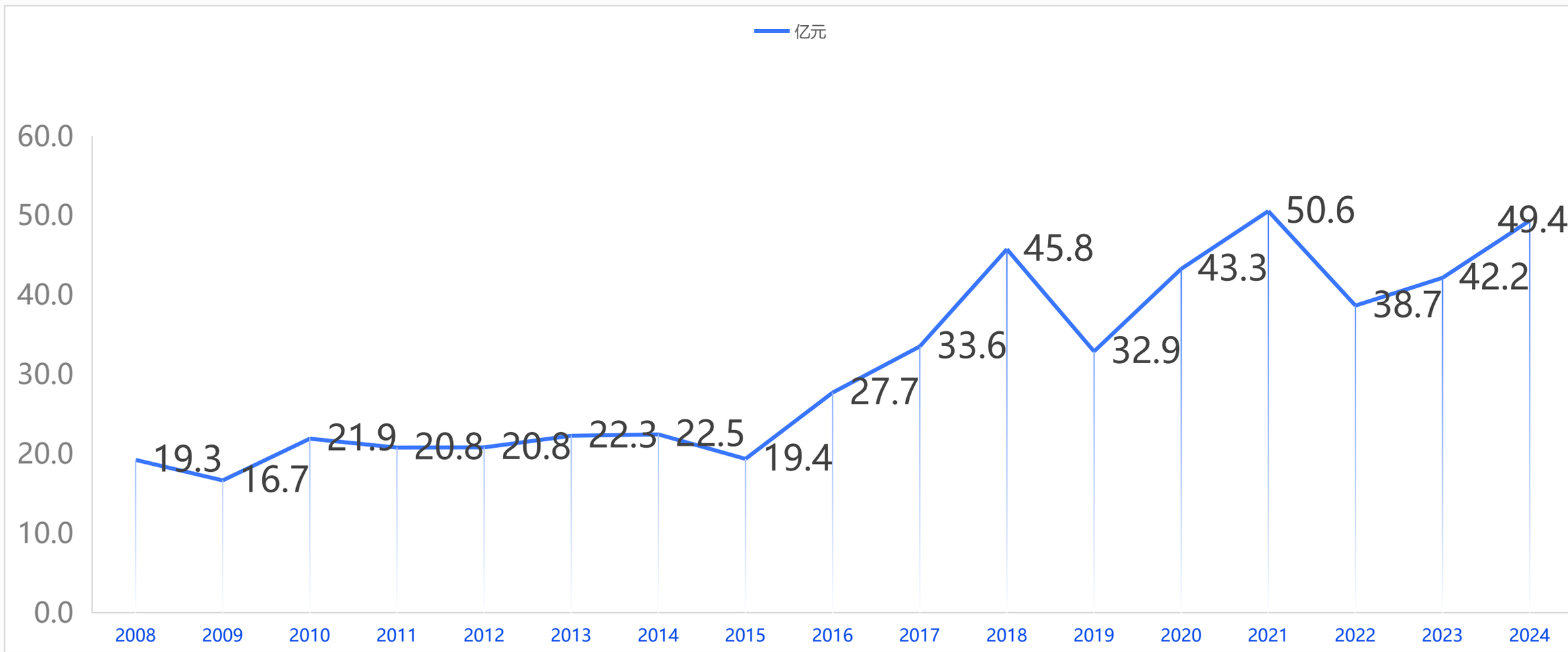


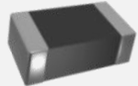
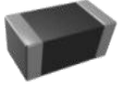
丝网印刷



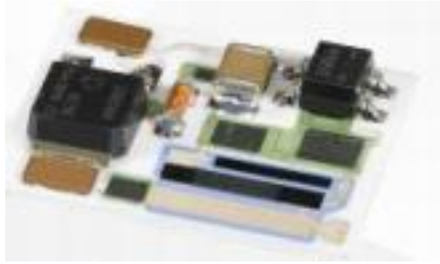
六面外观分选机

## 历年营业收入（亿元人民币）

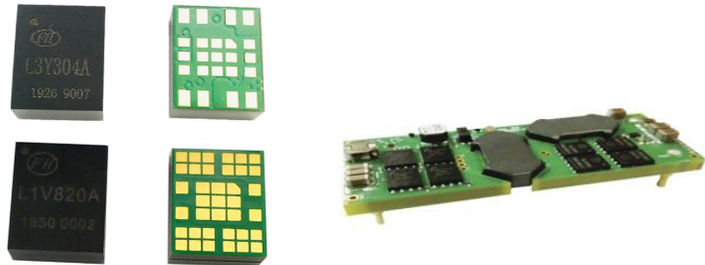


贴片产品						
电容器						
	片容	高Q微波	排容	三端滤波器	贴片铝电解	片式固铝
电阻器						
	厚膜片阻	合金片阻	薄膜片阻	片式排阻	片式NTC	片式压敏
电感器						
	高频电感	叠层片感	功率电感	合金电感	绕线电感	共模电感
						片式磁珠

引线产品								
电容器								
	径向引线	轴向引线	瓷介电容	引线排容	铝电解电容	超级电容	固态电容	色环电容
电阻器								
	压敏电阻	NTC 热敏电阻	AT型NTC	玻封 NTC	PTC 热敏电阻	温度传感器	高压电阻	引线排阻
电感器								
	色码电感	立式电感	穿芯磁珠	磁环线圈	变压器	电流互感器	磁棒电感	共模滤波器

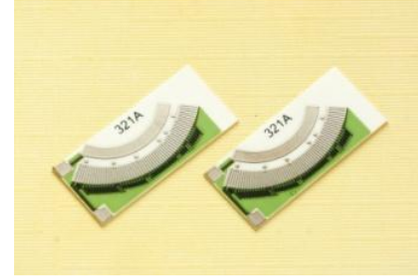


厚膜集成电路



电源模块

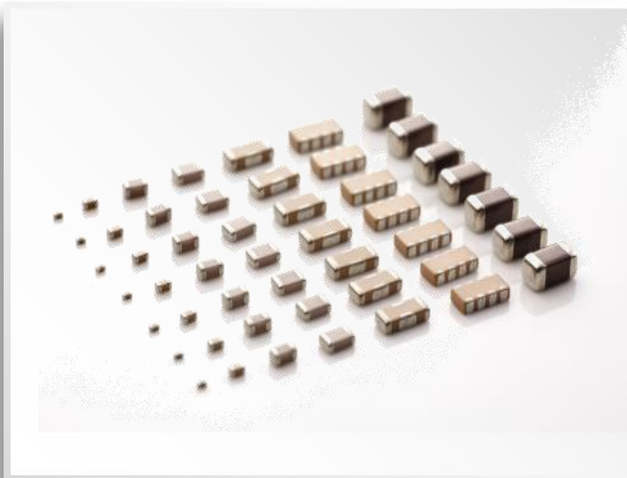
定制品  
材料



油表电路



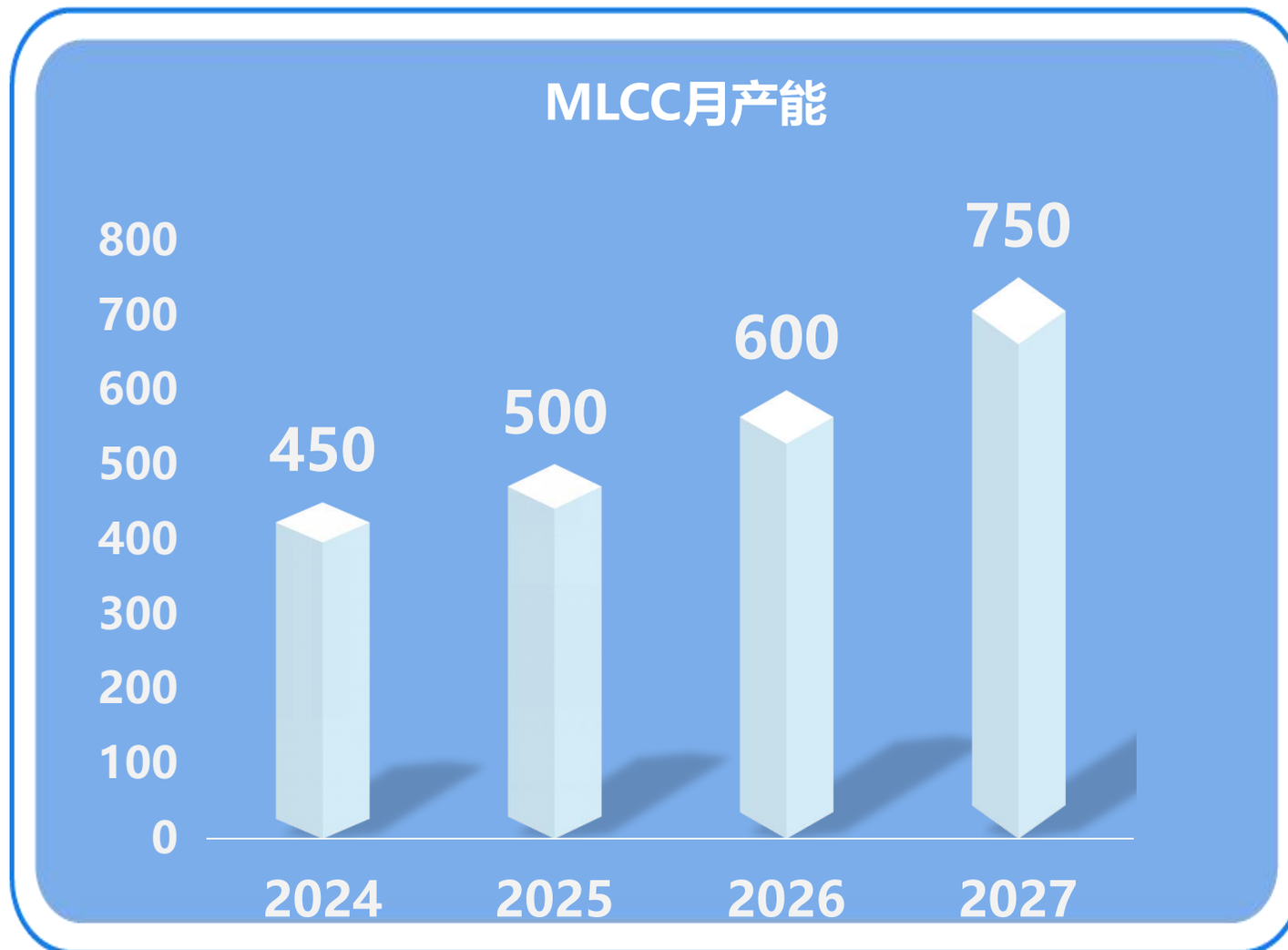
材料

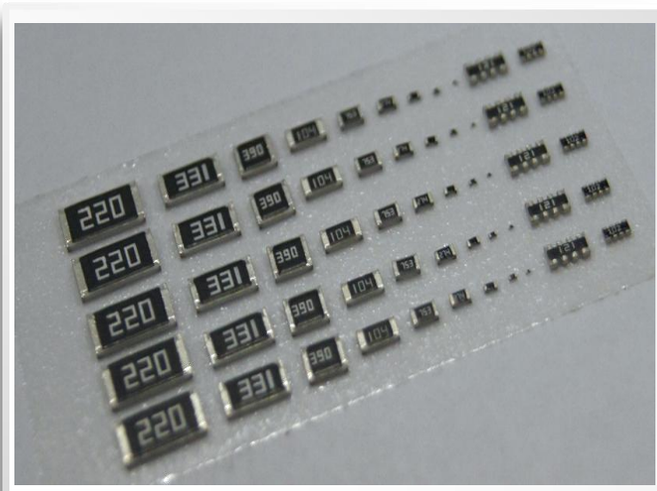


●特殊产品:

软端子片式电容、射频微波片式电容、开路设计片式电容、安规片式电容、片式排容、三端滤波器、低感抗片式电容、车规级片式电容等。

亿只/月

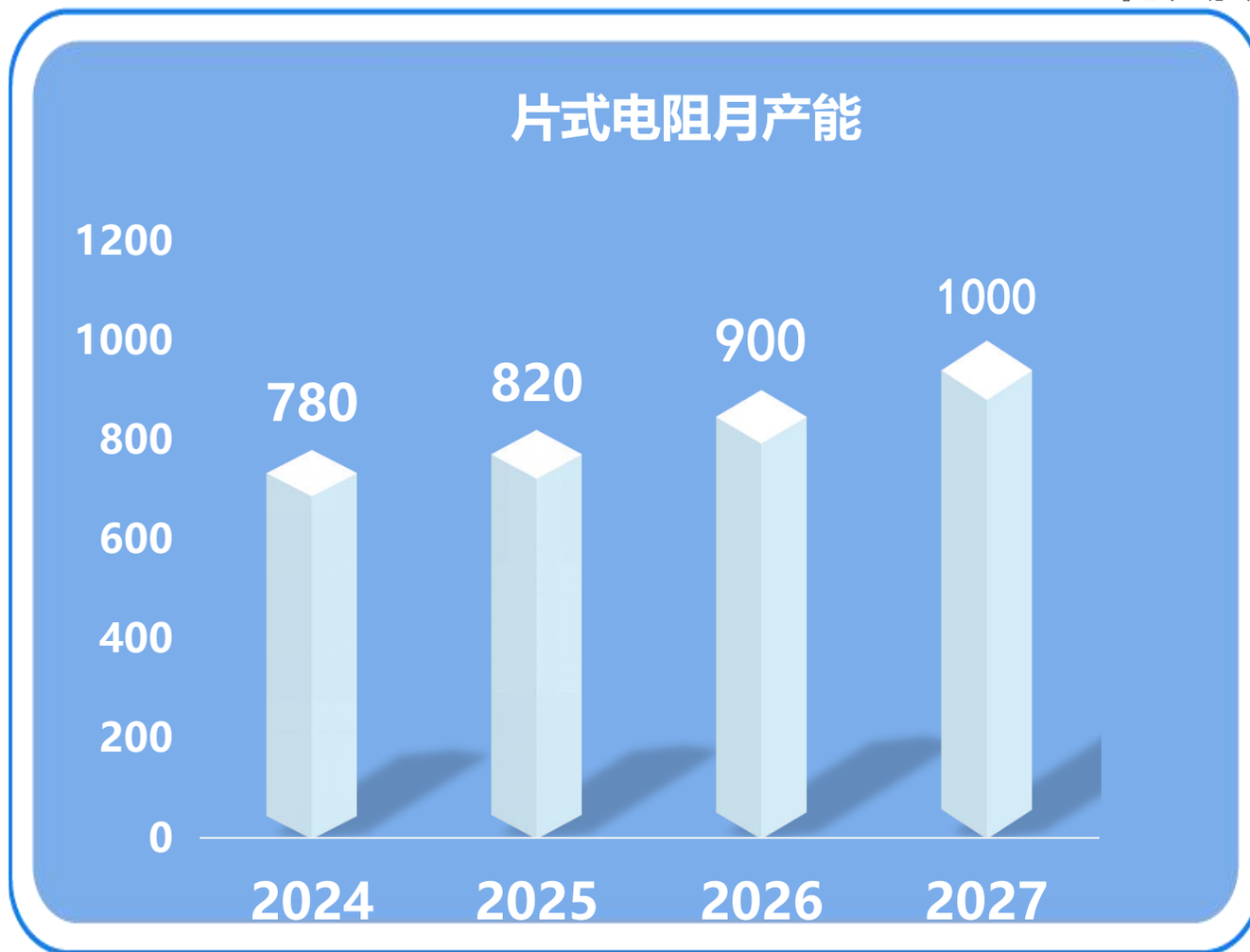


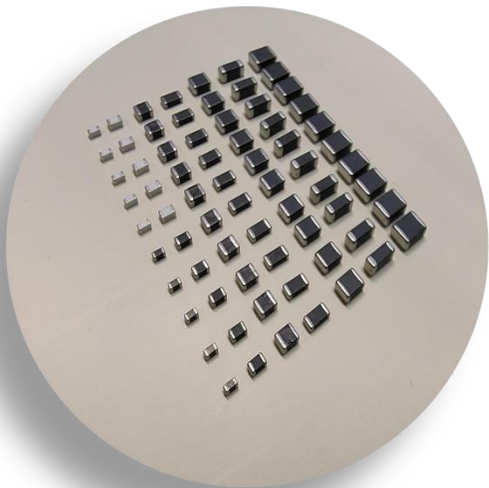


●**主推产品:**

**抗硫化电阻、车规电阻、  
薄膜电阻、合金电阻**

亿只/月



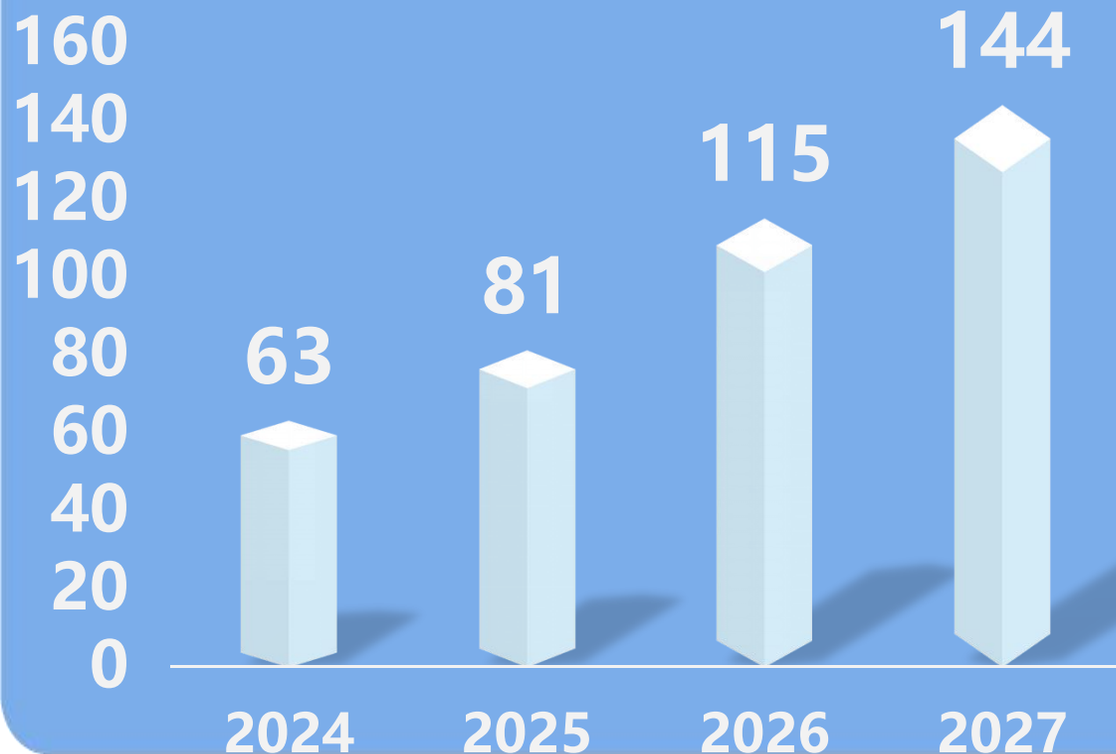


亿只/月

●主推产品:

高频滤波电路用、  
射频扼流用的高频电感器、  
DC-DC转换功率电感器、  
网通高频绕线电感器

片式电感月产能



亿只/月

产品	2025年 规划产能	2026年 规划产能	2027年 规划产能
敏感元件	16.6	22.3	27
铝电解电容器	19.6	21.6	23.6
瓷介电容器	8.4	11.94	11.94



## 高致密端浆

- 自主知识产权，材料国产化
- 整体国际先进，部分指标国际领先
- 显著提升MLCC可靠性水平



## 凹版印刷浆料

- 国内首创
- 在中等以上封装MLCC批量应用



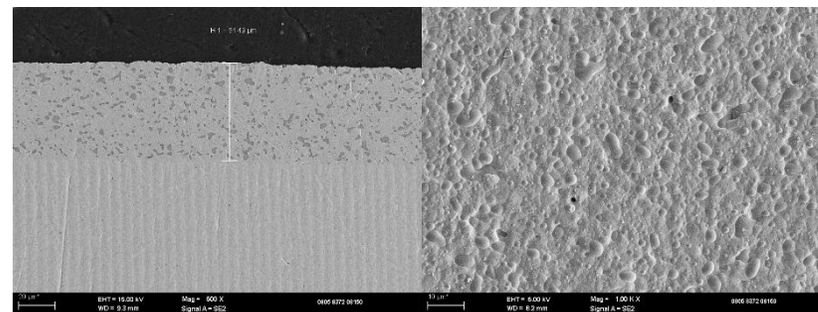
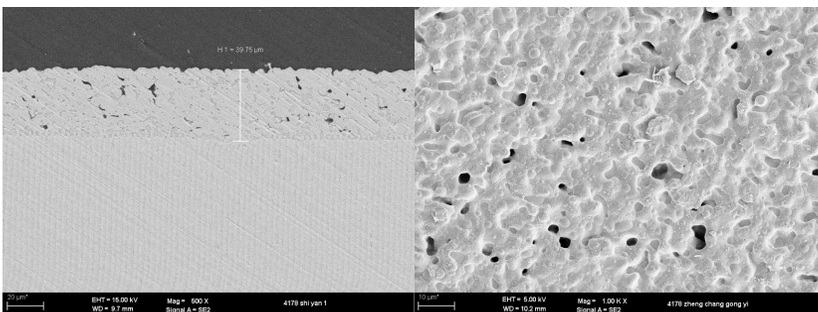
## 高可靠性性瓷粉

- 极限高容产品可靠性提升
- 中高压高可靠性产品性能提升



## 超薄介质

- 最薄介质厚度 0.5~0.6 $\mu\text{m}$
- 为小尺寸高比容MLCC的开发奠定基础



## 电容器

- 微型化：01005、008004
- 高容化：100 $\mu$ F, 200 $\mu$ F
- 高可靠性：车规级、工业级
- 高频、高Q、低ESL
- 耐高温：X8R (+150 $^{\circ}$ C)
- 高功率、低ESR

## 电阻器

- 超低阻：合金电阻
- 大功率：2512封装3W等
- 高可靠性：双85性能提升
- 低TCR：<5ppm/ $^{\circ}$ C
- 高频：射频功率电阻、衰减器

## 电感器

- 小型化：01005
- 高Q： $\geq 20$
- 高精度： $\pm 0.05$ nH
- 高可靠性：车规级

## 新兴产业、新型应用

- 薄膜器件
- 超级电容器



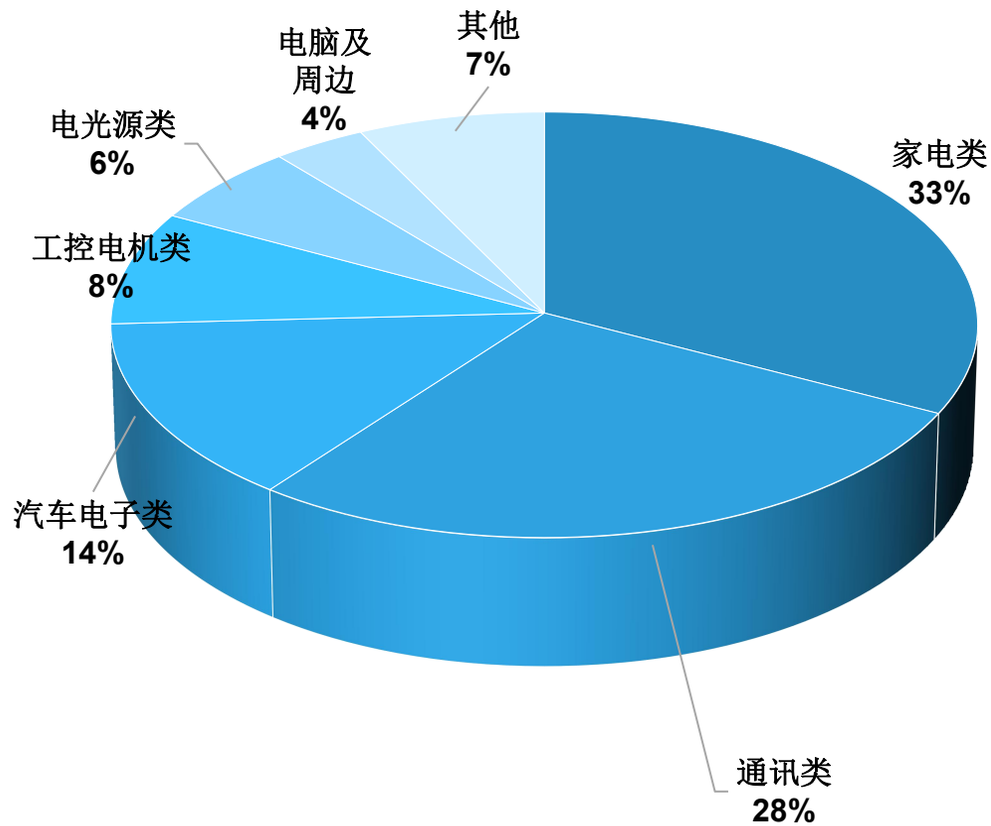
## 应用先进分析装置，致力于“产品开发”、“保持和提高产品可靠性”



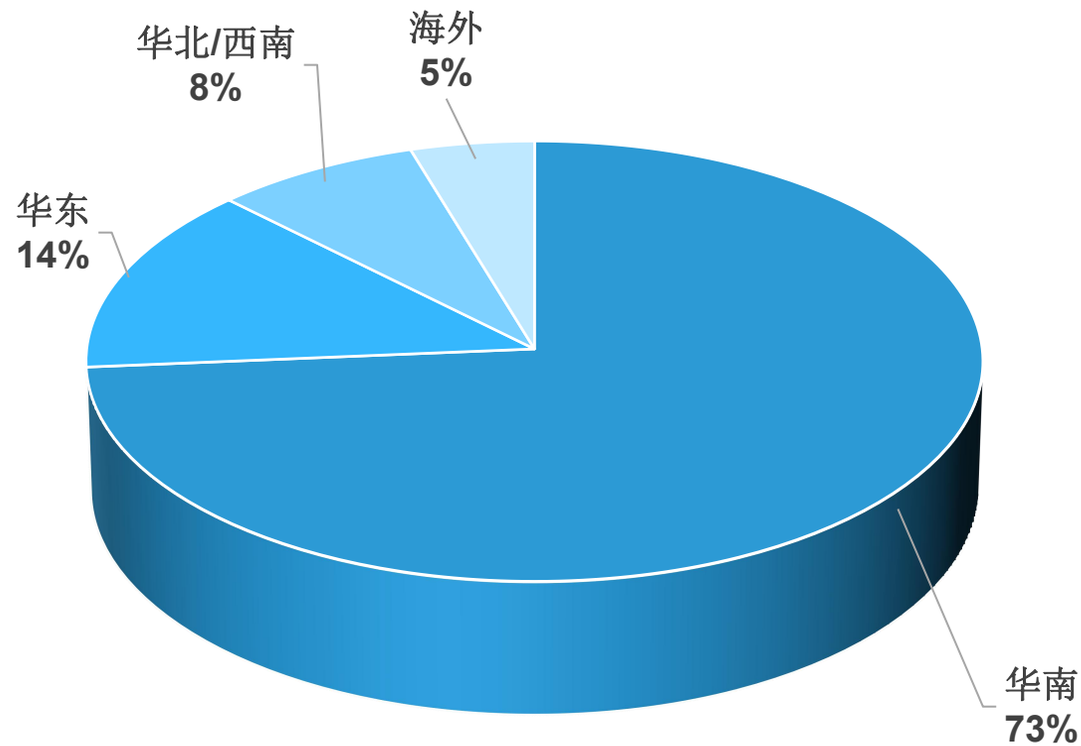
- 同行业内唯一一家通过CNAS、CMA双重认证的第三方检测机构
- “新型电子元器件关键材料与工艺国家重点实验室”是我国唯一一家在电子元器件材料领域设立的企业国家级重点实验室

项目	片容	片阻	电感器	瓷介电容	压敏电阻	热敏电阻	铝电解
RoHS							
REACH							
ISO9001							
ISO14001							
IATF16949							
AEC-Q200							
UL							
VDE							
CQC							
TUV							
CB							

## 行业占比



## 区域占比





中国物联网产业大会  
2024年电子元件领军品牌



奥海科技  
20周年优秀合作伙伴



固德威技术  
2024年最具潜力奖



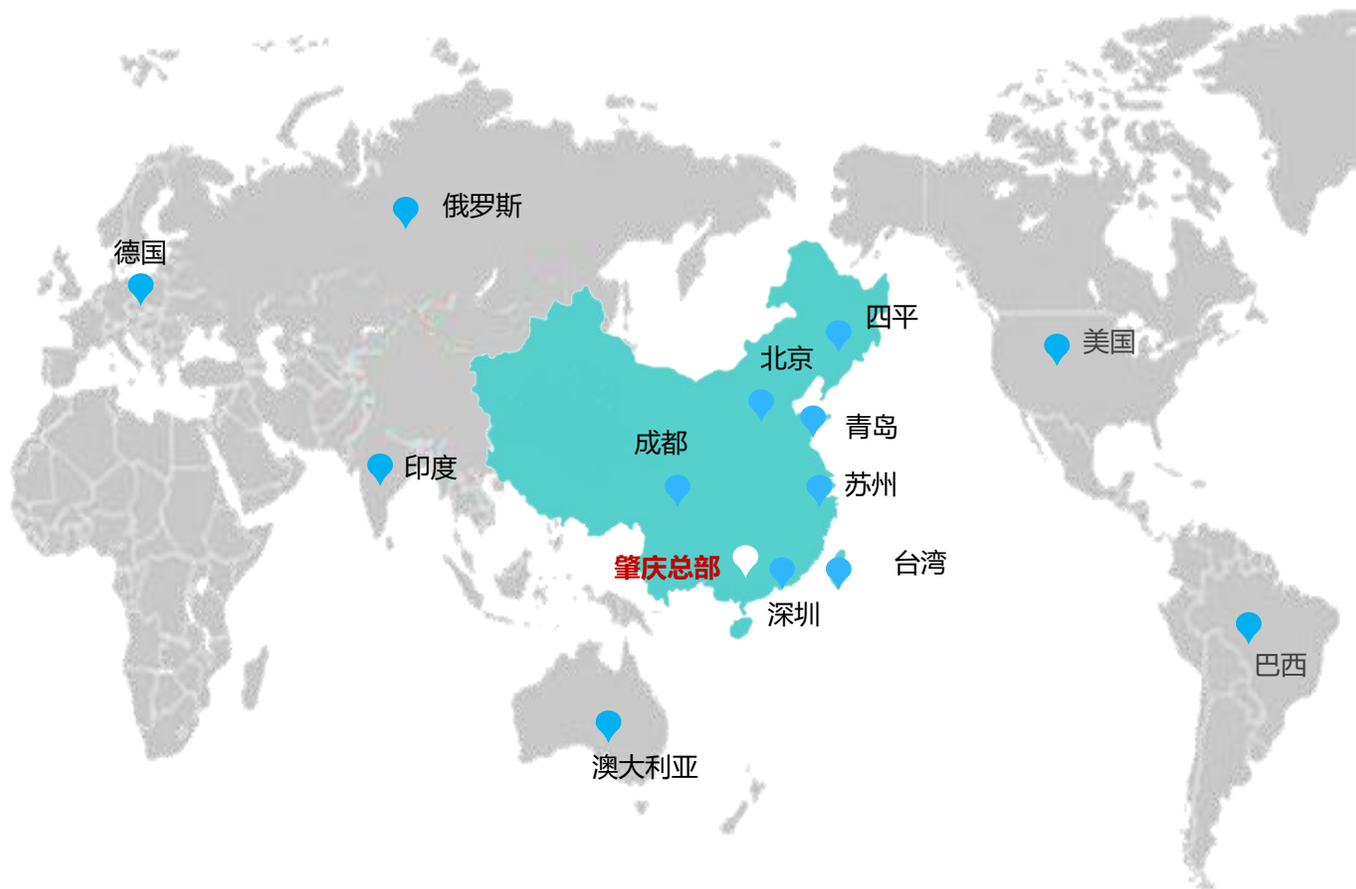
弗迪动力  
2023年度优秀供应商



中兴通讯  
2024年最佳交付支持奖



海康威视  
2024年最佳服务奖



广东风华高新科技股份有限公司  
苏州分公司

电话: +86-512-68252369

地址: 苏州新区狮山路88号金河  
国际中心26楼1708室

台湾办事处

电话: +886-3-5973431-2153

地址: 新竹县湖口乡新竹工业区  
工业五路23号

青岛运营中心

电话: +86-532-85620086

地址: 山东省青岛市市南区香港中  
路2号海航万邦中心39层 3906

深圳办事处

电话: +86-755-82516960

地址: 深圳市南山科兴科学园B  
栋4单元14层1488 单位

四平市吉华高新技术有限公司

电话: +86-434-3592100

地址: 吉林省四平市铁东区平  
东大路12号6号楼一层



**质量方针：** 质量第一，全员参与，预防为主，持续改进，顾客满意

**环保方针：** 遵守法规、预防污染、节能降耗、持续改进、提高意识





# 匠心制造 高端领航!

地址：中国广东省肇庆市风华路18号风华电子工业园

TEL: 0758-2865325

Email: [marketing@china-fenghua.com](mailto:marketing@china-fenghua.com)

<https://www.fhcomp.com/>