

中国MLCC离型膜市场竞争现状分析与投资战略研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国MLCC离型膜市场竞争现状分析与投资战略研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/631583.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1、概述：离型膜是MLCC流延成型步骤必备耗材

MLCC的制备工艺大致包括“配料-流延-印刷-叠层-制盖-均压-切割-排胶-烧结-倒角（研磨）-封端-烧端-表面处理（电镀）-测试-外观检查-编带-包装”等数十个步骤。其中，流延是将陶瓷浆料通过流延机的浇注口，使其涂布在绕行的MLCC离型膜上，从而形成一层均匀的浆料薄层，再通过热风区将浆料中绝大部分溶剂挥发，通过加热干燥方式形成具有一定厚度、密度且均匀的陶瓷膜片（一般膜片的厚度在 $1\mu\text{m}$ - $20\mu\text{m}$ 之间）。

2、MLCC离型膜生产技术壁垒高，我国MLCC离型膜主要依赖进口

MLCC离型膜用于“流延”生产步骤，在流延涂布时承载陶土层。MLCC需要堆叠几百层至千层以上陶瓷介质，每一层陶瓷介质的形成都需要相同的离型膜，因此这种工艺要求薄膜具有剥离性和光滑型，以达到剥离介电层而不损坏介电层的效果，并且要求薄膜厚度均匀一致、离型力适中，且干燥后可轻易剥离，供多层次晶片积层时使用。因此，MLCC离型膜生产技术壁垒高。

目前，我国MLCC进口需求仍存，使用的MLCC离型膜也主要依赖进口。在进出口方面，根据数据显示，2022年，我国MLCC进口量2.13万亿只，进口金额466.2亿元，出口量1.26万亿只，出口金额242.6亿元，进口规模远大于出口。（以片式多层瓷介电容器(8532241)进行统计）

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

3、MLCC生产企业产业链转移+积极扩产，带动MLCC离型膜国产替代进程加速

不过，近年来日本、韩国等MLCC企业生产投建向中国转移，如2022年11月，村田子公司无锡村田电子有限公司在无锡动工兴建MLCC材料新厂房，预计2024年4月底完工，总投资额约445亿日元，三星电机2023年车用MLCC产能将在釜山、天津两地扩增总计20亿只/月，国内MLCC离型膜国产替代进程加速。同时，国内终端厂商开始将供应链向国内转移，风华高科、三环集团等国内MLCC制造企业扩产幅度更大。综上，随着国内MLCC制造企业大幅扩产，有望凭借供应链韧性等优势抢占一定的国际市场份额，进而加快MLCC离型膜产业链国产化替代进程。

MLCC生产企业扩产情况	公司	总部所在地	工厂所在地	2022年产能规划（亿只/月）
新增产能（亿只/月）				
				村田
				日本
				日本、菲律宾、新加坡、泰国、美国（2021年收购Eta Wireless公司）、中国无锡
				1500（2020年）
				每年将产量扩大10%
				预计2023年10月在泰国开设新工厂；无锡MLCC材料新厂房，预计2024年4月底完工。

太阳诱电 日本 日本、韩国、马来西亚、菲律宾、中国东莞、中国常州 800 - 马来西亚MLC C新工厂预计于2023年3月完工；常州MLCC新工厂预计2023年开始进行生产。 TDK 日本 日本、中国珠海、中国苏州中国东莞、墨西哥 100 (2021年) - - 三星电机 韩国 韩国、菲律宾、越南、中国天津 约1150-1200 (2021年) - 2021年3月，三星电机社长庆桂显表示，要带领三星电机在2025年前跃居全球MLCC龙头，并要扩大中国天津厂产能。

京瓷 日本 日本、泰国、美国 - - 日本新厂房预计2024年5月起有序投产，并将增产MLCC。 AVX (京瓷子公司) 美国 中国天津 约100 - - 国巨电子 中国台湾 中国台湾、中国苏州、中国东莞、墨西哥 1000 (其中200亿只/月预计2022下半年投产) 15 (车规级) 2023Q2 华新科 中国台湾 中国台湾、中国苏州、中国东莞、马来西亚 660 - 规划2022年设立高雄科学园区新厂，主要产品包括低温共烧陶瓷元件及车规MLCC产品。

达方电子 中国台湾 中国苏州 80 - - 风华高科 中国大陆 肇庆 206 680 280亿只/月预计2023年投产，400亿只/月预计2026年投产。 三环集团 中国大陆 广东潮州、深圳、南充 220 (其中200亿只/月预计2022年底达到设计产能100%) 250 2023年 宇阳科技 中国大陆 广东东莞、安徽滁州 约200 全部投产后，年产能超过1万亿只 (折合约833亿只/月) 约2025年 微容科技 中国大陆 广东东莞、广东罗定 500 全部投产后，年产能达到1.5万亿只 (折合1250亿只/月) 计划2022-2028年期间逐步投产。 芯声微电子 中国大陆 江苏淮安 - 350亿只/年 - 昀冢科技 中国大陆 安徽池州 - 720亿只/年 2023-2024年底分两期逐步投产。 信维通信 中国大陆 湖南益阳 100 (预计2022下半年投产) 1100 分4期建设，全部达产后产能将达到1200亿只/月。

数据来源：观研天下整理 (WYD)

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国MLCC离型膜行业发展深度调研与未来投资研究报告 (2023-2030年)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国MLCC离型膜行业发展概述

第一节 MLCC离型膜行业发展情况概述

- 一、MLCC离型膜行业相关定义
- 二、MLCC离型膜特点分析
- 三、MLCC离型膜行业基本情况介绍
- 四、MLCC离型膜行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、MLCC离型膜行业需求主体分析

第二节 中国MLCC离型膜行业生命周期分析

- 一、MLCC离型膜行业生命周期理论概述
- 二、MLCC离型膜行业所属的生命周期分析

第三节 MLCC离型膜行业经济指标分析

- 一、MLCC离型膜行业的赢利性分析
- 二、MLCC离型膜行业的经济周期分析
- 三、MLCC离型膜行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球MLCC离型膜行业市场发展现状分析

第一节 全球MLCC离型膜行业发展历程回顾

第二节 全球MLCC离型膜行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲MLCC离型膜行业地区市场分析

- 一、亚洲MLCC离型膜行业市场现状分析
- 二、亚洲MLCC离型膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲MLCC离型膜行业市场前景分析

第四节 北美MLCC离型膜行业地区市场分析

- 一、北美MLCC离型膜行业市场现状分析
- 二、北美MLCC离型膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美MLCC离型膜行业市场前景分析

第五节 欧洲MLCC离型膜行业地区市场分析

- 一、欧洲MLCC离型膜行业市场现状分析
- 二、欧洲MLCC离型膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲MLCC离型膜行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界MLCC离型膜行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球MLCC离型膜行业市场规模预测

第三章 中国MLCC离型膜行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对MLCC离型膜行业的影响分析

第三节 中国MLCC离型膜行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对MLCC离型膜行业的影响分析

第五节 中国MLCC离型膜行业产业社会环境分析

第四章 中国MLCC离型膜行业运行情况

第一节 中国MLCC离型膜行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国MLCC离型膜行业市场规模分析

- 一、影响中国MLCC离型膜行业市场规模的因素
- 二、中国MLCC离型膜行业市场规模
- 三、中国MLCC离型膜行业市场规模解析

第三节 中国MLCC离型膜行业供应情况分析

- 一、中国MLCC离型膜行业供应规模
- 二、中国MLCC离型膜行业供应特点

第四节 中国MLCC离型膜行业需求情况分析

- 一、中国MLCC离型膜行业需求规模
- 二、中国MLCC离型膜行业需求特点

第五节 中国MLCC离型膜行业供需平衡分析

第五章 中国MLCC离型膜行业产业链和细分市场分析

第一节 中国MLCC离型膜行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制

三、MLCC离型膜行业产业链图解

第二节 中国MLCC离型膜行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对MLCC离型膜行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对MLCC离型膜行业的影响分析

第三节 我国MLCC离型膜行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国MLCC离型膜行业市场竞争分析

第一节 中国MLCC离型膜行业竞争现状分析

一、中国MLCC离型膜行业竞争格局分析

二、中国MLCC离型膜行业主要品牌分析

第二节 中国MLCC离型膜行业集中度分析

一、中国MLCC离型膜行业市场集中度影响因素分析

二、中国MLCC离型膜行业市场集中度分析

第三节 中国MLCC离型膜行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国MLCC离型膜行业模型分析

第一节 中国MLCC离型膜行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国MLCC离型膜行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国MLCC离型膜行业SWOT分析结论

第三节 中国MLCC离型膜行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国MLCC离型膜行业需求特点与动态分析

第一节 中国MLCC离型膜行业市场动态情况

第二节 中国MLCC离型膜行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 MLCC离型膜行业成本结构分析

第四节 MLCC离型膜行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国MLCC离型膜行业价格现状分析

第六节 中国MLCC离型膜行业平均价格走势预测

一、中国MLCC离型膜行业平均价格趋势分析

二、中国MLCC离型膜行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国MLCC离型膜行业所属行业运行数据监测

第一节 中国MLCC离型膜行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国MLCC离型膜行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国MLCC离型膜行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国MLCC离型膜行业区域市场现状分析

第一节 中国MLCC离型膜行业区域市场规模分析

一、影响MLCC离型膜行业区域市场分布的因素

二、中国MLCC离型膜行业区域市场分布

第二节 中国华东地区MLCC离型膜行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区MLCC离型膜行业市场分析

(1) 华东地区MLCC离型膜行业市场规模

(2) 华南地区MLCC离型膜行业市场现状

(3) 华东地区MLCC离型膜行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区MLCC离型膜行业市场分析

(1) 华中地区MLCC离型膜行业市场规模

(2) 华中地区MLCC离型膜行业市场现状

(3) 华中地区MLCC离型膜行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区MLCC离型膜行业市场分析

(1) 华南地区MLCC离型膜行业市场规模

(2) 华南地区MLCC离型膜行业市场现状

(3) 华南地区MLCC离型膜行业市场规模预测

第五节 华北地区MLCC离型膜行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区MLCC离型膜行业市场分析

(1) 华北地区MLCC离型膜行业市场规模

(2) 华北地区MLCC离型膜行业市场现状

(3) 华北地区MLCC离型膜行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区MLCC离型膜行业市场分析

(1) 东北地区MLCC离型膜行业市场规模

(2) 东北地区MLCC离型膜行业市场现状

(3) 东北地区MLCC离型膜行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区MLCC离型膜行业市场分析

(1) 西南地区MLCC离型膜行业市场规模

(2) 西南地区MLCC离型膜行业市场现状

(3) 西南地区MLCC离型膜行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区MLCC离型膜行业市场分析

(1) 西北地区MLCC离型膜行业市场规模

(2) 西北地区MLCC离型膜行业市场现状

(3) 西北地区MLCC离型膜行业市场规模预测

第十一章 MLCC离型膜行业企业分析 (随数据更新有调整)

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国MLCC离型膜行业发展前景分析与预测

第一节 中国MLCC离型膜行业未来发展前景分析

一、MLCC离型膜行业国内投资环境分析

二、中国MLCC离型膜行业市场机会分析

三、中国MLCC离型膜行业投资增速预测

第二节 中国MLCC离型膜行业未来发展趋势预测

第三节 中国MLCC离型膜行业规模发展预测

一、中国MLCC离型膜行业市场规模预测

二、中国MLCC离型膜行业市场规模增速预测

三、中国MLCC离型膜行业产值规模预测

四、中国MLCC离型膜行业产值增速预测

五、中国MLCC离型膜行业供需情况预测

第四节 中国MLCC离型膜行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国MLCC离型膜行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国MLCC离型膜行业进入壁垒分析

一、MLCC离型膜行业资金壁垒分析

二、MLCC离型膜行业技术壁垒分析

三、MLCC离型膜行业人才壁垒分析

四、MLCC离型膜行业品牌壁垒分析

五、MLCC离型膜行业其他壁垒分析

第二节 MLCC离型膜行业风险分析

一、MLCC离型膜行业宏观环境风险

二、MLCC离型膜行业技术风险

三、MLCC离型膜行业竞争风险

四、MLCC离型膜行业其他风险

第三节 中国MLCC离型膜行业存在的问题

第四节 中国MLCC离型膜行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国MLCC离型膜行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国MLCC离型膜行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国MLCC离型膜行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 MLCC离型膜行业营销策略分析

一、MLCC离型膜行业产品策略

二、MLCC离型膜行业定价策略

三、MLCC离型膜行业渠道策略

四、MLCC离型膜行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/631583.html>