



## 2024-2030中国防静电PMMA板市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:172950297819051

【出版时间】:2024-10-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

防静电PMMA板，也称为防静电亚克力板，是一种经过特殊处理的聚甲基丙烯酸甲酯（Polymethyl Methacrylate，简称PMMA）板材。PMMA本身是一种透明度高、质地坚韧、易加工的热塑性塑料，常被称为亚克力或有机玻璃。而防静电PMMA板则是通过在材料生产过程中添加抗静电剂或者进行表面处理，使其具有导电性或静电耗散性，能够有效防止静电积累。2023年中国防静电PMMA板市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到

万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理防静电PMMA板领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断防静电PMMA板领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括辅朗光学材料、深圳市全达创新材料科技、常州尔沛新材料科技、TPA、浙江展宇新材料等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，厚度：<5mm占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，半导体在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场防静电PMMA板的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土防静电PMMA板生产商，呈现这些厂商在中国市场的防静电PMMA板销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对防静电PMMA板产品本身的细分增长情况，如不同防静电PMMA板产品类型、价格、销量、收入，不同应用防静电PMMA板的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括防静电PMMA板生产商如下：

辅朗光学材料

深圳市全达创新材料科技

常州尔沛新材料科技

TPA

浙江展宇新材料

深圳市全达工业材料

杭州威仕达机电

恩欣龙特种材料

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

厚度：<5mm

厚度：5mm-10mm

厚度：>10mm

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

半导体

电子和电气

光学

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场防静电PMMA板主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括防静电PMMA板销量、收入、市场份额、价格、产

地及行业集中度分析

第3章：中国市场防静电PMMA板主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、防静电PMMA板产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型防静电PMMA板销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用防静电PMMA板销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土防静电PMMA板生产情况分析，及中国市场防静电PMMA板进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国防静电PMMA板行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国防静电PMMA板厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球防静电PMMA板领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

### 1 防静电PMMA板市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，防静电PMMA板主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 中国不同产品类型防静电PMMA板增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

##### 1.2.2 厚度：<5mm

##### 1.2.3 厚度：5mm-10mm

##### 1.2.4 厚度：>10mm

#### 1.3 从不同应用，防静电PMMA板主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 中国不同应用防静电PMMA板增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

##### 1.3.2 半导体

##### 1.3.3 电子和电气

##### 1.3.4 光学

##### 1.3.5 其他

#### 1.4 中国防静电PMMA板发展现状及未来趋势（2019-2030）

##### 1.4.1 中国市场防静电PMMA板收入及增长率（2019-2030）

##### 1.4.2 中国市场防静电PMMA板销量及增长率（2019-2030）

### 2 中国市场主要防静电PMMA板厂商分析

#### 2.1 中国市场主要厂商防静电PMMA板销量及市场占有率

##### 2.1.1 中国市场主要厂商防静电PMMA板销量（2019-2024）

##### 2.1.2 中国市场主要厂商防静电PMMA板销量市场份额（2019-2024）

#### 2.2 中国市场主要厂商防静电PMMA板收入及市场占有率

##### 2.2.1 中国市场主要厂商防静电PMMA板收入（2019-2024）

##### 2.2.2 中国市场主要厂商防静电PMMA板收入市场份额（2019-2024）

##### 2.2.3 2023年中国市场主要厂商防静电PMMA板收入排名

#### 2.3 中国市场主要厂商防静电PMMA板价格（2019-2024）

#### 2.4 中国市场主要厂商防静电PMMA板总部及产地分布

#### 2.5 中国市场主要厂商成立时间及防静电PMMA板商业化日期

#### 2.6 中国市场主要厂商防静电PMMA板产品类型及应用

#### 2.7 防静电PMMA板行业集中度、竞争程度分析

##### 2.7.1 防静电PMMA板行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

##### 2.7.2 中国市场防静电PMMA板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

#### 2.8 新增投资及市场并购活动

### 3 主要企业简介

#### 3.1 辅朗光学材料

##### 3.1.1 辅朗光学材料基本信息、防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

##### 3.1.2 辅朗光学材料 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用

##### 3.1.3 辅朗光学材料在中国市场防静电PMMA板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

##### 3.1.4 辅朗光学材料公司简介及主要业务

##### 3.1.5 辅朗光学材料企业最新动态

- 3.2 深圳市全达创新材料科技
  - 3.2.1 深圳市全达创新材料科技基本信息、防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.2.2 深圳市全达创新材料科技 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用
  - 3.2.3 深圳市全达创新材料科技在中国市场防静电PMMA板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.2.4 深圳市全达创新材料科技公司简介及主要业务
  - 3.2.5 深圳市全达创新材料科技企业最新动态
- 3.3 常州尔沛新材料科技
  - 3.3.1 常州尔沛新材料科技基本信息、防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.3.2 常州尔沛新材料科技 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用
  - 3.3.3 常州尔沛新材料科技在中国市场防静电PMMA板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.3.4 常州尔沛新材料科技公司简介及主要业务
  - 3.3.5 常州尔沛新材料科技企业最新动态
- 3.4 TPA
  - 3.4.1 TPA基本信息、防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.4.2 TPA 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用
  - 3.4.3 TPA在中国市场防静电PMMA板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.4.4 TPA公司简介及主要业务
  - 3.4.5 TPA企业最新动态
- 3.5 浙江展宇新材料
  - 3.5.1 浙江展宇新材料基本信息、防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.5.2 浙江展宇新材料 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用
  - 3.5.3 浙江展宇新材料在中国市场防静电PMMA板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.5.4 浙江展宇新材料公司简介及主要业务
  - 3.5.5 浙江展宇新材料企业最新动态
- 3.6 深圳市全达工业材料
  - 3.6.1 深圳市全达工业材料基本信息、防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.6.2 深圳市全达工业材料 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用
  - 3.6.3 深圳市全达工业材料在中国市场防静电PMMA板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.6.4 深圳市全达工业材料公司简介及主要业务
  - 3.6.5 深圳市全达工业材料企业最新动态
- 3.7 杭州威仕达机电
  - 3.7.1 杭州威仕达机电基本信息、防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.7.2 杭州威仕达机电 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用
  - 3.7.3 杭州威仕达机电在中国市场防静电PMMA板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.7.4 杭州威仕达机电公司简介及主要业务
  - 3.7.5 杭州威仕达机电企业最新动态
- 3.8 恩欣龙特种材料
  - 3.8.1 恩欣龙特种材料基本信息、防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.8.2 恩欣龙特种材料 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用
  - 3.8.3 恩欣龙特种材料在中国市场防静电PMMA板销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.8.4 恩欣龙特种材料公司简介及主要业务
  - 3.8.5 恩欣龙特种材料企业最新动态
- 4 不同产品类型防静电PMMA板分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型防静电PMMA板销量（2019-2030）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型防静电PMMA板销量及市场份额（2019-2024）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型防静电PMMA板销量预测（2025-2030）
  - 4.2 中国市场不同产品类型防静电PMMA板规模（2019-2030）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型防静电PMMA板规模及市场份额（2019-2024）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型防静电PMMA板规模预测（2025-2030）
  - 4.3 中国市场不同产品类型防静电PMMA板价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用防静电PMMA板分析
  - 5.1 中国市场不同应用防静电PMMA板销量（2019-2030）
    - 5.1.1 中国市场不同应用防静电PMMA板销量及市场份额（2019-2024）
    - 5.1.2 中国市场不同应用防静电PMMA板销量预测（2025-2030）
  - 5.2 中国市场不同应用防静电PMMA板规模（2019-2030）
    - 5.2.1 中国市场不同应用防静电PMMA板规模及市场份额（2019-2024）
    - 5.2.2 中国市场不同应用防静电PMMA板规模预测（2025-2030）
  - 5.3 中国市场不同应用防静电PMMA板价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 防静电PMMA板行业发展分析---发展趋势

- 6.2 防静电PMMA板行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 防静电PMMA板行业发展分析---驱动因素
- 6.4 防静电PMMA板行业发展分析---制约因素
- 6.5 防静电PMMA板中国企业SWOT分析
- 6.6 防静电PMMA板行业发展分析---行业政策
  - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
  - 6.6.2 行业相关政策动向
  - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 防静电PMMA板行业产业链简介
  - 7.2 防静电PMMA板产业链分析-上游
  - 7.3 防静电PMMA板产业链分析-中游
  - 7.4 防静电PMMA板产业链分析-下游
  - 7.5 防静电PMMA板行业采购模式
  - 7.6 防静电PMMA板行业生产模式
  - 7.7 防静电PMMA板行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土防静电PMMA板产能、产量分析
  - 8.1 中国防静电PMMA板供需现状及预测（2019-2030）
    - 8.1.1 中国防静电PMMA板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
    - 8.1.2 中国防静电PMMA板产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
  - 8.2 中国防静电PMMA板进出口分析
    - 8.2.1 中国市场防静电PMMA板主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场防静电PMMA板主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证
  - 10.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 不同产品类型防静电PMMA板市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 表 2: 不同应用防静电PMMA板市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商防静电PMMA板销量 (2019-2024) & (千吨)
- 表 4: 中国市场主要厂商防静电PMMA板销量市场份额 (2019-2024)
- 表 5: 中国市场主要厂商防静电PMMA板收入 (2019-2024) & (万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商防静电PMMA板收入份额 (2019-2024)
- 表 7: 2023年中国主要生产商防静电PMMA板收入排名 (万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商防静电PMMA板价格 (2019-2024) & (元/吨)
- 表 9: 中国市场主要厂商防静电PMMA板总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及防静电PMMA板商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商防静电PMMA板产品类型及应用
- 表 12: 2023年中国市场防静电PMMA板主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: 防静电PMMA板市场投资、并购等现状分析
- 表 14: 辅朗光学材料 防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: 辅朗光学材料 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用
- 表 16: 辅朗光学材料 防静电PMMA板销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 17: 辅朗光学材料公司简介及主要业务
- 表 18: 辅朗光学材料企业最新动态
- 表 19: 深圳市全达创新材料科技 防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: 深圳市全达创新材料科技 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用

表 21: 深圳市全达创新材料科技 防静电PMMA板销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: 深圳市全达创新材料科技公司简介及主要业务

表 23: 深圳市全达创新材料科技企业最新动态

表 24: 常州尔沛新材料科技 防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: 常州尔沛新材料科技 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用

表 26: 常州尔沛新材料科技 防静电PMMA板销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: 常州尔沛新材料科技公司简介及主要业务

表 28: 常州尔沛新材料科技企业最新动态

表 29: TPA 防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: TPA 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用

表 31: TPA 防静电PMMA板销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: TPA公司简介及主要业务

表 33: TPA企业最新动态

表 34: 浙江展宇新材料 防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 浙江展宇新材料 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用

表 36: 浙江展宇新材料 防静电PMMA板销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: 浙江展宇新材料公司简介及主要业务

表 38: 浙江展宇新材料企业最新动态

表 39: 深圳市全达工业材料 防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 深圳市全达工业材料 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用

表 41: 深圳市全达工业材料 防静电PMMA板销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: 深圳市全达工业材料公司简介及主要业务

表 43: 深圳市全达工业材料企业最新动态

表 44: 杭州威仕达机电 防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 杭州威仕达机电 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用

表 46: 杭州威仕达机电 防静电PMMA板销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: 杭州威仕达机电公司简介及主要业务

表 48: 杭州威仕达机电企业最新动态

表 49: 恩欣龙特种材料 防静电PMMA板生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 恩欣龙特种材料 防静电PMMA板产品规格、参数及市场应用

表 51: 恩欣龙特种材料 防静电PMMA板销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 52: 恩欣龙特种材料公司简介及主要业务

表 53: 恩欣龙特种材料企业最新动态

表 54: 中国市场不同产品类型防静电PMMA板销量 (2019-2024) & (千吨)

表 55: 中国市场不同产品类型防静电PMMA板销量市场份额 (2019-2024)

表 56: 中国市场不同产品类型防静电PMMA板销量预测 (2025-2030) & (千吨)

表 57: 中国市场不同产品类型防静电PMMA板销量市场份额预测 (2025-2030)

表 58: 中国市场不同产品类型防静电PMMA板规模 (2019-2024) & (万元)

表 59: 中国市场不同产品类型防静电PMMA板规模市场份额 (2019-2024)

表 60: 中国市场不同产品类型防静电PMMA板规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 61: 中国市场不同产品类型防静电PMMA板规模市场份额预测 (2025-2030)

表 62: 中国市场不同应用防静电PMMA板销量 (2019-2024) & (千吨)

表 63: 中国市场不同应用防静电PMMA板销量市场份额 (2019-2024)

表 64: 中国市场不同应用防静电PMMA板销量预测 (2025-2030) & (千吨)

表 65: 中国市场不同应用防静电PMMA板销量市场份额预测 (2025-2030)

表 66: 中国市场不同应用防静电PMMA板规模 (2019-2024) & (万元)

表 67: 中国市场不同应用防静电PMMA板规模市场份额 (2019-2024)

表 68: 中国市场不同应用防静电PMMA板规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 69: 中国市场不同应用防静电PMMA板规模市场份额预测 (2025-2030)

表 70: 防静电PMMA板行业发展分析---发展趋势

表 71: 防静电PMMA板行业发展分析---厂商壁垒

表 72: 防静电PMMA板行业发展分析---驱动因素

表 73: 防静电PMMA板行业发展分析---制约因素

表 74: 防静电PMMA板行业相关政策一览

表 75: 防静电PMMA板行业供应链分析

表 76: 防静电PMMA板上游原料供应商

表 77: 防静电PMMA板行业主要下游客户

表 78: 防静电PMMA板典型经销商

表 79: 中国防静电PMMA板产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (千吨)

表 80: 中国防静电PMMA板产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (千吨)

- 表 81: 中国市场防静电PMMA板主要进口来源
- 表 82: 中国市场防静电PMMA板主要出口目的地
- 表 83: 研究范围
- 表 84: 本文分析师列表

#### 图表目录

- 图 1: 防静电PMMA板产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型防静电PMMA板市场规模市场份额2023 & 2030
- 图 3: 厚度: <5mm产品图片
- 图 4: 厚度: 5mm-10mm产品图片
- 图 5: 厚度: >10mm产品图片
- 图 6: 中国不同应用防静电PMMA板市场份额2023 & 2030
- 图 7: 半导体
- 图 8: 电子和电气
- 图 9: 光学
- 图 10: 其他
- 图 11: 中国市场防静电PMMA板市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 图 12: 中国市场防静电PMMA板收入及增长率 (2019-2030) & (万元)
- 图 13: 中国市场防静电PMMA板销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)
- 图 14: 2023年中国市场主要厂商防静电PMMA板销量市场份额
- 图 15: 2023年中国市场主要厂商防静电PMMA板收入市场份额
- 图 16: 2023年中国市场前五大厂商防静电PMMA板市场份额
- 图 17: 2023年中国市场防静电PMMA板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 18: 中国市场不同产品类型防静电PMMA板价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 19: 中国市场不同应用防静电PMMA板价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 20: 防静电PMMA板中国企业SWOT分析
- 图 21: 防静电PMMA板产业链
- 图 22: 防静电PMMA板行业采购模式分析
- 图 23: 防静电PMMA板行业生产模式分析
- 图 24: 防静电PMMA板行业销售模式分析
- 图 25: 中国防静电PMMA板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)
- 图 26: 中国防静电PMMA板产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)
- 图 27: 关键采访目标
- 图 28: 自下而上及自上而下验证
- 图 29: 资料三角测定