

百川盈孚2023年 中国聚酯切片-瓶片市场报告

编辑 百川盈孚咨询部

电话 010-59795659



2023 年中国聚酯切片-瓶片市场年度报告

摘要

2023 年聚酯切片市场整体呈现“N”型走势。截至发稿前，聚酯切片市场均价约为 6792.47 元/吨，较去年同期均价下跌了 528.27 元/吨，跌幅为 7.22%。23 年聚酯切片价格震荡幅度不及往年。最高点低于往年最高点，最低点高于往年的最低点。截至发稿前，聚酯切片价格最高点是在 9 月中旬，价格最高达 7300 元/吨；价格最低点是在年初，最低价为 6450 元/吨。

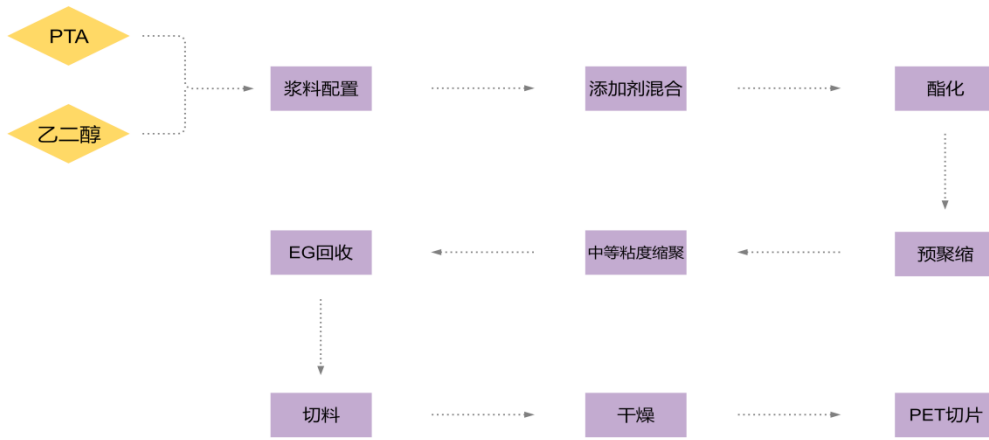
聚酯切片是原料主导型产品，价格跟随成本变化而变化。2023 年 1-4 月，在成本强势拉动下，聚酯切片市场价格震荡上涨。但随着油价快速回落，受成本拖累，叠加需求表现弱势，聚酯切片价格从 4 月中旬开始一路下滑。6-8 月行业传统淡季，聚酯切片价格涨跌两难，成交集中在中低位。9 月国际油价大幅上涨，成本端支撑偏强，聚酯切片市场重心不断走高，下面是影响切片价格的主要原因分析.....

2023 年国内聚酯瓶片表现为“涨-跌-涨”跳跃性市场，整体处于下跌趋势。截至当前，聚酯瓶片市场均价为 7285 元/吨，较去年同期价格下跌 1140 元/吨，跌幅为 13.53%。

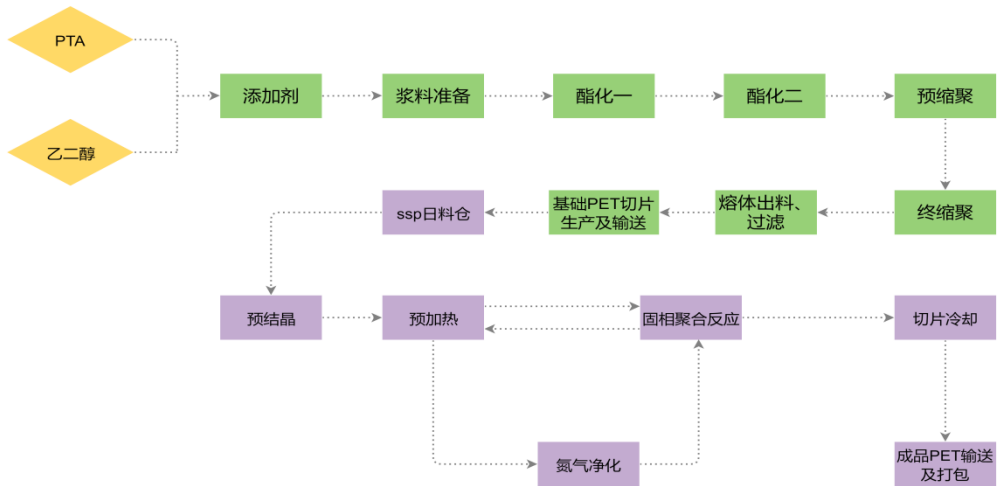
本年度聚酯瓶片处于高速扩能阶段，据统计截至当前已新增产能 310 万吨，后续仍存 220 万吨产能释放预期。依上半年来看，产能释放速度相对缓慢，对市场影响力较小，年初随着下游逐步复工，需求增加拉涨市场价格上行，逐步攀升至年度高点，出现在 2023 年 4 月 3 日达 7900 元/吨；但好景不长，四月开始，原料趋弱，成本拖累，叠加需求平平，聚酯瓶片市场一度走弱，跌至当前最低点，出现在 2023 年 6 月 13 日达 6825 元/吨。7、8 月份聚酯瓶片市场产能释放速度加快，加剧了下游及贸易商的谨慎观望情绪，实际成交有限，聚酯瓶片市场多依靠成本端提振走高，然需求疲软，其价格上涨幅度远不及原料端，其行业加工费受到大幅压缩，市场多步入涨跌两难趋势。后续大厂虽有减产计划，但下游采购情绪偏低，叠加原料走势强势，行业加工费修复仍存一定难度，市场整体实际的出货情况相对堪忧.....

本报告从聚酯切片、瓶片行业近年的市场现状、供求状况、消费领域，产量、进口、出口等基础数据到行业利润、行业发展机遇等深度解析，在回顾 2023 上半年市场的同时，为产业链的各企业提供 2023 下半年投资建议。

聚酯切片生产工艺流程图



聚酯瓶片生产工艺流程图



目录

第一章 2023 年宏观环境分析

- 1.1 全球经济分析
- 1.2 宏观经济展望

第二章 中国聚酯切片行业概述

- 2.1 聚酯切片的概念
- 2.2 聚酯切片的生产工艺
- 2.3 聚酯切片产业链
- 2.4 中国聚酯切片下游需求结构

2.5 中国聚酯切片贸易流向

第三章 中国聚酯瓶片行业概述

3.1 聚酯瓶片的概念

3.2 聚酯瓶片的生产工艺

3.3 聚酯瓶片产业链

3.4 中国聚酯瓶片下游需求结构

3.5 中国聚酯瓶片企业产能省份分布

3.6 中国聚酯瓶片主要生产企业

3.7 中国聚酯瓶片市场主要贸易流向

第四章 2023 年聚酯切片-瓶片市场分析及预测

4.1 聚酯切片市场分析及预测

4.1.1 聚酯切片市场综述

4.1.2 聚酯切片价格走势

4.1.3 聚酯切片进出口情况

4.1.4 聚酯切片利润分析

4.1.5 2024 年聚酯切片后市预测

4.2 聚酯瓶片市场分析及预测

4.2.1 聚酯瓶片市场综述

4.2.2 聚酯瓶片价格走势

4.2.3 聚酯瓶片进出口情况

4.2.4 2024 年聚酯瓶片后市预测

第五章 2023 年原料市场行情分析及后市展望

5.1 PTA 市场分析及预测

5.1.1 2023 年 PTA 市场综述

5.1.2 PTA 价格变动原因分析

5.1.3 2024 年 PTA 市场展望

5.2 MEG 市场分析及预测

5.2.1 2023 年 MEG 市场综述

5.2.2 MEG 价格变动原因分析

5.2.3 2024 年 MEG 市场展望

第六章 聚酯下游产品市场分析及后市展望

6.1 涤纶长丝市场综述及后市展望

6.1.1 2023 年涤纶长丝市场综述

6.1.2 2024 年涤纶长丝后市展望

6.2 涤纶短纤市场综述及后市展望

6.2.1 2023 年涤纶短纤市场综述

6.2.2 2024 年涤纶短纤后市展望