



2026-2032全球与中国光学CPI薄膜市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177967308119531

【出版时间】:2026-05-24 【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

根据统计及预测，2025年全球光学CPI薄膜市场销售额达到了2.29亿美元，预计2032年将达到3.61亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.8%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对光学CPI薄膜市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球光学CPI薄膜产量达76.42万平方米，平均售价为300美元/平方米。全球光学CPI薄膜年产能约为120万平方米，毛利率约为28.1%。光学CPI薄膜，即透明聚酰亚胺薄膜（Clear Polyimide Film），是一种通过分子结构设计和工艺优化制备的高性能光学材料。它以聚酰亚胺为基体，通过引入脂环结构、含氟基团或大体积侧基等改性手段，有效抑制分子链间的电荷转移络合物（CTC）形成，从而实现在可见光范围内高透明度、低吸收的特性。该薄膜兼具优异的热稳定性、机械柔韧性、化学稳定性和光学性能，可满足柔性光电子器件、光学显示、航空航天等领域对透明、柔性、耐高温光学材料的需求，是柔性显示技术、光学传感等应用中的关键基础材料。光学CPI薄膜上游包括聚酰亚胺单体/前驱体与溶剂体系、透明化/光学调控相关添加剂、催化剂等。中游为光学CPI薄膜制造商，下游主要应用在有机发光二极管、有机光电和柔性印刷电路板等行业。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，15 μ m 25 μ m

15 μ m 25 μ m

1.2.3 15 μ m 25 μ m产品图片

图 5: 15 μ m