



2026-2032全球与中国固体热塑性丙烯酸树脂(珠状)市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178226594404852

【出版时间】:2026-06-24 【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年全球固体热塑性丙烯酸树脂(珠状)市场销售额达到了15.82亿美元，预计2032年将达到24.74亿美元，年复合增长率(CAGR)为6.6%(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固体热塑性丙烯酸树脂(珠状)市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

固体级热塑性丙烯酸树脂微珠是指以甲基丙烯酸甲酯(MMA)及其共聚单体为主要原料制成的高分子量,固体,自由流动球状聚合物。2025年,全球固体热塑性丙烯酸树脂(珠粒型)产量约为351,633吨,全球平均市场价格约为每吨4,500美元。工厂毛利润约为每吨1,215美元,毛利率约27%。单条完整生产线年产能约1,200吨。上游高度依赖MMA单体供应稳定性。下游需求主要集中在涂料,建筑材料及汽车行业。某汽车OEM厂商采用高透明热塑性丙烯酸树脂珠粒配制耐UV车灯硬化涂层,可提升耐候性,保持五年以上光泽,并增强对道路化学品及紫外线的耐受能力。中国凭借城市化进程及大型生产商扩产而主导市场,越南和泰国则受中国供应链工厂转移带动发展。

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,MMA共聚物占有重要地位,预计2032年份额将达到%。同时就应用来看,汽车在2025年份额大约是%,未来几年CAGR大约为%;

从生产商来说,全球范围内,固体热塑性丙烯酸树脂(珠状)核心厂商主要包括Mitsubishi Chemical Group (Japan)、Röhm GmbH (Germany)、Sumitomo Chemical (Japan)、Kuraray Co., Ltd. (Japan)、Trinseo PLC (US)等。2025年,全球第一梯队厂商主要有、和,第一梯队占有大约%的市场份额;第二梯队厂商有、、和等,共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场固体热塑性丙烯酸树脂(珠状)的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年,预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括:

Mitsubishi Chemical Group (Japan)
Röhm GmbH (Germany)
Sumitomo Chemical (Japan)
Kuraray Co., Ltd. (Japan)
Trinseo PLC (US)
DIC Corporation (Japan)
LG MMA (South Korea)
Arkema (France)
Synthomer plc (UK)
Evonik Industries (Germany)

BASF SE (Germany)

万华化学

浙江伟贤聚合物

Sun Polymers Intl (US)

Negami Chemical (Japan)

Gellner Industrial (US)

Paras Key Polymers (India)

Resinova (Taiwan)

安徽江南化工

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

MMA均聚物

MMA共聚物

特种改性

其他

按照不同分子量，包括如下几个类别：

高分子量 (>100,000 g/mol)

中分子量 (50,000–100,000)

低分子量 (100,000 g/mol)

1.3.3 中分子量 (50,000–100,000)

1.3.4 低分子量 (100,000 g/mol) 产品图片

图 11: 中分子量 (50,000–100,000) 产品图片

图 12: 低分子量 (