



2026-2032全球与中国超低VOC甲基丙烯酸酯活性稀释剂市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178045359489127

【出版时间】:2026-06-03 【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年全球超低VOC甲基丙烯酸酯活性稀释剂市场销售额达到了12.37亿美元，预计2032年将达到19.70亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.9%（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超低VOC甲基丙烯酸酯活性稀释剂市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

超低VOC甲基丙烯酸酯活性稀释剂是一类低粘度、可聚合单体，用于替代传统溶剂或高粘度树脂，广泛应用于涂料、胶粘剂及复合材料体系。在固化过程中，这些稀释剂会与树脂发生化学反应并形成一体结构。2025年，全球该产品产量约为325,589吨，全球平均市场价格约为3,800美元/吨。工厂毛利润约为836美元/吨，毛利率约22%。单条产线满产产能约为每年2,500吨。下游需求主要集中在涂料、胶粘剂与密封剂以及复合材料领域。某汽车制造商在UV固化清漆中采用该材料，可降低VOC排放，实现快速固化并提高抗划伤性能。中国因严格的排放法规推动配方全面去溶剂化而处于领先地位；韩国则受先进电子制造需求带动。

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，双官能甲基丙烯酸酯占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，涂料在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，超低VOC甲基丙烯酸酯活性稀释剂核心厂商主要包括Mitsubishi Chemical Group (Japan)、Evonik Industries AG (Germany)、BASF SE (Germany)、Arkema SA (France)、Dow Inc. (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超低VOC甲基丙烯酸酯活性稀释剂的产能、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占率。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)
Evonik Industries AG (Germany)
BASF SE (Germany)
Arkema SA (France)
Dow Inc. (US)
Mitsui Chemicals (Japan)
Covestro AG (Germany)
Nippon Shokubai Co., Ltd. (Japan)
Allnex Group (Germany)
万华化学集团股份有限公司

江苏三木集团有限公司
OSAKA Organic Chemical Industry Ltd. (Japan)
Kyoisha Chemical Co., Ltd. (Japan)
Miwon Specialty Chemical Co., Ltd. (South Korea)
Synthomer plc (UK)
Polynt S.p.A. (Italy)
Kowa Company Ltd. (Japan)
Sartomer (US)
Toagosei Co., Ltd. (Japan)
IGM Resins (Netherlands)
卫星化学股份有限公司
Hubei Greenhome Materials Technology Inc. (China)
Tianjin Jiuri New Materials Co., Ltd. (China)
Shandong Yuanli Science and Technology Co., Ltd. (China)
Anhui Kingcham New Materials Technology Co., Ltd. (China)
Guangzhou Xinchenghang Chemical Co., Ltd. (China)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单官能甲基丙烯酸酯
双官能甲基丙烯酸酯
多官能甲基丙烯酸酯
部分生物基甲基丙烯酸酯
其他

按照不同功能，包括如下几个类别：

降低粘度
提高附着力
增强柔韧性
提高表面硬度
其他

按照不同VOC标准，包括如下几个类别：

超低（