



## 2026-2032全球与中国苯基氧化膦市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178174825959176

【出版时间】:2026-06-18 【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年全球苯基氧化膦市场销售额达到了3.89亿美元，预计2032年将达到6.16亿美元，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苯基氧化膦市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

苯基氧化膦是一种有机磷化合物，其特征在于含有一个与苯环及氢原子键合的磷酰基；根据其纯度的不同，该物质通常呈现为无色至浅色的固体或液体形态。鉴于其具有强吸电子性的磷酰官能团特性以及在磷酸化反应中的高反应活性，苯基氧化膦主要被用作有机合成过程中的中间体，尤其广泛应用于制药、农用化学品、阻燃剂、催化配体以及特种聚合物等领域。其供应链的上游环节始于关键原材料的供应，包括苯（用于构建苯基结构）、三氯化磷和白磷；这些原材料主要通过石油化工精炼及磷矿石加工工艺进行生产。随后，这些原材料通过氯化反应、格氏反应或取代反应转化为苯基膦中间体，进而通过受控氧化过程（例如空气氧化或过氧化物氧化）最终生成苯基氧化膦。供应链的中游生产环节主要集中在精细化工及有机磷化学品制造商手中，尤以中国、欧洲和日本为主要生产基地，在此环节中，将完成产品的合成、纯化以及质量分级（区分为工业级或高纯级产品）等工序。在供应链的下游环节，该化合物主要供应给制药企业、农用化学品配方商以及先进材料制造商，通常通过特种化学品分销商进行流通；随着高附加值合成应用及小众功能材料领域需求的不断增长，市场对苯基氧化膦的需求量亦呈上升趋势。2025年，全球苯基氧化膦的产量约为7.5万吨，产能约为9.5万吨，每吨价格在4千至1.2万美元之间，毛利率约为33%。

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，结晶形态占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，医药在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，苯基氧化膦核心厂商主要包括Solvay (Belgium)、DuPont (USA)、Albemarle (USA)、ICL Group (Israel)、BASF (Germany)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苯基氧化膦的产能、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：

Solvay (Belgium)  
DuPont (USA)  
Albemarle (USA)  
ICL Group (Israel)  
BASF (Germany)  
Arkema (France)  
Evonik (Germany)  
Lanxess (Germany)

Clariant (Switzerland)  
ADEKA (Japan)  
Kureha (Japan)  
Mitsubishi Chemical (Japan)  
Sumitomo Chemical (Japan)  
Nissan Chemical (Japan)  
浙江巨化股份  
湖北兴发化工  
武汉有机实业  
浙江新化化工  
UPL Limited (India)  
PI Industries (India)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

液体形态

结晶形态

按照不同水分含量，包括如下几个类别：