



2026-2032全球与中国4-(甲氧基甲基)苯胺市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177854992249380

【出版时间】:2026-05-12 【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4-(甲氧基甲基)苯胺市场销售额达到了0.07亿美元，预计2032年将达到0.12亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.7%（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4-(甲氧基甲基)苯胺市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球4-(甲氧基甲基)苯胺产能500吨，销量达350吨，平均售价为21美元/千克，行业毛利率28%。

4-(甲氧基甲基)苯胺(CAS:80936-82-9)这个品种，本质上不是一个信息高度透明的大宗精细化学品，而是一个更典型的“小流通、订单驱动、用途分散”的芳香胺中间体。公开口径下，真正具备工业化属性、且能被明确核验的代表性厂商并不多，供给侧更像“少数生产型企业+一批目录型/定制型供方”的结构。现阶段最具代表性的工业化主体是金塔海拓化工，其公开资料直接列出 p-aminobenzyl methyl ether，也就是 4-(甲氧基甲基)苯胺；另一类供方以瀚鸿这类“中间体+原料药+CRO/CDMO”一体化企业为代表，更偏项目制、定制化和中试放大，而不是完全意义上的标准品大货流通。这个格局决定了

4-(甲氧基甲基)苯胺市场竞争并不主要发生在公开报价端，而是发生在交期、批次稳定性、放大能力和客户验证速度上。从产品属性看，4-(甲氧基甲基)苯胺的公开参数并不复杂：分子式 C₈H₁₁NO，分子量 137.18，公开目录通常给到 97%–99% 纯度区间，形态多为固体，包装以公斤级纸板桶或实验级小包装为主，储运上强调避光、干燥、惰性气氛或常温避光保存。这类信息反过来说明，它还没有形成像成熟大宗中间体那样高度标准化的公开规格体系。对专业买方而言，真正应盯住的核心参数不是目录页上的分子量，而是主含量、色度、异构体/未反应胺残留、水分、残溶、金属催化剂残留以及长周期储存后的稳定性。工艺上，4-(甲氧基甲基)苯胺的难点不在“能不能做出来”，而在于对位选择性、还原段安全性、后处理色泽与杂质谱控制，以及是否能与苯甲醚类上游形成连续化或半连续化配套，这决定了它更像一个工艺型产品，而不是单纯的目录化学品。

应用端决定了这个品种不会走“单一行业爆发”路线。公开专利和产品资料显示，4-(甲氧基甲基)苯胺主要嵌在医药、染料和部分农化中间体链条里，尤其在含苯胺基结构修饰、哌啶/苯胺衍生物构建以及部分活性分子的前体开发中更常见。它的优势在于分子上同时带有可进一步转化的苯胺位点和甲氧基甲基侧链，既能参与偶联、取代和胺化，也能在后续路线中承担保护或导向作用。也正因如此，4-(甲氧基甲基)苯胺市场很难被单一终端定义，更接近“跟随下游项目切换而波动”的平台型中间体。公开可见的需求并不一定体现在海量现货，而更常体现在多项目、小批量、反复验证和阶段性放量上。

本报告研究全球与中国市场4-(甲氧基甲基)苯胺的产能、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：

奥利司

金塔海拓化工

按照不同纯度，包括如下几个类别：

≥99%