|  |
| --- |
| [2024-2030年中国甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）市场现状全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/6/99/JiaJiBingXiSuanQiangYiZhiHEMAHan.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）市场现状全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/6/99/JiaJiBingXiSuanQiangYiZhiHEMAHan.html) |
| 报告编号： | 2589996　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/99/JiaJiBingXiSuanQiangYiZhiHEMAHan.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）是一种重要的有机化合物，广泛应用于隐形眼镜、牙科材料、生物医用材料和涂料等行业。近年来，随着生物医用材料领域的快速发展，HEMA因其良好的生物相容性和可调节的物理化学性质，成为了软性隐形眼镜材料的首选。同时，科研人员通过共聚反应，开发了一系列基于HEMA的新型高分子材料，拓展了其应用领域。  
　　未来，甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）将更加注重功能性材料的开发和生物医学应用。功能性材料方面，通过引入智能响应性基团，如温度、pH或葡萄糖敏感性，HEMA将被用于智能药物递送系统、组织工程支架和生物传感器。生物医学应用方面，HEMA将用于开发更安全、更有效的生物医用材料，如伤口敷料、人工皮肤和生物粘合剂，同时，其在再生医学和个性化医疗中的潜力也将得到进一步探索。  
　　《[2024-2030年中国甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）市场现状全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/6/99/JiaJiBingXiSuanQiangYiZhiHEMAHan.html)》在多年甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）行业研究结论的基础上，结合中国甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）行业市场的发展现状，通过资深研究团队对甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）行业进行了全面调研。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）市场现状全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/6/99/JiaJiBingXiSuanQiangYiZhiHEMAHan.html)可以帮助投资者准确把握甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）行业的市场现状，为投资者进行投资作出甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）行业前景预判，挖掘甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）行业投资价值，同时提出甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 甲基丙烯酸羟乙酯产业概述  
　　1.1 甲基丙烯酸羟乙酯定义  
　　1.2 甲基丙烯酸羟乙酯分类及应用  
　　甲基丙烯酸羟乙酯是甲基丙烯酸羟烷基酯的一种，甲基丙烯酸羟烷基酯包括甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸羟丙酯两种。甲基丙烯酸羟乙酯不论是从生产制备工艺还是物料特性上都具有相当的代表性。甲基丙烯酸羟乙酯分子内兼有聚合性乙烯基和活性羟基，性质极其活泼，是一种具有两级固化反应的功能性单体，应用范围相当广泛。  
　　用于制备热固性丙烯酸涂料丁苯橡胶乳液改性剂，丙烯酸改性聚氨酯涂料，水溶性电镀涂料粘合剂，纤维整理剂，纸品涂料，感光涂料及聚氯乙烯树脂改性剂等物质用的各种树脂，用途广泛。  
　　1、主要用于树脂及涂料的改性。与其他丙烯酸类单体共聚，可制得侧链含有活性羟基的丙烯酸树脂，可进行酯化反应和交联反应，合成不溶性树脂和提高粘接性，可用作纤维处理剂等。与三聚氰胺-甲醛（或脲醛）树脂、环氧树脂等共同反应，用于制造双组分涂料。加入高级轿车油漆中，可长期保持镜面光泽。还可用作合成纺织物的胶粘剂和医用高分子单体等。  
　　2、用于生产涂料，汽车面漆和底漆用树脂，还可应用到光聚合树脂，打印板，油墨，凝胶（隐形眼镜）及听装材料涂料等，透射电子显微镜（TEM）和光学显微镜（LM）包埋试剂，特用于“敏感抗原位点”的水化样品。GMA单体系白色水状，有粘性，比水还稀薄，比任何树脂和单体都易渗透。特别用在对骨骼、软骨和难以渗透植物组织工作。  
　　3、塑料工业用于制造含活性羟基的丙烯酸树酯。涂料工业与环氧树脂、二异氰酸酯、三聚氰胺甲醛树脂等配置用于制取双组份涂料。油脂工业用作润滑油洗涤的添加剂。电子工业用作电子显微镜的脱水利。纺织工业用于制造织物的胶粘剂。分析化学中用作化学试剂。此外，还用于水混溶的包埋剂，用于合成医用高分子材料、热固性涂料及粘合剂等。  
　　1.3 甲基丙烯酸羟乙酯产业链结构  
　　1.4 甲基丙烯酸羟乙酯产业概述  
　　1.5 甲基丙烯酸羟乙酯产业政策分析  
　　1.6 甲基丙烯酸羟乙酯产业动态分析  
  
第二章 甲基丙烯酸羟乙酯行业国内外市场调研  
　　2.1 甲基丙烯酸羟乙酯行业国际市场调研  
　　　　2.1.1 甲基丙烯酸羟乙酯国际市场发展历程  
　　　　2.1.2 甲基丙烯酸羟乙酯产品及技术动态  
　　　　2.1.3 甲基丙烯酸羟乙酯竞争格局分析  
　　　　从全球的甲基丙烯酸羟乙酯生产与销售来看，三菱集团旗下的三菱化学是发展最早，规模最大的生产企业，在全球的HEMA市场中具有显着的优势，生产的产品主要向中国出口，其次是德国的赢创（原德固赛），也具有较强的生产实力，高端产品在全球市场上具有显着的竞争实力。此外，全球还有一些主要的生产企业包括美国的陶氏，GEO特种化学以及日本的触媒、旭化成等等企业。这些企业均为全球化工行业的领先者，相对于国内市场上的企业而言，具有极强的竞争力。  
　　　　2024年全球甲基丙烯酸羟乙酯市场主要参与者  
　　　　2.1.4 甲基丙烯酸羟乙酯国际主要国家发展情况分析  
　　　　2.1.5 甲基丙烯酸羟乙酯国际市场发展趋势  
　　2.2 甲基丙烯酸羟乙酯行业国内市场调研  
　　　　2.2.1 甲基丙烯酸羟乙酯国内市场发展历程  
　　　　2.2.2 甲基丙烯酸羟乙酯产品及技术动态  
　　　　2.2.3 甲基丙烯酸羟乙酯竞争格局分析  
　　　　2.2.4 甲基丙烯酸羟乙酯国内主要地区发展情况分析  
　　　　2.2.5 甲基丙烯酸羟乙酯国内市场发展趋势  
　　2.3 甲基丙烯酸羟乙酯行业国内外市场对比分析  
  
第三章 甲基丙烯酸羟乙酯技术参数和制造基地分析  
　　3.1 2024年全球主要生产企业甲基丙烯酸羟乙酯产能商业化投产时间  
　　3.2 2024年全球主要生产企业甲基丙烯酸羟乙酯制造基地分布  
　　3.3 2024年全球主要生产企业甲基丙烯酸羟乙酯研发现状和技术来源  
　　3.4 2024年全球主要生产企业甲基丙烯酸羟乙酯材料来源分析  
  
第四章 甲基丙烯酸羟乙酯不同地区 不同规格 不同应用产量分布  
　　4.1 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯不同地区（美国 欧洲 日本 中国等）产量分析  
　　4.2 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯不同规格产品产量分析  
　　4.3 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯不同应用领域产量分析  
　　4.4 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯各个企业价格分析  
　　4.5 2024年美国甲基丙烯酸羟乙酯 产能 产量 成本 价格 产值分析  
　　4.6 2024年欧洲甲基丙烯酸羟乙酯 产能 产量 成本 价格 产值分析  
　　4.7 2024年日本甲基丙烯酸羟乙酯 产能 产量 成本 价格 产值分析  
　　4.8 2024年中国甲基丙烯酸羟乙酯 产能 产量 成本 价格 产值分析  
　　4.9 2018-2023年美国甲基丙烯酸羟乙酯 供应量 进口量 出口量 消费量  
　　4.10 2018-2023年欧洲甲基丙烯酸羟乙酯 供应量 进口量 出口量 消费量  
　　4.11 2018-2023年日本甲基丙烯酸羟乙酯 供应量 进口量 出口量 消费量  
　　4.12 2018-2023年中国甲基丙烯酸羟乙酯 供应量 进口量 出口量 消费量  
  
第五章 甲基丙烯酸羟乙酯技术工艺及成本结构  
　　5.1 甲基丙烯酸羟乙酯产品技术参数  
　　5.2 甲基丙烯酸羟乙酯技术工艺分析  
　　5.3 甲基丙烯酸羟乙酯成本结构分析  
　　5.4 甲基丙烯酸羟乙酯价格 成本 毛利分析  
  
第六章 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯产 供 销 需市场现状和预测分析  
　　6.1 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯产能 产量统计  
　　从国内市场来看，得益于下游不断增长的需求和振荡抬升的价格，以及较高的技术壁垒与稳定的格局，中国的HEMA生产企业在这一产品上均保持较好的盈利能力，产量不断上升，2024年我国的HEMA产量约为11200吨，产量保持高速增长，近几年我国HEMA产量走势如下图所示：  
　　2018-2023年中国HEMA产量走势图  
　　6.2 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯产能及市场份额（企业细分）  
　　6.3 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯产值及市场份额（企业细分）  
　　6.4 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯产量及市场份额（地区细分）  
　　6.5 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯产值及市场份额（地区细分）  
　　6.6 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯需求量及市场份额（应用领域细分）  
　　6.7 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯供应量 需求量 缺口量  
　　6.8 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯进口量 出口量 消费量  
　　6.9 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯平均成本、价格、产值、毛利率  
  
第七章 甲基丙烯酸羟乙酯核心企业研究  
　　7.1 重点企业（1）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
　　7.2 重点企业（2）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
　　7.3 重点企业（3）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
　　7.4 重点企业（4）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
　　7.5 重点企业（5）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
　　7.6 重点企业（6）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
　　7.7 重点企业（7）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
　　7.8 重点企业（8）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
　　7.9 重点企业（9）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
　　7.10 重点企业（10）  
　　一、企业发展简况分析  
　　二、企业经营情况分析  
　　三、企业经营优劣势分析  
  
第八章 上下游供应链分析及研究  
　　8.1 上游原料供货商及价格分析  
　　8.2 上游设备及供应商研究  
　　8.3 下游应用及需求分析  
　　8.4 地区消费量分析  
  
第九章 甲基丙烯酸羟乙酯营销渠道分析  
　　9.1 甲基丙烯酸羟乙酯营销渠道现状分析  
　　9.2 甲基丙烯酸羟乙酯营销渠道特点介绍  
　　9.3 甲基丙烯酸羟乙酯营销渠道发展趋势  
　　9.4 甲基丙烯酸羟乙酯主要经销商分析  
  
第十章 甲基丙烯酸羟乙酯行业发展趋势  
　　10.1 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯产能 产量统计  
　　10.2 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯产量及产能  
　　10.3 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯需求量综述  
　　10.4 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯供应量 需求量 缺口量  
　　10.5 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯进口量 出口量 消费量  
　　10.6 2018-2023年甲基丙烯酸羟乙酯平均成本、价格、产值、毛利率  
  
第十一章 甲基丙烯酸羟乙酯供应链关系分析  
　　11.1 原料提供商名单及联系信息  
　　11.2 设备制造商名单及联系信息  
　　11.3 甲基丙烯酸羟乙酯主要提供商及联系信息  
　　11.4 主要客户名单及联系信息  
　　11.5 甲基丙烯酸羟乙酯供应链关系分析  
  
第十二章 甲基丙烯酸羟乙酯新项目投资可行性分析  
　　12.1 甲基丙烯酸羟乙酯项目SWOT分析  
　　12.2 甲基丙烯酸羟乙酯新项目可行性分析  
  
第十三章 中⋅智⋅林⋅：甲基丙烯酸羟乙酯产业研究总结  
略……

了解《[2024-2030年中国甲基丙烯酸羟乙酯（HEMA）市场现状全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/6/99/JiaJiBingXiSuanQiangYiZhiHEMAHan.html)》，报告编号：2589996，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/99/JiaJiBingXiSuanQiangYiZhiHEMAHan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！