

改性甲基铝氧烷 (MMAO)

作为MMAO的发明者，我们为全球客户提供全牌号的改性铝氧烷系列产品，包括用于单活性中心催化剂技术和选择性齐聚技术的多个等级的改性甲基铝氧烷 (MMAO)。

MMAO 的主要优势

- 高催化效率：它可提高催化过程的活性和整体效率。
- 高选择性：MMAO 有助于引导反应生成所需产物。
- 高稳定性：与一些较老的铝氧烷助催化剂不同，MMAO 对温度的敏感性较低，从而延长了保质期，并提高了不同批次之间的一致性。这种稳定性也有助于实现更稳定、更可靠的催化过程。
- 良好的生态特性：MMAO 可以采用非芳香族或用户特定溶剂制备，降低能耗，助力环保，在人体及食品接触级树脂应用中带来优势。

Nouryon



诺力昂是全球领先的烷基金属供应商。我们通过位于亚太区、欧洲和美国的三个生产基地（包括近期扩建升级的中国嘉兴生产基地）满足全球市场对这些产品的需求。此次扩建将增强我们为客户提供更优质服务的能力。

如需专家指导，了解如何在共聚、齐聚或其他特定应用中实现最佳的MMAO性能，请随时联系我们。

联系我们

联系我们

诺力昂聚合物特种化学品中国总部

上海市徐汇区古美路1520号漕河泾中心A幢2501室和26楼, 200233

电话 +86 21 2289 1000

传真 +86 21 2220 5558

网址 www.nouryon.com

邮箱 polymer.apac@nouryon.com

微信公众号: Nouryon_PC



附加信息

Product Data Sheets (PDS), Safety Data Sheets (SDS) 和 ISO Certificates 可在 nouryon.com

本文件包含的所有与该产品相关的信息和/或对操作和使用的建议被真实地提供，并被认为是可靠的。但诺力昂不对此信息和/或建议的精确性和/或充分性，产品的适销性和用于任何特殊用途的适切性做任何担保，也不担保本文中建议的应用不会侵害其它专利。本文中任何内容不得被解释为对任何专利许可的授权或扩充。买方必须根据前期试验或其他方式自行决定产品对其用途的适宜性。本文中包含的信息替代所有以前发布的涵盖相关内容的通报。用户只有在此文件未被改变并保持完整，包括文件页眉，页脚中所有内容的情况下，才可以转寄，分发，和/或影印此文件。用户应避免对本文件的任何未经授权的使用。不允许将此文件复制到其他网站。