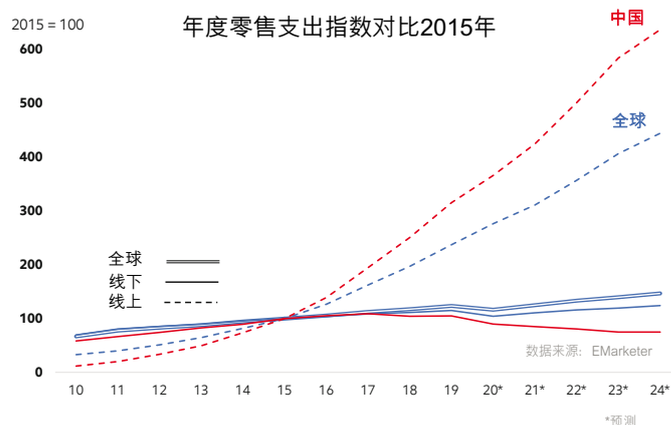
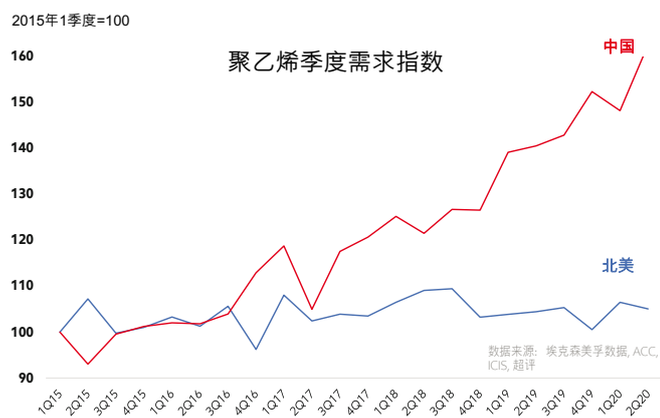




## 尽管有COVID-19等不利因素的影响，全球聚乙烯市场表现依然强劲

食品、卫材等软包装的强劲需求推动了2020年上半年聚乙烯全球需求的继续增长。

同时，电子商务激增推动了聚乙烯包装需求的持续增长。



© 2020 American Chemistry Council (ACC). 版权所有。上述内容受美国版权法保护，未经ACC事先书面许可，不得以任何形式进行复制、传播或转载。

2020年第2季度聚乙烯供应受中国工厂集中检修和北美生产装置闲置等因素影响有所滑落，进而影响了整个市场供应。



© 2020 American Chemistry Council (ACC). 版权所有。上述内容受美国版权法保护，未经ACC事先书面许可，不得以任何形式进行复制、传播或转载。

# 埃克森美孚解决方案深入分析

适用于高速包装生产的全新埃佳特™塑性体产品。

埃佳特™3236和埃佳特™3237塑性体是全新乙烯-己烯共聚物，用于多层薄膜的热封层，适合高速包装生产。其平衡的综合性能特别适用于全聚乙烯复合的可回收\*包装产品。

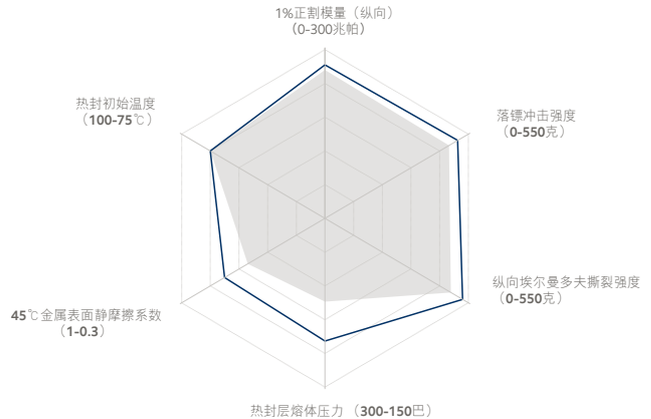
## 埃佳特™3236提供

- 可媲美同类塑性体产品（0.902克/立方厘米）的热封性能
- 更优异的挺度和韧性
- 易于薄膜的挤出与加工
- 更低的热金属表面摩擦系数

## 埃佳特™3237提供

- 上述所有性能，并同时添加开口剂和爽滑剂

典型3层复合热封薄膜的性能图示



\*在有适当的收集和回收设施的社区，可以进行回收处理

蓝色代表埃佳特3236薄膜  
灰色区域代表市场参考薄膜 (使用0.902克/立方厘米塑性体)

## 如有疑问，敬请联系我们的专家团队

## 联系我们



[exxonmobilchemical.com.cn/pe](http://exxonmobilchemical.com.cn/pe)

## 关注我们



提示：您需要提前安装微信应用软件

©2020 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil)、埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计和在本文件中使用的任何其他产品或服务名称，除非另有标明，否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权，不得分发、展示、复制或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内，分发、展示和/或复印本文件，但必须毫无改动并保持其完整性，包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型 (或其它) 数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析，而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其他产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据，但是，我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适销性、适合于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视为我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的认可，并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。

如需更多信息，请与我们联系  
[exxonmobilchemical.com.cn/pe](http://exxonmobilchemical.com.cn/pe)

**ExxonMobil**  
动力, 与你同在™