



埃奇得™ 高性能聚丙烯

埃奇得™ PP7755KNE1赋能薄壁注塑， 打造创新的食物容器解决方案



出色的
流动性



出众的
低温韧性



更短的
成型周期

聚合物性能

物理性能	测试基于	典型值
熔流率 (MFR) (230摄氏度/2.16千克)	ASTM D1238	75克/10分钟
机械性能	测试基于	典型值
屈服拉伸应力 (50毫米/分钟)	ISO 527	23.6兆帕
弯曲模量 (2毫米/分钟)	ISO 178	1310兆帕
冲击性能	测试基于	典型值
悬臂梁缺口冲击强度 @ 23摄氏度 @ -18摄氏度	ISO 180/A	7.7千焦/平方米 4.0千焦/平方米
简支梁缺口冲击强度 @ 23摄氏度 @ -20摄氏度	ISO 179/1eA	8.0千焦/平方米 3.5千焦/平方米
落锤冲击 @ -29摄氏度	ASTM D5420	17.5焦耳



更多信息，
请扫描微信二维码

更多合作案例请访问

exxonmobilchemical.com.cn/pp



© 2025 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所有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、复印或改变本文件。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它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、材料或工艺的适用性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者在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。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的许可，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、埃克森美孚技术与工程公司、埃克森美孚产品方案业务，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。

360HD电动注塑机

东华机械
WELLTEC

D系列全电动注塑机是东华机械集20年全电动注塑机设计经验研发而成，拥有完美的协同控制功能，使得整机响应更为灵敏、控制精度更高，射出、熔胶、开合模、顶出等各运动轴的位置精度都能够达到极高的精度，适合精密制品的全自动化生产，已经在医疗、新能源汽车、包装等行业建立良好的口碑与美誉度。东华本次展出的360HD全电动注塑机在展会现场向用户展示快速生产酸奶杯，通过一站式解决方案，高效快速的生产制品，一出12腔酸奶杯生产周期最低达4.85秒，达到行业领先水平。

注:上述信息来自东华机械有限公司



东华机械有限公司 展位12A31
<https://www.donghua-ml.com>

最新动态: 埃克森美孚星标聚合物

现在，我们的所有聚合物产品都已纳入同一产品组合品牌：星标聚合物。此举旨在简化我们的品牌架构和命名规则，以便为您提供清晰的产品组合的方向和引导。需要强调的是，我们对产品质量的承诺不会改变。产品成分保持不变，变更的仅为产品名称。在接下来的数月直至2025年中，我们将逐步实施上述变更计划。其间，新旧名称将同时出现。

进一步了解我们的品牌架构变化？前往 [exxonmobilchemical.com.cn/sptransform](https://www.exxonmobilchemical.com.cn/sptransform)

ExxonMobil
星标聚合物

聚合你我，共创可能

埃克森美孚星标聚合物，根植于一个深刻信念：人类是推动社会进步的不竭动力。无论在汽车、建筑，还是包装、农业、工业等广泛领域，依托埃克森美孚的强大实力和全球影响力，我们提供独到见解与创新技术，为遍布全球的多元化合作伙伴注入强大动力，携手他们攀登事业新高峰。我们始终秉持“倾听为先、服务为本、引领变革”的合作理念，致力于开启合作新机遇，助力合作伙伴实现可持续发展目标与业务愿景。