

埃奇得™ 埃奇得™ Flow 埃奇得™ Tough ExxonMobil™

聚丙烯产品牌号一览表: 亚太地区

牌号	熔体流动速率 (230°C/2.16kg) (克/10分钟) ASTM D1238	弯曲模量, 1% 正割		悬臂梁缺口冲击强度		热变形温度		汽车	家电	无纺布	硬质包装	婴童用品	医疗用品			
		(兆帕) (1.3 毫米/分钟) ASTM D790A	(兆帕) (2.0 毫米/分钟) ISO 178	(J/m) 23°C ASTM D256A	(kJ/m²) 23°C ISO 180/1A	(°C) at 66 psi 未退火 ASTM D648	(°C) 0.45 MPa ISO 75-2/Bf									
埃奇得™ 高性能聚丙烯													典型值		应用	
AP3N	10	1580	1570	110	9.4	111	101	●	●							
AP3AW	10	1410	1300	120	14	99.0	91.7	●								
PP7123KNE1	11	1570	1680	85	6.9	116	102	●	●		●					
PP6014MED	14	1430	—	23	—	55.1*	—			●			●			
PP8864E1	14	1050	1110	740	51	—	83.2	●								
AP03B	30	1380	1380	85	10	106	95.0	●	●							
PP3155E5	36	—	—	—	—	—	—			●						
PP7355E1	35	1110	1110	187	16	—	88.3	●	●		●					
PP7585E1	50	1220	1310	64	6.2	—	89.3	●								
PP7755KNE1	75	1320	1280	80	7.2	—	—	●	●		●	●				
埃奇得™ Flow													典型值		应用	
Flow PP3655E1	58	—	—	—	—	—	—			●						
Flow PP7935E1	60	1650	1660	44	5.6	121	108	●			●					
Flow PP7985E1	65	1590	1610	60	6.1	118	108	●								
Flow PP7945E1	115	—	1820	—	5.1	—	114	●								
埃奇得™ Tough													典型值		应用	
Tough PP3684	14	1430	—	23	—	55.1*	—			●						
Tough PP8285E1	30	993	1020	No break	46	92.0	82.8	●				●				
ExxonMobil™ 聚丙烯													典型值		应用	
PP7032E3	4	1210	1140	No break	53	90.6	82.0	●	●		●	●				
PP7032KN	4	1380	1360	No break	52	106	95.7		●		●	●				
PP7033E3	8	1140	1190	280	13	90.2	85.3	●	●		●	●				
PP7033N	8	1360	1260	210	13	100	91.5	●	●		●	●				
PP7555KNE2	50	1340	1270	94	7.4	105	93.0	●	●		●					

* 1.8 MPa, 未退火 - ASTM D648

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: **埃克森美孚星标聚合物**。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。

以下是本文档涉及的已更改的品牌和牌号名称概览:

原商业名称

埃启峰™ 高阶聚丙烯 PP3655E1
埃启峰™ 高阶聚丙烯 PP3684
埃启峰™ 高阶聚丙烯 PP7123KNE1
埃启峰™ 高阶聚丙烯 PP7945E1
埃启峰™ 高阶聚丙烯 PP7985E1
埃启峰™ 高阶聚丙烯 PP8285E1
ExxonMobil™ 聚丙烯 PPAP3N
ExxonMobil™ 聚丙烯 PPAP03B
ExxonMobil™ 聚丙烯 PP3155E5
ExxonMobil™ 聚丙烯 PP6014MED
ExxonMobil™ 聚丙烯 PP7585E1
ExxonMobil™ 聚丙烯 PP7935E1
ExxonMobil™ 聚丙烯 PP8864E1
ExxonMobil™ 聚丙烯 PPAP3AW

新商业名称

埃奇得™ Flow PP3655E1
埃奇得™ Tough PP3684
埃奇得™ PP7123KNE1
埃奇得™ Flow PP7945E1
埃奇得™ Flow PP7985E1
埃奇得™ Tough PP8285E1
埃奇得™ AP3N
埃奇得™ AP03B
埃奇得™ PP3155E5
埃奇得™ PP6014MED
埃奇得™ PP7585E1
埃奇得™ Flow PP7935E1
埃奇得™ PP8864E1
埃奇得™ AP3AW

进一步了解我们的品牌架构变化? 前往 exxonmobilchemical.com.cn/sptransform

更多信息, 请访问: exxonmobilchemical.com.cn/pp

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, 助力合作伙伴实现业务愿景。



© 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、材料或工艺的适销性、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。使用者对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承认, 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。