



埃奇得™ Tough+ 埃奇得™ Flow 威达美™ ExxonMobil™

高韧性10µm手拉缠绕膜





出众的 加工性能



优异的 拉伸力



良好的 抗穿刺性能

- ·更好的抗穿刺和极限拉伸力,帮助保证包装的完整性
- · 在较低的拉伸比下也具有高裹紧力,帮助实现包装稳固锁定,简化工人操作
- ·出色的加工性能适用于高产量、高线速度设备

聚合物性能	埃奇得™ Flow m 1716	埃奇得™ Tough+ m 0814	ExxonMobil™ C4LL 2018	威达美™ 6102	测试方法* (基于)	单位
熔融指数 (190摄氏度/2.16千克)	1.7	0.80	2.0	1.4	ASTM D1238	克/10分钟
密度	0.916	0.914	0.918	0.862	ASTM D792	克/立方厘米

* 有关产品的详细信息,请查阅网站上各牌号的产品数据表,网址: www.exxonmobilchemical.com.cn。所提供的值为典型值,不应解释为产品技术规格。数据由埃克森美孚产品方案或代表埃克森美孚产品方案测定。

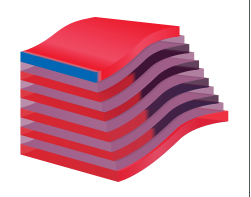
厚度: 10微米

- 埃奇得™ Flow m 1716
- 埃奇得™ Tough+ m 0814
- ExxonMobil[™] C4LL 2018
- 威达美™ 6102



多 请扫描微信二维码

更多合作案例请访问 exxonmobilchemical.com.cn/pe



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。

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

埃能宝™ 1617 埃奇得™ XP 8784 ExxonMobil™ LLDPE LL1002

新商业名称

埃奇得™ Flow m 1716 埃奇得™ Tough+ m 0814 ExxonMobil™ C4LL 2018

进一步了解我们的品牌架构变化?

前往 exxonmobilchemical.com.cn/sptransform



© 2025 埃克森美孚。埃克森美孚(ExonMobil),埃克森美孚的徽标(ExonMobil 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1或复印本文件,但必须毫无改动并保持其完整性,包括所有的页层。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。本文件所含信息包发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,我们并不明示或循环地除迹,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、不受专 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,损害或的毒品担责任。他们有性未发和某类子形成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 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。

纳米共挤流延薄膜机组生产线



型号: SJLM-CR-Z65/115/65-1960mm

技术规格和技术参数:

生产产品	PE缠绕膜		
成品宽度	1500毫米 (3卷*500毫米 / 5卷*300毫米 / 6卷* 250毫米)		
成品厚度	0.010-0.030毫米		
膜层结构	A/B/D/B/D/C/D/B/D/B/E (10/8.75/8.75/8.75/8.75/10/8.75/8.75/8.75/8.75/10%)		
螺杆直径	A: 65毫米 / B: 115毫米 / C: 65毫米 / D:115毫米 / E: 65毫米		
最大挤出量	1100 千克/小时		
最大线速度	600 米/分钟		



