

# 高产量减薄重载包装袋



采用埃奇得™ S 高性能聚乙烯能够有效帮助减薄重载包装袋薄膜的厚度，同时保持薄膜的机械性能。



减薄的  
薄膜



刚韧平衡



易于加工



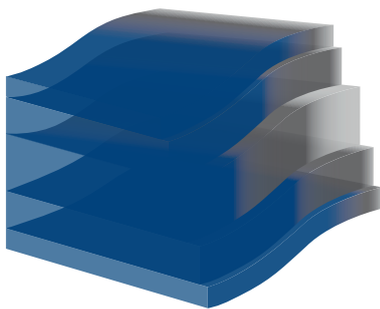
高产量

- 埃奇得 S 9272 聚乙烯树脂可以提供出色的刚韧平衡，同时易于加工。

## 5 层薄膜结构

- 埃奇得 S 9272
- ExxonMobil™ LDPE LD 165BW1
- ExxonMobil™ HDPE HTA 001HD5

厚度: 120 μm



聚合物性能	埃奇得 S 9272	ExxonMobil LDPE LD 165BW1	ExxonMobil HDPE HTA 001HD5	测试方法* (基于)	单位
熔融指数 (190 °C/2.16 kg)	0.80	0.33	9.0	ASTM D1238	g/10 min
密度	0.920**	0.922	0.952	ASTM D1505	g/cm <sup>3</sup>

\*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](http://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。\*\*测试方法基于ASTM D792。



更多信息，请扫描微信二维码  
或莅临埃克森美孚展台：6.2C57

携手共进，更多合作案例请访问  
[exxonmobilchemical.com.cn/pe](http://exxonmobilchemical.com.cn/pe)

© 2024 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。未经埃克森美孚的书面许可，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说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仿的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚产品方案业务”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚产品方案业务、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。

# Classicx™ 系列·五层重包装膜专用吹塑机型

型号: M5B-900Q-C

## 技术规格和技术参数:

五层共挤	A	B	C	D	E	
挤出机配置	60	70	90	70	60	mm
层间比	1:1.4:2.5:1.4:1					
制品宽度	550					mm
最大挤出量	1030					kg/h
目标产量	530					kg/h
口模直径	180					mm

