

使用埃启峰™高阶聚丙烯和埃佳特™聚烯烃弹性体生产汽车雾灯盖板



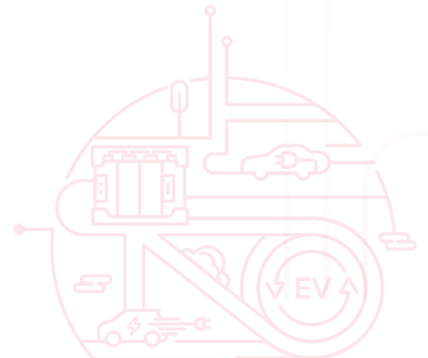
埃启峰高阶聚丙烯
PP7985E1 帮助提供
出色的抗虎皮纹的能力



埃启峰高阶聚丙烯
PP8285E1 帮助带来
高的刚性和抗冲击性平衡



埃佳特 9162
帮助提供优异的
低温韧性



牌号	熔体流动速率 (230°C/2.16 kg) g/10 min	拉伸 屈服强度 MPa	弯曲模量 1% 正割 (2.0 mm/min) MPa	弯曲模量 1% 正割 (1.3 mm/min) MPa	悬臂梁缺口 冲击强度 (23°C) J/m	悬臂梁缺口 冲击强度 (23°C) kJ/m ²	热变形温度 (0.45 MPa) °C
埃启峰™高阶聚丙烯 PP8285E1	30	19.9	1020	993	No Break	46	82.8
埃启峰™高阶聚丙烯 PP7985E1	65	29.4	1610	1590	60	6.1	108
测试方法	ASTM D1238	ISO 527-2	ISO 178	ASTM D790A	ASTM D256A	ISO 180/1A	ISO 75-2/B

所示值为典型值，不应解释为标准值。数据由埃克森美孚或代表埃克森美孚测定。测试方法基于 ASTM 和/或 ISO 标准。

埃启峰™高阶聚丙烯 PP8285E1 数据表有效期起始日期为：01/01/2017。埃启峰™高阶聚丙烯 PP7985E1 数据表有效期起始日期为：03/04/2022。



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/en/resources/value-chain-collaborations

© 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产品或材料与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息是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。本文件不应视为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应的含义。“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多家。

设备型号: t-win SE 6500-2310

设备规格:

锁模力: 500 KN

产品: Fog lamp cover

模具尺寸: H850 * V500 * SH660

螺杆直径: 70 mm

热流道: Yes

部件重量: 203 g

模腔: 2

循环周期: 45 s

原料: PP



赢泰展位: 5.1C42

更多信息: www.wintec-machines.com