

ExxonMobil™ PP1714E1

聚丙烯均聚物牌号

简介

ExxonMobil PP1714E1 是一种中等流动性，通用级注塑均聚聚丙烯树脂。

应用

- 家具
- 家用器皿
- 通用级注塑

树脂性能	典型值	测试方法
熔体流动速率 (230°C, 2.16kg)	12 g/10 min	FREP 方法
屈服拉伸强度, 50mm/min	31 MPa	FREP 方法
弯曲模量, 2mm/min	1218 MPa	FREP 方法
悬臂梁缺口冲击强度 @ 23°C	3.2 KJ/m ²	FREP 方法
热变形温度 @ 0.45MPa	76°C	FREP 方法

性能典型值：不应被解释为规格。

ExxonMobil PP1714E1 不意用在医疗应用中，也不应在任何医疗应用中使用。

请联系您的埃克森美孚化工代表以获取更详细的信息。

FREP 代表福建联合石油化工有限公司，一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的中外股权合资企业，其注册地址为：中国福建泉州泉港区。

2011年1月修订

免责声明：©2011，埃克森美孚公司版权所有。在有权披露和分发本文件的范围内，使用者可转发、分发和/或复印受版权保护的本文档，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复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型（或其它）数值。所作分析针对的是有代表性的样品，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、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产生的任何损失、损害或伤害承担责任。我们在此并未认可任何产品或工艺并明确声明对任何相反的含意不承担责任。为方便起见，使用了“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”的字样，它们可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司，或它们直接或间接管理的任何关联公司中的一家或者多家。埃克森美孚（ExxonMobil），埃克森美孚的徽标（ExxonMobil Emblem）及“连接的 X”设计均为埃克森美孚公司（Exxon Mobil Corporation）的商标。