

PP 埃克森 7035E5 着色性好

产品名称	PP 埃克森 7035E5 着色性好
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	11.80/千克
规格参数	型号:美孚PP7035E5 共聚PP:耐低温冲击 高流动性PP:尺寸稳定性好
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

PP 埃克森 7035E5 着色性好PP 或聚丙烯，是一种常见的材料，具有优异的机械性能、化学稳定性和热稳定性。埃克森是一家知名的化工公司，其生产的 PP 埃克森 7035E5 具有着色性好的特性。美孚 PP7035E5 型号是埃克森公司生产的一种共聚PP材料。共聚 PP 具有较好的耐低温冲击性能，也适用于复杂的产品设计。这种材料适用于制造汽车零部件、医疗设备、电器等各种领域的产品，其机械性能和化学稳定性表现优异。另外，埃克森公司生产的 PP 埃克森 7035E5 还具有高流动性的特点。高流动性PP可以提高生产效率，节约成本，同时也带来了更好的稳定性和尺寸精度。高流动性 PP 的应用领域包括各种注塑制品、成型产品等，具有广泛的应用前景。总之，PP 埃克森 7035E5 具有着色性好、型号美孚 PP7035E5、共聚 PP 耐低温冲击和高流动性 PP 尺寸稳定性好等优点。这种材料的应用领域广泛，具有可塑性强、物理和化学性能稳定等特性，值得广泛使用。

ExxonMobil 埃克森美孚 PP 7035E5 物性参数

聚丙烯的应用

(1) 编织制品

编织制品(塑编袋、篷布和绳索等)所消耗的PP树脂在我国一直占很高的比例，是我国聚丙烯消费的大市场，主要用于粮食、化肥及水泥等的包装。我国是现今世界上大的塑编制品生产国和消费国，更是世界上具潜力的塑编生产市场和消费市场。欧美等国家作为发达地区，过高的劳动力成本和高端市场会令其更倾向于注塑、片材等高端消费领域，而低端塑编等产品则多从发展中国家进口。虽然近几年塑编占比稍有下降，但依然是我国聚丙烯行业主要的消费产品，2011年占聚丙烯消费的42%。

(2) 注塑成型制品

注塑制品主要应用在小家电、日用品、玩具、洗衣机、汽车和周转箱上。国内注塑级聚丙烯依靠进口比

例较大，近几年注塑领域消费占比上升较快，由2006年的17%上升到2011年的22%，仅次于塑编排名第二。注塑领域国产产品缺口大，在世界聚丙烯消费结构中，注塑产品占主要份额，特别是工业发达的国家和地区，应用聚丙烯注塑产品比例更高。因此，我国注塑领域增长潜力巨大。

(3)薄膜制品

聚丙烯薄膜主要包括BOPP、CPP、普通包装薄膜和微孔膜等，BOPP具有质轻、机械强度高、无毒、透明、防潮等众多优良特性，广泛应用于包装、电工、电子电器、胶带、标签膜、胶卷、复合等众多领域，其中以包装工业使用量大。而不同的应用领域对聚丙烯薄膜BOPP的技术要求有较大差别，其中以薄膜电容器应用领域要求高。由于加工技术要求较低，利润相对较大，前几年出现了投资过热现象。国内生产的BOPP薄膜大部分使用通用原料，薄膜特性受到限制，从而削弱了其对普通CPP膜的竞争优势，这种发展趋势表现得强烈。

(4)纤维制品

聚丙烯纤维(即丙纶)是指以聚丙烯为原料通过熔融纺丝制成的一种纤维制品。由于聚丙烯纤维有着许多优良性能，因而在装饰、产业、服装三大领域中的应用日益广泛，已成为合成纤维第二大品种。聚丙烯纤维分为短纤、长丝、无纺布(纺粘和熔喷)、烟用丝束、膨体连续长丝(BCF)等，应用领域包括包装、香烟滤材、土工、建材、服装、地毯、卫生制品等，2011年聚丙烯纤维消耗PP约为107万吨。

(5)管材

聚丙烯管材具有耐高温、管道连接方便(热熔接、电熔接、管件连接)、可回收使用等特点，主要应用于建筑物给水系统、采暖系统、农田输水系统、以及化工管道系统等。

PP AP03B主要性能：抗撞击共聚物、高结晶、高刚性、高流动性、加工性良好、生产阶段快、中等抗撞击。主要参数：熔流率30g/10min、洛氏硬度(R) 95、缺口冲击强度(23) 72J/m、热变形温度105 。主要用途：工业领域、汽车领域的应用、汽车内部零件、家电部件、消费品应用领域等等。

PP AP3AW主要性能：共聚物、抗紫外线性能良好、有核、高刚性、低翘曲性、中等流动性、中等抗撞击性。主要参数：熔流率10g/10min、洛氏硬度(R) 96、缺口冲击强度(23) 90J/m、热变形温度99.4 。主要用途：电池盒、汽车的发动机罩下的零件、汽车领域的应用等等。

PP AP3N主要性能：共聚物、高刚性、高光泽、中等流动性、中等抗撞击性、生产阶段快。主要参数：熔流率10g/10min、洛氏硬度(R) 98、缺口冲击强度(23) 96J/m、热变形温度114 。主要用途：电器用具、家电部件、消费品应用领域等等。

PP 1304E3主要参数：均聚物、熔流率11g/10min、洛氏硬度(R) 70、缺口冲击强度(23) 3.3kJ/m²、热变形温度79.0 。主要用途：包装、工业领域、工具/零件箱、家具、装货箱、消费品应用领域等等。

PP 7032E2主要性能：尺寸稳定性良好，流动性中等，良好的着色性，热稳定性良好。主要用途：包装，外壳，护罩等。主要参数：熔流率4.0g/10min、弯曲模量1080MPa、缺口冲击强度(23) 无断裂、热变形温度77.2 。

PP 埃克森 7035E5 着色性好 PP 埃克森 7035E5 着色性好 PP 埃克森 7035E5 着色性好