

ExxonMobil 埃克森美孚PP 1352E1 现货供应

产品名称	ExxonMobil 埃克森美孚PP 1352E1 现货供应
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	9.90/千克
规格参数	聚丙烯:均聚PP 特性:长期抗耐热老化 型号:PP1352E1
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

ExxonMobil 埃克森美孚PP 1352E1 现货供应ExxonMobil 埃克森美孚推出了一款名为PP1352E1的均聚聚丙烯产品，该产品的特性是长期抗耐热老化，具有较强的耐高温性能。该型号的聚丙烯可以被广泛应用于汽车、电器、建筑、医疗等领域。据悉，埃克森美孚面向全球市场提供PP1352E1产品的现货供应。质量可靠、交货快速、数量充足。同时，ExxonMobil 埃克森美孚还可根据客户要求提供个性化加工和定制服务，满足不同客户的需求。作为世界知名的石油和化学公司，ExxonMobil 埃克森美孚一直致力于专业研发和生产高品质化学产品。其PP1352E1均聚聚丙烯产品的推出，展现了公司在改进材料性能和开发新材料方面的技术实力，也为广大用户提供了更加优质的产品选择。

ExxonMobil 埃克森美孚PP 1352E1物性参数

PP材料是塑料材料。PP(高分子聚丙烯)泛指聚丙烯，是一种综合性能优异的塑料，是一种高密度、无侧链、高结晶的线型聚合物。常见的产品有锅、桶、家具、包装袋等。

聚丙烯:

聚丙烯是一种由丙烯聚合而成的热塑性树脂。它是一种白色蜡状物质，具有透明和轻质的外观。其密度为每立方厘米0.89~0.91g，易燃，熔点为165，在155左右软化，使用温度范围为-30~140，耐80以下的酸、碱、盐溶液和各种有机溶剂的腐蚀，高温下分解和氧化。

根据甲基的排列位置，聚丙烯可分为等规聚丙烯、无规聚丙烯和间规聚丙烯。广泛用于生产纤维制品、医疗器械、汽车、运输管道、化工容器等。，也用于食品和药品的包装。

PP 3155：可加工性良好。MI=36g/10min。用于医疗/护理领域的应用、个人护理、纤维等等。

PP 3155E3：可加工性良好。用于医疗/护理的应用，纤维等。MI=36g/10min。

PP

AP3AW：共聚物、抗紫外线性能良好、高刚性、低翘曲性、中等流动性、中等抗撞击性。MI=10g/10min

PP 7064L1：刚性高，抗静电，高结晶，MI=16g/10min。

PP 7075L1：抗静电，流动性高，可控流变。MI=54g/10min。

PP 7085E1：抗静电性，流动性高，可控流变，MI=75g/10min。

PP 9074MED：可辐射消毒，抗辐射性，熔流率24g/10min。

PP 9122：高压灭菌，可用蒸汽消毒，熔流率2.1g/10min。

PP 9513：可用环氧乙烷消毒，可用于铸造薄膜等，熔流率7.3g/10min。

PP 9574E6：抗静电性，可用环氧乙烷消毒，熔流率12g/10min。

PP 9852E1：高压灭菌，可用蒸汽消毒，可用于瓶子、包装之类，熔流率2.1g/10min。

PP 4712E1：电镀。一般用于定向薄膜，工业领域，烟草包装。熔流率2.8g/10min。

PP 1044L1：抗静电性，脱模性能良好。MI=熔流率17g/10min。

PP 1055E2：抗静电性，生产阶段快，MI=53g/10min。

PP 1095E1：抗静电性，生产阶段快，清晰度高。MI=60g/10min。

PP 1013H1：低萃取物，可用高压灭菌，可用蒸汽消毒。熔流率7.5g/10min。

PP 1014H1：低萃取物，可用高压灭菌，可用蒸汽消毒。熔流率16g/10min。

PP 1024E4：等规度高，高压灭菌，可用蒸汽消毒，流动性高。熔流率13g/10min。

PP

1074KNE1：刚性良好，高压灭菌，可用环氧乙烷消毒，抗蠕变性，脱模性能良好。熔流率20g/10min。

PP 1572：低挥发，高压灭菌，可用蒸汽消毒，高光滑性，脱模性能良好。熔流率2.1g/10min。

PP 8255E1：MI=30g/10min

PP 7035E4：MI=35g/10min

PP 7035E5：MI=35g/10min

PP 7555KNE2：MI=50g/10min

PP 7675KE2：MI=40g/10min，热变形温度102

PP 7815E1：MI=35g/10min

PP 7855E1 : MI=30g/10min

PP 7905E1 : MI=100g/10min

ExxonMobil 埃克森美孚PP 1352E1 现货供应 ExxonMobil 埃克森美孚PP 1352E1 现货供应