

# PP 7011L1 埃克森美孚 抗撞击性高

产品名称	PP 7011L1 埃克森美孚 抗撞击性高
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	聚丙烯:低流动性PP 型号:PP7011L1 特性:耐低温PP
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 7011L1是一种聚丙烯材料，低流动性特征使得它更容易被成型。这种材料采用埃克森美孚的专利技术制造而成，具有高度的抗撞击性能。该材料的特性之一是耐低温性，能够在极端温度下表现出色。且在热稳定性、耐化学腐蚀以及耐磨损性等方面也有较好的表现。由于其优异的特性，PP 7011L1常被用于汽车，电子、家具和工业设备等领域。总的来说，PP 7011L1是一种综合性能优异的聚丙烯材料，广泛应用于许多领域的制造过程中。

### 埃克森美孚 PP 7011L1 物性参数

融指，即熔体流动指数，是反应塑料加工性能的一个指标，融指高的一般做注塑，低的做挤出。

熔指，MI,塑料流动性指标，数值越大，塑料流动性越好。

一般PP的熔指数在0.5~100.低熔指PP可用于挤出管材板材，拉丝；中熔指PP可用于注塑和吹膜；高熔指PP可用于注塑大型薄壁制品。

聚丙烯树脂是四大通用型热塑性树脂（聚乙烯、聚氯乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯）之一，以丙烯为原料，乙烯为共聚单体通过聚合反应生产制得。

### 溶剂聚合法

溶剂法（又称浆液法或泥浆法、淤浆法）是采用的聚丙烯生产工艺，但由于有脱灰和溶剂回收工序，流程长，较复杂等缺点，随着催化剂研究技术的进步，从八十年代起，溶剂法已趋于停滞状态，逐渐为液相本体法所取代。

PP 7011L1主要性能：抗撞击性高，流动性低。主要用途：复合物，工业领域，电器电子应用领域等。主要参数：熔流率4.0g/10min、洛氏硬度（R）65、弯曲模量1150MPa、缺口冲击强度（23℃）33kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度50.0℃。

PP 7031E2主要性能：刚性高，抗撞击性高，高结晶，流动性低。主要用途：工业领域，复合物，建筑应用领域等。主要参数：熔流率4.0g/10min、洛氏硬度（R）62、弯曲模量1350MPa、缺口冲击强度（23℃）75kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度53.0℃。

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 7032KN主要性能：抗撞击共聚物、超高抗冲击性、良好的硬度/韧性平衡、中等流动性、尺寸稳定性良好、良好的着色性、热稳定性良好。主要参数：熔流率4.0g/10min、缺口冲击强度（23℃）无断裂、热变形温度97.2℃。主要用途：工业领域、消费品应用领域、工具/零件箱、玩具、装货箱等等。

PP 7032E3主要性能：抗撞击共聚物、尺寸稳定性良好、中等流动性、良好的着色性、热稳定良好。主要参数：熔流率4.0g/10min、洛氏硬度（R）100、缺口冲击强度（23℃）无断裂、热变形温度100.0℃。主要用途：包装、护罩、外壳、复合物、汽车领域的应用、硬包装等等。

PP 7033E2主要性能：尺寸稳定性良好，流动性中等，良好的着色性，中等抗撞击性。主要用途：玩具，汽车领域，消费品应用领域等。主要参数：熔流率8.0g/10min、弯曲模量1120MPa、缺口冲击强度（23℃）230J/m<sup>2</sup>、热变形温度80.4℃。

PP 7033E3主要性能：抗撞击共聚物、高刚性、高抗撞击性、良好的硬度/韧性平衡、中等流动性。主要参数：熔流率8.0g/10min、洛氏硬度（R）89、缺口冲击强度（23℃）280J/m、热变形温度90.2℃。主要用途：工业领域、电器用具、容器、硬包装、消费品应用领域等等。

PP 7033L1主要用途：工具/零件箱，容器，工业领域等。主要参数：熔流率5.0g/10min、洛氏硬度（D）64、缺口冲击强度（23℃）7.5kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度47.0℃。

PP 7033N主要性能：抗撞击共聚物、抗撞击性高、高刚性、良好的硬度/韧性平衡、生产阶段快、流动性中等。主要参数：熔流率8.0g/10min、缺口冲击强度（23℃）210J/m、热变形温度100.0℃。主要用途：工业领域、电器用具、容器、硬包装、消费品应用领域等等。

PP 7035E4主要性能：尺寸稳定性良好，着色性良好，良好的流动性，耐低温撞击。主要用途：包装，瓶子等。主要参数：熔流率35g/10min、弯曲模量951MPa、缺口冲击强度（23℃）130J/m、热变形温度83.5℃。

PP 7011L1 埃克森美孚 抗撞击性高 PP 7011L1 埃克森美孚 抗撞击性高