

PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1

产品名称	PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	10.60/千克
规格参数	共聚PP:抗冲击性 型号:7054L1 特性:耐寒耐低温
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 7054L1 美孚PP7054L1PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1 是一种优异的共聚聚丙烯。它具有抗冲击性等优异的特性，同时也有着良好的耐寒耐低温特性，广泛用于生产汽车部件、家电、玩具等各种塑料制品。作为一种共聚 PP 材料，PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1 具有良好的抗冲击性，可以在应力条件下快速自愈，从而有效提高材料的使用寿命。同时，它还具有优异的耐低温性能，可以在极低温度下仍然保持较高的强度和韧性，防止出现裂纹和脆化等现象。PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1 的型号为 7054L1，主要用于生产模具、自动化设备、航空航天零部件、医疗器械等高端应用领域。它具有较高的粘性和热稳定性，可有效提高生产效率和制品质量。目前，PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1 其优异的特性和广泛的应用领域，PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1 目前市场需求量较大，供应量也比较充足，可以满足大部分客户的需求。总之，PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1 是一种具有良好抗冲击性和耐低温性能的共聚聚丙烯材料，具有广泛的应用领域和市场前景。客户可以根据自己的需求选择适合自己的材料，并在使用过程中注意材料的储存和使用条件，以获得充分的使用效果和经济效益。

ExxonMobil 埃克森美孚 PP 7054L1 物性参数

抗冲击型PP共聚物，是在Ziegler-Natta催化剂体系催化下，由丙烯聚合而成的。乙丙橡胶组分在一系列反应器中合成的，或是预先购买，然后在挤压机内与PP均聚物共混，生成的抗冲击聚丙烯经粒化后即可出售。现场生产的抗冲击型PP共聚物，可以通过选用合适的催化剂组成及反应器条件，来很好地控制其重要的性能。催化剂组成和反应器条件决定基体树脂的结晶度、橡胶组分的组成和数量及总体分子量分布。

抗冲击型PP共聚物是轻的热塑性塑料之一，其密度低于1，每磅产品的价格低于PET、PBT、高抗冲击聚苯乙烯和ABS。按比容计，抗冲击型PP共聚物的单位体积成本低于上述那些树脂和聚氯乙烯（PVC）。仅有HDPE在这方面堪与匹敌。抗冲击型PP共聚物通常在适中的温度下加工，范围为350~550°F。

抗冲击型PP共聚物具有广谱的熔体流动速率，通常范围为从小于1到约30。具有高熔体流动速率的树脂，通常是由熔体流动速率较低的材料“减粘裂化”制得。也就是对从反应器出来后的材料进行一步反应，降低平均分子量，从而制得熔体流速更高的产品。

抗冲击型PP共聚物对化学品和环境应力断裂有很高的抵抗力。经处理后，材料可具备优良的悬臂梁式冲击强度和较低的加纳尔冲击性能。悬臂梁式冲击强度范围在回.5到大于15英尺·磅/英寸；在-40°F下，加纳尔冲击强度范围为15到300英寸·磅以上。

橡胶组分为PP提供了冲击强度，却使抗冲击型PP共聚物相对于均聚物而言，降低了刚度和热变形温度。加填料的抗冲击型PP共聚物能够忍受更高的温度而不变形。填料一般为玻璃纤维。云母、滑石和碳酸钙。这些聚合物的用户应该知道对每一种规格的产品，在不同的熔化强度、熔体流速、刚度和热变形温度之间需作出权衡。

供应PP/7031E2：高刚性，高抗撞击性，高结晶，流动性低MI=1.0g/min。

供应PP/7032E2：尺寸稳定性良好，流动性中等，良好的着色性，热稳定良好，MI=4。

供应PP/7032E3：超高抗冲击性，刚性高，良好的硬度/韧性平衡，流动性中等，MI=4。

供应PP/7032KN：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，MI=4。

供应PP/7033N：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，MI=8.0g/10min。

供应PP/7033E2：尺寸稳定性良好，流动性中等，良好的着色性，中等抗撞击性，MI=8。

供应PP/7033E3：高刚性，良好的硬度/韧性平衡，中等流动性，抗撞击性高，MI=8。

供应PP/7035E4：尺寸稳定性良好，良好的着色性，良好的流动性，耐低温撞击，高流动，MI=35。

供应PP/7035E5：尺寸稳定性良好，良好的着色性，良好的流动性，耐低温撞击，MI=35。

供应PP/7085E1：抗静电性，流动性高，高流动性，可空流变，MI=75g/10min。

供应PP/7675KE2：高流动性、高刚性、抗撞击性高、脱模性良好MI=40g/10min。

供应PP/7684KN：高刚性、抗撞击性高、低翘曲性、良好的耐热老化性能、可加工性良好、生产阶段快，MI=20g/10min。

PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1 PP 埃克森 7054L1 美孚PP7054L1