

PP埃克森美孚7032E3 超高抗冲击PP

产品名称	PP埃克森美孚7032E3 超高抗冲击PP
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	8.50/千克
规格参数	型号:7032E3 聚丙烯:抗冲共聚PP 加工方式:注塑成型
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埃克森美孚7032E3 超高抗冲击PP：更强韧性，更广应用价值PP埃克森美孚7032E3是一款超高抗冲击PP材料PP埃克森美孚7032E3的型号为7032E3，这意味着该材料具有一定的标准化和规范化，可以配合各类设备和工具使用，易于操作和加工。PP埃克森美孚7032E3是一种抗冲击共聚PP，这意味着它具有更强的韧性和耐用性。抗冲击共聚PP材料非常适合应用在高强度和高压力的场合，例如汽车、家具、电器等领域。选用PP埃克森美孚7032E3抗冲击共聚PP材料，则可以增加产品的耐用性和使用寿命。PP埃克森美孚7032E3适用于注塑成型加工方式。注塑成型是将材料直接注入模具，通过加热和压力，将材料定形成为所需的形状和尺寸。注塑成型具有成本低、生产效率高、生产周期短、产品质量好等优点，在工业化生产中越来越被广泛应用。PP埃克森美孚7032E3通常用于汽车内饰、家具、电器等领域的注塑成型产品。从以上三个方面来看，PP埃克森美孚7032E3的超高抗冲击特性，使其成为一种材料应用广泛的高强度PP材料。在现代化工业的发展中，这种材料具有很大的发展前景和应用价值。

PP 埃克森美孚 7032E3 物性参数

友情提醒：由于市场行情的变化，埃克森美孚PP的价格会进行实时调整。如需了解该产品实时价格，请来电咨询。

在当前的车用塑料中，聚丙烯是用量大、使用频次高、增长速度快的品种。聚丙烯在汽车工业中用量迅速增长是因为其密度小、体积小、设计空间广，绿色环保、性能优异及其制造成本低。

聚丙烯在汽车外装饰件的应用特点是以塑代钢，减轻汽车自重。聚丙烯是一种由丙烯聚合（均聚PP）或丙烯和乙烯共同聚合（共聚PP）而成的无臭、无毒、半透明的聚合物。

聚丙烯在强度、刚度、硬度、耐热性上均优于聚乙烯；能够在100 的温度下正常使用，具有良好的尺寸稳定性、热稳定性、较好的力学性能、较高的耐冲击性、机械性质强韧，化学稳定性良好且不受湿度影响。聚丙烯外观透明而轻，密度为0.89~0.91 g/cm³，是目前塑料中轻的品种之一。

因此，采用聚丙烯替代传统的金属材料可以进一步实现重量的降低。另外，由于近年聚丙烯改性技术的发展使聚丙烯在汽车工业的发展占据优势。

PP 7414主要性能：改良抗撞击性，流动性中等，中等抗撞击性。主要用途：复合物，玩具，汽车领域的应用等。主要参数：熔流率20g/10min、弯曲模量1030MPa、缺口冲击强度（23℃）180J/m、热变形温度85℃。

PP 7555KNE2主要性能：刚性高，流动性高，脱模性能良好，抗撞击性高，气味低到无。主要用途：容器，玩具，家电部件等。主要参数：熔流率50g/10min、洛氏硬度89、弯曲模量1340MPa、缺口冲击强度（23℃）7.4kJ/m²、热变形温度50.7℃。

PP 7675KE2主要性能：抗撞击共聚物、高流动性、高刚性、抗撞击性高、脱模性良好。主要参数：熔流率40g/10min、洛氏硬度（R）82、缺口冲击强度（23℃）120J/m、热变形温度102℃。主要用途：工业领域、家用货品、消费品应用领域、家电部件、容器、硬包装等等。

PP 7684KN主要性能：抗撞击共聚物、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。主要参数：熔流率20g/10min、缺口冲击强度（23℃）150J/m、热变形温度105℃。主要用途：包装、工具/零件箱、消费品应用领域、电器用具、工业领域、装货箱等等。

PP 7694E2主要性能：低翘曲性，抗撞击性高，良好的抗热老化性，刚性高，可加工性良好，着色性良好。主要用途：电器用具，家电部件，消费品应用领域等。主要参数：熔流率19g/10min、弯曲模量1270MPa、缺口冲击强度（23℃）140J/m、热变形温度102℃。

PP 7815E1主要性能：改良抗撞击性，流动性中等，刚性高。主要用途：符合物，汽车领域的应用等。主要参数：熔流率35g/10min、弯曲模量1830MPa、缺口冲击强度（23℃）67J/m、热变形温度123℃。

PP 7855E1主要性能：改良抗撞击性，光滑性，良好的硬度/韧性平衡，刚性良好，抗撞击性高。主要用途：电器用具，汽车外部零件，消费品应用零件等。主要参数：熔流率30g/10min、弯曲模量1100MPa、缺口冲击强度（23℃）170J/m、热变形温度94.7℃。

PP 7905E1主要性能：刚性高，流动性高。主要用途：复合物，汽车领域的应用等。主要参数：熔流率100g/10min、弯曲模量1750MPa、缺口冲击强度（23℃）33J/m、热变形温度121℃。

PP埃克森美孚7032E3 超高抗冲击PP PP埃克森美孚7032E3 超高抗冲击PP PP埃克森美孚7032E3
超高抗冲击PP