

PP 埃克森美孚 7414 冲击改性聚丙烯

产品名称	PP 埃克森美孚 7414 冲击改性聚丙烯
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	型号:PP7414 熔指:20 g/10min 特性:抗冲共聚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

本文将为大家介绍PP 埃克森美孚 7414 冲击改性聚丙烯。该产品的型号为PP7414，熔指为20 g/10min，是一种具有抗冲击性的共聚PP。PP7414是由埃克森美孚公司生产的高品质聚丙烯产品。该产品具有优异的抗冲击性、抗拉伸性和流动性能等特性，广泛应用于汽车零部件、电器外壳、家具、玩具和医疗设备等领域。与普通PP相比，PP7414经过冲击改性处理，具有更强的抗冲击性，能够有效防止物体在碰撞或摔落时产生裂纹和破损。同时，该产品的流动性能也得到了很好的提升，可以更好地适应复杂的加工工艺。除此之外，PP7414还具有较高的机械强度和疲劳耐久性，能够承受较大的载荷和压力，不易发生劣化和老化。此外，该产品还具有较好的稳定性和耐化学性，具有较强的耐腐蚀性和耐高温性能，能够适应各种恶劣环境的使用。总的来说，PP 埃克森美孚 7414 冲击改性聚丙烯是一种优质的共聚PP产品，具有很多优异的特性，广泛应用于各个领域，特别是需要有较高抗冲击性要求的领域。

ExxonMobil 埃克森美孚 PP 7414 物性参数

一、均聚PP-聚丙烯 [size=-1]Homo-polymer polypropylene，简称PPH聚丙烯PP的均聚物简称PPH，是单一丙烯单体的聚合物。聚丙烯（PP）作为热塑塑料聚合物于1957年开始商品化生产，是有规立构聚合物中的第一个。其历史意义更体现在，它一直是增长快的主要热塑性塑料，2004年它的全国总产量达到300万吨。它在热塑性塑料领域内有十分广泛的应用，特别是在纤维和长丝、薄膜挤压、注塑加工等方面。

二、PP共聚物，Polypropylene Copolymer，简称PPC，是丙烯单体与乙烯单体的共聚物；按照乙烯单体在分子链上的分布方式，共聚PP可以分为无规共聚物（PPR）和嵌段共聚物（PPB）两种。PPR的刚性好，但耐冲击性不好，尤其耐低温冲击性更不好，耐蠕变性差。PPB的耐冲击性好，但耐蠕变性和PPR一样差。PPR的耐冲击性和耐蠕变性则都好。

三、CPP膜-聚丙烯CPP是” Casting Polypropylene “ 的简称，即聚丙烯流涎薄膜。是通过熔体流涎、骤冷生产的一种无拉伸、非定向的平挤薄膜。它不经过BOPP中的纵向拉伸和横向拉伸两个过程，直接流涎成产品宽度。

PP 埃克森美孚 7414 冲击改性聚丙烯 PP 埃克森美孚 7414 冲击改性聚丙烯 PP 埃克森美孚 7414
冲击改性聚丙烯