

## EVA台湾台塑7240M

产品名称	EVA台湾台塑7240M
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	台湾台塑:7240M
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

EVA 台湾台聚 UE3330

EVA 40W 美国杜邦

EVA 460 美国杜邦

EVA 750 美国杜邦

EVA 260 美国杜邦

EVA 660 美国杜邦

EVA SWA110 日本住友

EVA 631 日本东曹

EVA 150 日本三井

EVA 210 日本三井

EVA 260 日本三井

EVA P1403 日本三井

EVA P1405 日本三井

EVA V577 日本三井

EVA 155 北京有机

EVA 18-3 北京有机

EVA N8038 泰国石化

EVA UE639-04 台湾台聚

EVA UE653-04 台湾台聚

EVA 7350M EVA7350M 台湾台塑

EVA 7360M EVA7360M 台湾台塑

EVA 7470M EVA7470M 台湾台塑

EVA 7A50H EVA7A50H 台湾台塑

EVA 7A60H EVA7A60H 台湾台塑

EVA V5110J EVA7A60H 扬子巴斯夫

EVA VA900 EVAVA900 韩国湖南

EVA VA800 EVAVA800 韩国湖南

EVA VA600 EVAVA600 韩国湖南

EVA VA910 EVAVA600 韩国湖南

EVA H2181 EVAVA600 新加坡聚烯烃

EVA MA-10 EVAMA-10 新加坡聚烯烃

EVA D-2010 EVAD-2010 新加坡聚烯烃

EVA 155 EVA155 中石化燕山

EVA 台湾台塑7240M

EVA 台湾台塑7340M

EVA 台湾台塑7350F

EVA 台湾台塑7350M

EVA 台湾台塑7350M(2)

EVA 台湾台塑7360M

EVA 台湾台塑7360M(2)

EVA 台湾台塑7470M

EVA台湾台塑7470M(2)

EVA台湾台塑7A50H

EVA台湾台塑7A60H

乙烯-醋酸乙烯共聚物简称EVA，一般醋酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA[1]由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。EVA树脂的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50℃下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。EVA树脂用途很广。一般情况下，乙酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等；乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；乙酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。EVA树脂的用途：EVA树脂是乙烯-醋酸乙烯共聚物，一般醋酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。