

# 发泡吹膜EVA P1403 三井化学 薄膜 VAC含量14% 熔指1.3

产品名称	发泡吹膜EVA P1403 三井化学 薄膜 VAC含量14% 熔指1.3
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:EVA塑胶原料 型号:P1403 产地:三井化学
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

发泡吹膜EVA P1403 三井化学 薄膜 VAC含量14% 熔指1.3

EVA的聚合方法：

- 1、高压本体聚合（塑料制品）
- 2、溶液聚合（PVC加工助剂）
- 3、乳液聚合（粘合剂制品）
- 4、悬浮聚合

乙酸乙烯（VA）含量高于30%的采用乳液聚合；

乙酸乙烯（VA）含量低的就采用高压本体聚合。

影响EVA性能的主要因素：

- 1、Melt Index 熔融指数（简称MI,溶指）
- 2、VA% 醋酸的含量

熔融指数（MI）一定，乙酸乙烯（VA）含量越高，其弹性、柔软性、相溶性、透明性等也越高；当VA的含量减少的时候，它的性能接近于聚乙烯（PE），刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高。

VA的含量一定，溶指（MI）增加，软化点下降，加工性和表面光泽改善，但强度会下降，否则，随着MI的降低则分子量增大，冲击性能和抗环境应力开裂性能提高。

供应EVA乙烯-乙酸乙烯酯共聚物

- 1.EVA日本三井420 VA含量19熔指150
- 2.EVA日本三井260 VA含28 熔指6
- 3.EVA日本三井265 VA含28 熔指3
- 4.EVA日本三井150 VA含量33熔指30
- 5.EVA日本三井250 VA含量28熔指15
- 6.EVA日本三井40W VA含量40熔指65
- 7.EVA日本三井560 VA含量14熔指3.5
- 8.EVA日本三井550 VA含量15熔指15
- 9.EVA日本三井460 VA含量19熔指2.5
- 10.EVA日本三井450 VA含量19熔指15
- 11.EVA日本三井360 VA含量25熔指2
- 12.EVA日本三井210/210W/210ET VA含量28熔指400
- 13.EVA日本三井220/220W/220ET VA含量28熔指150

现货EVA日本三井化学 V56113 EVA江浙沪代理

- 14.EVA日本三井210ET过滤嘴烟胶材料
- 15.EVA美国杜邦460 VA含18熔指2.5
- 16.EVA美国杜邦40W VA含量40熔指65
- 17.EVA美国杜邦150 VA含量33熔指30
- 18.EVA美国杜邦260 VA含量28熔指6
- 19.EVA美国杜邦750 VA含量7熔指9
- 20.EVA韩国三星TOTAL：DRE280,7000 发泡级 E220F E056L E180F、
- 21.EVA韩国三星TOTAL：E032A、E060A、E120A、E153A、E168L、E155L、E182L、E167L
- 22.EVA台湾台塑7350M VA含量18熔指2.5发泡级

- 23.EVA台湾台塑7360M VA含量21 熔指3注塑级
- 24.EVA台湾台塑7470M VA含量26 VA26-MI4
- 25.EVA台湾台塑7660M VA20-MI20
- 26.EVA台湾台塑7A60H VA含量28熔指150
- 27.EVA台湾台塑UE638-04 VA含量18熔指28
- 28.EVA台湾台塑UE639-04 VA28-MI150
- 29.EVA台湾聚合UE629 VA含18熔指2.5 发泡级
- 30.EVA台湾聚合UE630 VA含16熔指1.5
- 31.EVA台湾聚合UE631 VA含量22%
- 32.EVA台湾聚合UE632 VA含量22%
- 33.EVA台湾亚聚EV101,EV102,EV103,EV303注塑级
- 34.EVA韩国现代VS430发泡级VA含量2.5熔指19
- 35.EVA韩国现代VA900热融级VA28-MI150
- 36.EVA韩国现代EF320膜级级 VL740 [SEETEC] 韩国湖南[Honam]
- 37.EVA法国阿托菲纳：发泡级28-25、28-05;热融级28-150 18-500、
- 38.EVA法国阿托菲纳5 42-60
- 39.EVA 中石化燕山 14J4 ,155, 155H,6J2,9F2 EVA太阳能电池封装膜
- 40.EVA日本住友化学 SWA230醋酸乙烯脂
- 41.EVA日本住友化学 SWA110发泡级
- 42.EVA日本住友化学 KA-31VA含量287.0
- 43.EVA日本住友化学 KC-10熔脂150,VA含量28%
- 44.EVA日本三井化学R501160,VA含量41

## EVA

乙烯-醋酸乙烯共聚物，简称EVA。一般醋酸乙烯（VA）的含量在5%-40%，与聚乙烯（PE）相比，EVA由于在分子链中引入醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

## 特性

EVA是广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

- 1、 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；
- 2、 乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；
- 3、 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；

EVA是由LLDPE（线性低密度聚乙烯）和醋酸（VA）共聚而成。

发泡吹膜EVA P1403 三井化学 薄膜 VAC含量14% 熔指1.3