

EVA 台湾台塑7140F,7470M

产品名称	EVA 台湾台塑7140F,7470M
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:台湾台塑
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

1.供应EVA 260 日本三井 VAC含量28% 熔指6

2.供应EVA 150 日本三井 VAC含量33% 熔指30 热熔级

3.供应EVA 250 日本三井 VAC含量28% 熔指25 热熔级

4.供应EVA 210 日本三井 VAC含量28% 熔指400 热熔级

5.供应EVA 220 日本三井 VAC含量28% 熔指150 热熔级

6.供应EVA 40W 日本三井 VAC含量40% 熔指65 热熔级

7.供应EVA 560 日本三井 VAC含量14% 熔指3.5

8.供应EVA 550 日本三井 VAC含量14% 熔指15

9.供应EVA 460 日本三井 VAC含量14% 熔指2.5

10.供应EVA 450 日本三井 VAC含量18% 熔指150

11.供应EVA 360 日本三井 VAC含量25% 熔指2

12.供应EVA 410 日本三井 VA含量19 熔指400 热熔级

13.供应EVA 420 日本三井 VA含量18 熔指150 热熔级

14.供应EVA 520 日本三井 VA含量28 熔指200 热熔级

- 15.供应EVA 620 日本三井 VA含量18 熔指2
- 16.供应EVA K706N 日本三井 适合掺混树脂用,粘接剂原,VAC含量17%,熔指1.3,
- 17.供应EVA 310 日本三井 适合掺混树脂用,粘接剂原,VAC含量25%,熔指400
- 18.供应EVA P3307 日本三井 注塑级制品,VAC含量37%,熔指30
- 19.供应EVA V5254 日本三井 适合挤塑和吹塑薄膜,VAC含量16%,熔指1.6
- 20.供应EVA P2807 日本三井 注塑级制品,VAC含量28%,熔指15
- 21.供应EVA P2805 日本三井 适合挤塑管材、异型材,VAC含量28%,熔指6
- 22.供应EVA P2505 日本三井 适合挤塑异型材和中空成型,VAC含量25%,熔指2
- 23.供应EVA P1907 日本三井 适合注塑和发泡制品及鞋,VAC含量19%,熔指15
- 24.供应EVA P1905 日本三井 适合吹塑中空和发泡成型,挤薄膜,板,异型材,VAC含量19%,熔指2.5
- 25.供应EVA P1407 日本三井 适合注塑和发泡成型,VAC含量14%,熔指15
- 26.供应EVA P1450 日本三井 适合泡沫鞋底用,VAC含量14%,熔指3.5
- 27.供应EVA P1405 日本三井 适合挤塑薄膜、板 , 发泡和中空成型,VAC含量14%熔指3.5
- 28.供应EVA P1403 日本三井 适合挤塑异型材和薄膜,发泡吹塑,VAC含量14%,熔指1.3
- 29.供应EVA P1207 日本三井 注塑级,VAC含量12%,熔指12
- 30.供应EVA P0803 日本三井 适合挤塑薄膜,板,片,吹塑中空制品,VAC含量8%,熔指1.7
- 31.供应EVA P0607 日本三井 注塑级,VAC含量6%,熔指25
- 32.供应EVA 45X 日本三井 适合掺混树脂用,粘接剂原料,VAC含量46%熔指95
- 33.供应美国杜邦150,360,450,3102,220W,210W,40W,150W,
4260,460,260,3150,3176,470,660,770,880,
- 34.供应EVA 台湾聚合 UE631,UE632,UE629,
- 35.供应EVA 台湾聚合UE634-04,UE638-04, UE639-04, UE653-04,
- 36.供应EVA 韩国三星TOTAL E180F, E220F, E056L,E153F,
- 37.供应EVA 韩国现代 : VS430,VS410,VS420,
- 38.供应EVA
韩国湖南 : VA600 , VA800,VA900,VA910,VA600 , VA920 , VE700,VA930 , VE810,VS430 , VS440

39.供应EVA 韩国三星：EF320，EF321

40.供应EVA 法国阿托菲纳 发泡级28-25,28-05，热融级28-150,18-500,20-20、28-03,33-25,42-60

41.供应EVA 台湾台塑 7360M,7470M,7A50H,7A60H，7240M，7350M,7140F,7470M等.

42.供应EVA UE630台湾台塑 VAC含量16% 熔指1.5发泡级压缩成型（发泡）被覆挤压吹出成型.

性质：EVA树脂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

1、透明性和表面光泽性好，2、化学稳定性良好，

3、抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。

4、与填料的掺混性好，

5、着色和成型加工性好。

EVA树脂用途很广。一般情况下，

1、乙酸乙烯含量（VA）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（VA）在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；

3、乙酸乙烯含量（VA）在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；

4、乙酸乙烯含量（VA）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

（1）薄膜、薄片及层合制品：具有密封性、粘合性、柔软性、强韧性、紧缩性，适合弹性包装薄膜，热收缩薄膜，农用薄膜，食品包装薄膜，层合薄膜，可以用于做聚烯烃层压薄膜的中间层。

（2）一般用品：具有柔韧性，抗环境应力开裂性，耐气候性好的优点，适合工业用材料有电力电线绝缘皮包，家用电器配件，窗密封材料等。

（3）日用杂货类有运动用品，玩具、坐垫、束带、密封容器盖、EVA橡胶足球等。

（4）汽车配件有避震器、挡泥板、车内外装饰配件等。

（5）发泡制品：加压发泡有泡沫塑料拖鞋、凉鞋、建筑材料等。注塑发泡有各种工业零部件，女用鞋底，热熔粘合剂等。