

## 薄膜EVA乙酸乙烯共聚物 陶氏杜邦410热稳定抗氧化EVA

产品名称	薄膜EVA乙酸乙烯共聚物 陶氏杜邦410热稳定抗氧化EVA
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	EVA:乙酸乙烯共聚物 410:热稳定抗氧化EVA 陶氏杜邦:塑胶原料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

<a href="#">Elvax 440</a>	美国杜邦	EVA	
<a href="#">Elvax 750</a>	美国杜邦	EVA	
<a href="#">Bynel 1123</a>	美国杜邦	EVA	
<a href="#">Elvax 460</a>	美国杜邦	EVA	
<a href="#">Elvax 420A</a>	美国杜邦	EVA	
<a href="#">Elvax 3130</a>	美国杜邦	EVA	
<a href="#">Appeel 53010</a>	美国杜邦	EVA	
<a href="#">Elvax 660A</a>	美国杜邦	EVA	
<a href="#">Fusabond C190</a>	美国杜邦	EVA	
<a href="#">Elvax 760A</a>	美国杜邦	EVA	

三井杜邦聚合化学株式会社：

EVAFLEX是三井杜邦聚合化学株式会社使用美国杜邦公司的工艺生产的乙烯-醋酸乙烯酯共聚物产品的注册商标。

EVAFLEX的应用方面，主要有挤压用途（挤压成型，注射成形）及非塑料用途。

EVAFLEX是富于柔软性而低温特性\*\*\*的树脂，与各种树脂和粘合剂的相容性良好，时效稳定性和耐气候性优越，拥有\*\*\*的用途。

EVA三井杜邦EV410产品简介：

品牌：日本三井化学（三井杜邦聚合化学株式会）

型号：EV410

产地：日本

产品外观：透明颗粒

产品特征：透明级、高强度、低粘度、抗氧化性

主要用途：热熔胶

产品包装：25KG/包

EVA介绍：

EVA特性及用途:

- 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。

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

- 1).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,\*\*\*性、电绝缘性提高。

- 2).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。

- 3).EVA的特点是具有良好的柔软性,橡胶般的弹性,在-50 下仍然具有较好的可挠性,透明性和表面光泽性,化学稳定性良好,抗老化和耐臭氧强度好,\*\*\*性。与填料的掺混性、着色性和成型加工性好。

乙酸根的极性使弹性和粘度增加,结晶性和电性能下降,溶于烃类和油类。