

EVA 日本三井化学 220

产品名称	EVA 日本三井化学 220
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	2.60/吨
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

日本三井化学

40W VA含量40%,MI:65

150 VA含量33%,MI:30

210 VA含量28%,MI:400

220 VA含量28%,MI:150

260 VA含量28%,MI:6

310 VA含量25%,MI:400

360 VA含量25%,MI:2

410 VA含量19%,MI:400

420 VA含量19%,MI:150

简介:

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、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

特性:

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

(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。