

台塑EVA-台湾台塑一级代理商

产品名称	台塑EVA-台湾台塑一级代理商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/吨
规格参数	台湾台塑:台塑-中国 规格:25公斤/包 产地:台湾台塑
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

台塑EVA-台湾台塑一级代理商

上海赢新国际贸易有限公司专业代理美国杜邦，日本三井杜邦，台湾台塑EVA是由乙烯-醋酸乙烯共聚物(也称为乙烯-乙酸乙烯共聚物)是由乙烯(E)和乙酸乙烯(VA)共聚而制得，英文名称为：Ethylene Vinyl Acetate，简称为EVA，E/VAC。聚合方法用高压本体聚合(塑料用)、溶液聚合(PVC加工助剂)、乳液聚合(粘合剂)、悬浮聚合。

乙酸乙烯(VA)含量高于30%的采用乳液聚合，乙酸乙烯含量低的就用高压本体聚合。

台湾台塑EVA总代理商供应：

EVA塑料总代理：EVA台湾台塑7350FEVA塑料总代理：EVA台湾台塑7350MEVA塑料总代理：EVA台湾台塑7360MEVA塑料总代理：EVA台湾台塑7470MEVA塑料总代理：EVA台湾台塑7760HEVA塑料总代理：EVA台湾台塑7A50HEVA塑料总代理：EVA台湾台塑7A60HEVA塑料总代理：EVA台湾台塑7B50H

日本三井杜邦EVA总代理商供应：

供应EVA 40W日本三井 VA含量40熔指65

供应EVA 150日本三井 VA含量33熔指30

供应EVA 210日本三井 VA含量28熔指400

供应EVA 220日本三井 VA含量28熔指150

供应EVA 250日本三井 VA含量28熔指25

供应EVA 260日本三井 VA含量28熔指6

美国杜邦EVA总代理商供应：

EVA美国杜邦 630 MI 1.5 VAC 16%EVA美国杜邦 265 MI 3.0 VAC 28%EVA美国杜邦 150 MI 150 VAC 33%EVA美国杜邦 40W MI 30 VAC 40%EVA美国杜邦 550 MI 2.5 VAC 18%
乙烯-醋酸乙烯共聚物
化学品英文名称：ethylene-vinyl acetate copolymer 英文简称：EVA 分子式： $(C_2H_4)_x.(C_4H_6O_2)_y$
相对分子量：2000（平均值）主要用途 为制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等，亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。目前太阳能电池行业中用于晶硅电池中电池片与表面光伏玻璃和电池背板的粘接。

EVA特点

EVA的广泛运用，生活中是无处不在，EVA拼图

、EVA[地板胶](#)、EVA积木、EVA拖鞋、EVA体育用品配件、EVA瑜伽垫等等。

一、特性EVA树脂的特点是具有有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在0℃以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。

它和乙酸乙烯

含量和分子量、熔体指数关系很大。当熔融指数（MI）一定，乙酸乙烯（VA）含量提高时候，其弹性、柔软性、相溶性、透明性等也随着提高。当VA含量减少时候，则性能接近于聚乙烯，刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高。若VA含量一定时，熔体指数增加，则软化点下降，加工性和表面光泽改善但强度会下降，否则，随MI的降低分子量增大，冲击性能和抗环境应力开裂性能提高。

乙酸根的极性使弹性和粘性增大，结晶性和电性能下降，溶于烃类溶剂和油类。

二、用途EVA树脂用途很广。其主要产品有薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、片材、发泡制品、注塑模塑制品、涂层制品、热熔粘合剂等。如：

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包皮，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，女用鞋底等。

6.胶粘剂，热熔胶，油墨，复膜胶。

7.改性添加剂：沥青、原油、橡塑原料。

8.E/VA/CO和E/Nba/CO用于改性PVC、PP、ABS、PA、热熔胶等。