

美国杜邦EVA塑料（中国华东地区代理商）

产品名称	美国杜邦EVA塑料（中国华东地区代理商）
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国:杜邦EVA 杜邦集团授权:一级代理商 原厂原包:提供：DA认证、材质证明、ROHS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

美国杜邦EVA塑料（中国华东地区代理商）

美国杜邦EVA乙烯-醋酸乙烯共聚物用途：

- 1、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。
- 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；
- 4、乙酸乙烯含量在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)发泡鞋材。鞋材是我国EVA树脂最主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中，醋酸乙烯含量一般在15%~22%。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能，因此被广泛应用于中高档旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。另外，这种材料还用于隔音板、体操垫和密封材领域。

(2)薄膜。EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜。功能性棚膜具有较高的耐候、防雾滴和保温性能，由于聚乙烯不具有极性，即使添加一定量的防雾滴剂，其防雾滴性能也只能维持2个月左右；而添加一定量EVA树脂制成的棚膜，不仅具有较高的透光率，而且防雾滴性能也有较大提高，一般可超过4个月。另外，EVA还可用于生产包装膜、医用膜、层压膜、铸造膜等。

(3)电线电缆。随着计算机及网络工程的不断发展，出于对机房安全的考虑，人们越来越多地使用无卤阻燃电缆和硅烷交联电缆。由于EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性，因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用较多。另外，EVA树脂还被应用于制作一些特殊电缆的护套。在电线电缆中使用的EVA树脂，醋酸乙烯含量一般在12%~24%。

(4)玩具。EVA树脂在玩具中也有较多应用，如童车轮、座垫等。

(5)热熔胶。以EVA树脂为主要成分的热熔胶，由于不含溶剂，不污染环境且安全性较高，非常适合于自动化的流水线生产，因此被广泛应用于书籍无线装订、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。

(6)其他。EVA树脂在油墨、箱包、酒瓶垫盖等领域也有较为广泛的应用，估计这些方面消耗EVA树脂不少于15 kt。

(7)农用薄膜。在农用薄膜方面，由于EVA树脂具有优良的耐候性、保温性、透明性、耐紫外线和柔韧性，因此被广泛应用于农业温室及覆盖材料、花卉包装材料和农用棚膜等领域。例如，EVA树脂可以制成耐候性极佳的农用棚膜，其使用寿命比聚乙烯棚膜长1~2倍，成本比普通农膜低1/3。另外，EVA树脂还可以用于制作农用薄膜和棚膜的共混材料中，以提高农用薄膜和棚膜的性能和使用寿命。

(8)发泡制品。EVA树脂的发泡性能非常好，可以制成各种发泡制品，如一次性餐具、发泡塑料包装盒、玩具、缓冲材料等。此外，EVA树脂还可以用于制造热熔胶和热熔粘合剂，用于纸张、木材、布料等材料的粘合。

(9)注塑和模塑制品。EVA树脂具有较好的耐冲击性、柔韧性、透明性和加工性能，可以用于制造各种注塑和模塑制品，如玩具、文具、日用品、化妆品瓶等。此外，EVA树脂还可以用于制造热熔胶和涂料。

(10)热熔粘合剂。EVA树脂具有较好的热熔性和粘合性，可以用于制造热熔粘合剂，用于各种材料的粘合，如纸张、木材、塑料、橡胶等。此外，EVA树脂还可以用于制造涂料和油墨等。

(11)其他领域。除了上述领域外，EVA树脂还可以用于制造密封材料、防水材料、耐磨材料、防震材料等，以及作为润滑剂、助剂、添加剂等应用于其他领域。总之，EVA树脂是一种用途广泛、性能优良的高分子材料，在各个领域都有广泛的应用前景。

美国杜邦EVA塑料（中国华东地区代理商）

美国杜邦 EVA 260 VAC含量28%，MI:6用于特种需要的制品

美国杜邦 EVA 265 VAC含量28%，MI:3用于特种需要的制品

美国杜邦EVA 310 VAC含量25%，MI:400用于在中等分子量，粘度Zui低

美国杜邦EVA 350 VAC含量25%，MII:19用于适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料

美国杜邦 EVA 360 VAC含量25%，MI:2用于适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料

美国杜邦 EVA 3130 VAC含量12%，MI:2.5用于注塑级，相对密度0.940

美国杜邦EVA 3135VAC含量12%，MI:0.25用于挤塑用，薄膜级，相对密度0.930

美国杜邦EVA 40W VAC含量40%，MI:65用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等

美国杜邦 EVA460 VAC含量18%，MI:2.5用于较柔软，适合鞋子和鞋底等制品

美国杜邦 EVA 470 VAC含量18%，MI:0.7用于适合吹塑中空成型的制品

美国杜邦EVA 500W VAC含量14%，MI:2500用于加工性和强度好。适合热熔胶和涂料

美国杜邦 EVA 550 VAC含量15%，MI:8用于注塑级

专业代理EVA美国杜邦560/EVA 560美国杜邦EVA 560
VAC含量15%，MI:2.5用于掺混树脂、粘合剂原料、薄膜等制品。

美国杜邦 EVA 565 VAC含量15%，MI:1.5用于适合鞋子和鞋底等制品

美国杜邦 EVA 650 VAC含量12%，MI:8用于注塑等制品

美国杜邦EVA 660 VAC含量12%，MI:2.5用于中空成型和发泡成型及挤塑等制品

美国杜邦EVA 670 VAC含量12%，MI:0.3用于中空成型和发泡成型及薄膜等制品

美国杜邦 EVA 750 VAC含量9%，MI:7用于适合型材、注塑和挤塑级制品

美国杜邦 EVA 760 VAC含量9.3% MI:2用于适合挤塑，如型材等制品

美国杜邦 EVA 770 VAC含量9.5% MI:0.8用于适合挤塑，如型材和管子等

在化学及有机化工领域，EVA指的是“ 乙烯-醋酸乙烯共聚物 “ 及其制成的橡塑发泡材料，分子式 $(C_2H_4)_x(C_4H_6O_2)_y$ ，用于制作冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等。

化学品中文名称:乙烯-醋酸乙烯共聚物

选择我们，就是选择专业，选择信任及放心！

- 1、 本公司原料均为原厂原包，价格优惠，售后有保障。
- 2、 可开具16%的增值税发票，提供加工参数及相关检测报告。
- 3、 由于市场行情原因，请联系我们了解最新价格。
- 4、 所有材料发货时间为一天。
- 5、 部分材料可免费提供样板试料，满1000KG。

6、感谢新老客户的支持，我们一直在努力。